	ARNAS CIVICO		AOU POLICLINICO PAOLO			
'CRANIOTOMIA""CRANIOPLASTICA"	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
OTTO 1 CLIPS DI SUGITA PER ANEURISMA :						
lips di sugita in lega di titanio MRI compatibili fino a 3.0 Tesla	80	30	30	0	10	150
rermanenti e Temporanee di diversa lunghezza e angolazione	80	30	30	U	10	
visponibilità Clips di lunghezza superiore ai 30 mm per grossi aneurismi						
codice colore per identificare lo specifico applicatore da utilizzare						
Profili smussati e ultra sottili con lame atraumatiche ricoperte da pattern uniforme su tutta la superficie di contatto						
Impia apertura delle lame e meccanismo di chiusura 'Bridgewire' che evita la torsione della clip						
Serial number impresso su ogni clip ed indicazione della forza di serraggio su ciascuna etichetta						
Fornite non sterili e risterilizzabili						
A DITTA AGGIDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO :						
n. 2 applicatori in titanio						
pplicatore tipo Sano con doppio snodo per permettere di ottenere l'angolazione richiesta						
Pranioprotesi Custom Made						
otto 2	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Cranioprotesi Custom Made	FALERINO	COLINCERVELLO	SIACCONE FALERINO	AUF INAPANI	AUT VALIANISSETTA	IOIALE
•						
cranioprotesi custom made in PMMA realizzata a partire dalla TAC del paziente. Consegnata in duplice copia. Possibilità di richiesta di prature e modifiche in fase di progettazione. Possibilità di cranioprotesi con PMMA addizionato di antibiotico.	6	1	0	0	2	9
completo di sistema di fissaggio per custom made composto da:						
. 30 placche a due fori complete di viti sterili						
. 30 placche a quattro fori complete di viti sterili						
. 30 placche a croce complete di viti sterili						
otto 3	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
suston Made in titanio	TALLIG	OOT IN OLIVELEO	SIAGONE I ALEKNIO	AUI IIVAI AIII	ACT CALIAMOCETTA	TOTALL
custon Made in titanio realizzato su TAC del paziente, con punti di titanio precostituiti e con fori di interscambio	15	1	0	0	1	17
ruston made in titalio realizzato su rac dei paziente, con punti di titalio precostituiti e con fori di interscambio	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	V	•	- 17
otto 4	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Protesi impiantabile su misura, per la ricostruzione di lacune della teca cranica, costituita da idrossiapatite bio-mimetica porosa simile						
per composizione chimica e strutturale alla componente minerale dell'osso dei vertebrati. Il dispositivo è caratterizzato dalla presenza di						
nicro-pori, macro-pori e pori di interconnessione.	7	15	10	0	2	34
Lotto 5	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Resina di metilmetacrilato autopolimerizzante per piccoli difetti cranici, composta da fiala di liquido sterile da 17 ml, polvere sterile in						
oustina da 30 gr e cannula in plastica.	40	20	10	0	10	80
Lotto 6	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sostituto d'osso in granuli/siringhe	TALLINIO	OOT IA OLIVELLO	OIACCONE I ALLINIIC	AUI IIIAI AIII		IOIALL
Sostituto a osso in granuli/siringne					7101 07121711110021171	
					7.6. GALIANOGETIA	
					76	
					76. 67.27.11.052.17.	
onfezione da:	45					
onfezione da: Iranuli 0.5 mm 20 cm3	15	0	0	0	1	16
ranuli 0.5 mm 20 cm3	15	0	0	0	1 1	16
ranuli 0.5 mm 20 cm3 pranuli 2 mm 20 cm3			-	`	1	
onfezione da: ranuli 0.5 mm 20 cm3 ranuli 1 mm 20 cm3 ranuli 2 mm 20 cm3 costituto osseo a base di bitricalciofosfato altamente puro con due diverse granulometrie sospese su un corrier di hydrogel che rende il	15	0	0	0	1 1	16
confezione da: granuli 0.5 mm 20 cm3 granuli 1 mm 20 cm3 granuli 2 mm 20 cm3 costituto osseo a base di bitricalciofosfato altamente puro con due diverse granulometrie sospese su un corrier di hydrogel che rende il prodotto modellabile a resistere ai fluidi. Sterilizzato a raggi gamma. Confezionato in siringhe da :	15 15	0	0	0	1 1 1	16 16
confezione da: granuli 0.5 mm 20 cm3 granuli 1 mm 20 cm3 granuli 2 mm 20 cm3 granuli 2 mm 20 cm3 Sostituto osseo a base di bitricalciofosfato altamente puro con due diverse granulometrie sospese su un corrier di hydrogel che rende il prodotto modellabile a resistere ai fluidi. Sterilizzato a raggi gamma. Confezionato in siringhe da :	15 15 15	0 0	0 0	0 0	1 1 1	16 16
onfezione da: ranuli 0.5 mm 20 cm3 ranuli 1 mm 20 cm3 ranuli 2 mm 20 cm3 sostituto osseo a base di bitricalciofosfato altamente puro con due diverse granulometrie sospese su un corrier di hydrogel che rende il prodotto modellabile a resistere ai fluidi. Sterilizzato a raggi gamma. Confezionato in siringhe da : cc cc ,5cc	15 15 15 15	0 0 0	0 0 0 0	0 0	1 1 1 1	16 16 16 19
confezione da: granuli 0.5 mm 20 cm3 granuli 1 mm 20 cm3 granuli 2 mm 20 cm3 costituto osseo a base di bitricalciofosfato altamente puro con due diverse granulometrie sospese su un corrier di hydrogel che rende il prodotto modellabile a resistere ai fluidi. Sterilizzato a raggi gamma. Confezionato in siringhe da : cc cc cc cc cc	15 15 15 15 15	0 0 0 3 3	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1 1 1 1	16 16 16 19
confezione da: granuli 0.5 mm 20 cm3 granuli 1 mm 20 cm3 granuli 2 mm 20 cm3 costituto osseo a base di bitricalciofosfato altamente puro con due diverse granulometrie sospese su un corrier di hydrogel che rende il prodotto modellabile a resistere ai fluidi. Sterilizzato a raggi gamma. Confezionato in siringhe da : cc cc cc cc	15 15 15 15 15 15	0 0 0 3 3 0	0 0 0 0 0 0	0 0	1 1 1 1	16 16 16 19
onfezione da: ranuli 0.5 mm 20 cm3 ranuli 1 mm 20 cm3 ranuli 2 mm 20 cm3 costituto osseo a base di bitricalciofosfato altamente puro con due diverse granulometrie sospese su un corrier di hydrogel che rende il prodotto modellabile a resistere ai fluidi. Sterilizzato a raggi gamma. Confezionato in siringhe da : cc dc dcc dcc	15 15 15 15 15 15 4RNAS CIVICO	0 0 3 3 0 AO RIUNITI VILLA	0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1	16 16 16 19 19
confezione da: granuli 0.5 mm 20 cm3 granuli 1 mm 20 cm3 granuli 2	15 15 15 15 15 15 15 ARNAS CIVICO PALERMO	0 0 3 3 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA	16 16 19 19 16 TOTALE
confezione da: granuli 0.5 mm 20 cm3 granuli 1 mm 20 cm3 granuli 2 mm 20 cm3 Gostituto osseo a base di bitricalciofosfato altamente puro con due diverse granulometrie sospese su un corrier di hydrogel che rende il prodotto modellabile a resistere ai fluidi. Sterilizzato a raggi gamma. Confezionato in siringhe da : cc c	15 15 15 15 15 15 4RNAS CIVICO	0 0 3 3 0 AO RIUNITI VILLA	0 0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1	16 16 16 19 19
confezione da: granuli 0.5 mm 20 cm3 granuli 1 mm 20 cm3 granuli 2	15 15 15 15 15 15 15 ARNAS CIVICO PALERMO	0 0 3 3 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA	16 16 19 19 16 TOTALE
confezione da: granuli 0.5 mm 20 cm3 granuli 1 mm 20 cm3 granuli 2 mm 20 cm3 Sostituto osseo a base di bitricalciofosfato altamente puro con due diverse granulometrie sospese su un corrier di hydrogel che rende il prodotto modellabile a resistere ai fluidi. Sterilizzato a raggi gamma. Confezionato in siringhe da: Coc Coc Coc	15 15 15 15 15 15 15 ARNAS CIVICO PALERMO	0 0 3 3 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA	16 16 19 19 16 TOTALE
Sostituto osseo sintetico bifasico costituito 70% idrossiapaite HAP 30% da B fosfato tricalcico biocompatibile semi-riassorbibile in confezione da: granuli 0.5 mm 20 cm3 granuli 1 mm 20 cm3 granuli 2 mm 20 cm3 Sostituto osseo a base di bitricalciofosfato altamente puro con due diverse granulometrie sospese su un corrier di hydrogel che rende il orcodotto modellabile a resistere ai fluidi. Sterilizzato a raggi gamma. Confezionato in siringhe da : Cocc Cocc	15 15 15 15 15 15 15 ARNAS CIVICO PALERMO	0 0 3 3 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA	16 16 19 19 16 TOTALE

	_					
Sistema per la fissazione cranica riassorbibile	7	0	0	0	0	7
Il sistema composto da placche, mesh viti riassorbibili per idrolisi in 82PLLA 18PGA che garantisca il 70% della tenuta a 8 settimane.						
Il sistema deve avere viti da 1.5 e 2.00 di diametro e placche con rotaia che consenta l'incremento della rigidità e la completa scomparsa della vite. Le viti devono essere disponibili in due profili diversi: con petali ritentivi e con testa esagonale a rottura programmata.						
Il sistema di placche deve essere integrato con mesh forate di diverse misure e lisce e pre formate.						
sistemi completi ciascuno composti da:						
1,5 mm						
placche a L 5 fori dx e sx	3	0	0	0	0	3
placca quadrata 4 fori	2	0	0	0	0	2
placca 6 fori curva	2	0	0	0	0	2
placca 6 fori a T	2	0	0	0	0	2
placca 5 fori a Y	2	0	0	0	0	2
placca 6 fori a x	2	0	0	0	0	2
placca 7 fori a x	2	0	0	0	0	2
placche 4 fori di cui 1 estesa	3	0	0	0	0	3
placche 6 fori di cui 1 estesa	3	0	0	0	0	3
placche 8 fori di cui 1 estesa	3	0	0	0	0	3
•	-	-	-			
placca 20 fori	2	0	0	0	0	2
placca 2x19 fori	2	0	0	0	0	2
mesh 100x100 mm spess. 0,5 mm	2	0	0	0	0	2
mesh 50x50 mm spess. 0,5 mm	2	0	0	0	0	2
mesh 25x50mm spess. 0,5 mm	2	0	0	0	0	2
mesh 25x25 mm spess. 0,5 mm	2	0	0	0	0	2
mesh 25x25 mm spess. 0,25 mm senza fori pretrapanati	2	0	0	0	0	2
mesh 50x50 mm spess. 0,25 mm senza fori pretrapanati	2	0	0	0	0	2
mesh 5x50 mm spess. 0,75 mm senza fori pretrapanati	2	0	0	0	0	2
mesh 100x100 mm spess. 0,75 mm senza fori pretrapanati	2	0	0	0	0	2
mesh 25x25 mm spess. 0,25 mm con fori pretrapanati	2	0	0	0	0	2
mesh 50x50 mm spess 0,25 mm con fori pretrapanati	2	0	0	0	0	2
mesh 100x100 mm spess 0,25 con fori pretrapanati	2	0	0	0	0	2
viti con testa esagonale 3-4-5-6-7-8 mm.	15	0	0	0	0	15
viti 3-4-5-6-7-8 mm	15	0	0	0	0	15
viti di emergenza 5-7-9 mm	8	0	0	0	0	8
placche per pavimento orbitale pref. dx e sx	3	0	0	0	0	3
mesh orbitale	2	0	0	0	0	2
2.00 mm	_	-		•		<u>-</u>
placche a L 5 fori dx e sx	3	0	0	0	0	3
placche a L 8 fori dx e sx	3	0	0	0	0	3
placca a x	2	0	0	0	0	2
placca a x estesa	2	0	0	0	0	2
P	2	0	0	0	0	2
placca a y		-	· ·		+	
placea a t	2	0	0	0	0	2
placche a Z dx e sx	3	0	0	0	-	3
placche a z dx e sx lunghe	3	0	0	0	0	3
placche 6 fori di cui una estesa	3	0	0	0	0	3
placche 4 fori di cui una estesa	3	0	0	0	0	3
placche curve 6 fori di cui una estesa	3	0	0	0	0	3
placche 8 fori di cui una estesa	3	0	0	0	0	3
placca 16 fori	2	0	0	0	0	2
mesh 42x42 mm.	2	0	0	0	0	2
viti con testa esagonale 5-7-9-11-13-15-17 mm	18	0	0	0	0	18
viti di emergenza 5-7-9-11-123-15-17 mm	26	0	0	0	0	26
viti 5-7-9 mm	8	0	0	0	0	8
pacco riscaldante	2	0	0	0	0	2
penna	2	0	0	0	0	2
punte elicoidali 1,5 mm assortiti	8	0	0	0	0	8
punte elicoidali 2.0 mm	15	0	0	0	0	15
punte elicoidali 2,5 mm	6	0	0	0	0	6
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO LO STRUMENTARIO NECESSARIO PER L'IMPIANTO						
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
Lotto 9	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di chiusure craniche in titanio sterile						

Placche di spessore 0.6 e 0.3 con viti 1.5mm lunghezza 4mm. Le viti auto perforanti e auto penetranti devono avere una testa a croce che terminando in un profilo circolare consenta di esercitare un elevato torque sulla vite.						
Le viti devono essere anche disponibili in caricatori sterili prevaricate su micro cacciaviti sterili.						
I sistemi devono essere forniti nelle seguenti forme e quantità:						
placca retta 2 fori completa di 2 viti	55	1	10	0	0	66
Placca 2 fori ovale estesa completa di 2 viti	55	1	10	<u></u>	0	66
		•		<u>U</u>		
Placca 4 fori quadrata completa di 4 viti	55	1	10		0	66
Placca 5 fori rotonda completa di 5 viti	55	0	10	0	0	65
Placca 6 fori retta completa di 6 viti	55	1	10	0	0	66
Placca 4 fori retta completa di 4 viti	55	1	10	0	0	66
Placca 6 fori curva completa di 6 viti	55	1	10	0	0	66
Placca 6 fori a doppia y completa di 6 viti	55	0	10	0	0	65
Placca 6 fori a y completa di 6 viti	55	0	10	0	0	65
placca da 18,5 mm 5 fori completa di 5 fori	55	0	10	0	0	65
viti	110	20	10	0	0	140
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO LO STRUMENTARIO NECESSARIO PER L'IMPIANTO						
	ARNAS CIVICO		AOU POLICLINICO PAOLO			
Lotto 10	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di placche e viti non sterili.						
Spessore 0.3 e 0.6 con viti1.5mm auto perforanti e autofilettanti. Oltre alle normali tipologie di placche devono poter essere disponibili placche a forma di semicerchio per le chiusure occipitali tipo Chiari e a forma di mastoide per le procedure labirintiche e retro sigmoidee.						
sistemi completi composti da:		_				
placca 4 fori media doppia T	2	5	0	0	0	7
Placca 4 fori lunga doppia T	2	1	0	0	0	3
placca quadrata 4 fori	2	10	0	0	0	12
Placca triangolare 3 fori	2	0	0	0	0	2
Placca rettangolare 3x4 fori	2	0	0	0	0	2
Placca rettangolare 2x4 fori	2	0	0	0	0	2
placca quadrata 4 fori rinforzata	2	0	0	0	0	2
placca rettangolare 4 fori rinforzata	2	0	0	0	0	2
Placche due fori (media - lunga)	3	15	0	0	0	18
Placche quattro fori (corta - media - lunga - xlunga9	6	10	0	0	0	16
Placche sei fori retta e curva	3	0	0	0	0	3
placca 16 fori	2	0	0	0	0	2
Placche 5 fori a Y (Regolare - Lunga - xlunga)	5	0	0	0	0	5
Placche 6 fori doppia Y (Regolare - Lunga - xlunga)	5	0	0	0	0	5
Placca 4 fori a X	2	0	0	0	0	2
Placche a riccio d. 13 - 18,5 - 22 - 25 mm	6	0	0	0	0	6
Placca tonda 5 fori 18,5 mm	2	0	0	0	0	2
Placche con interstizi (25 - 35 - 45 mm)	4	0	0	0	0	4
Placca piccola per sub-temporale 8 fori	2	0	0	0	0	2
Placca grande per sub temporale 8 fori	2	0	0	0	0	2
Placche a griglia piccola e regolare	3	0	0	0	0	3
Placche in titanio (85x50 - 203x127)	3	0	0	0	0	3
Mesh contornabili (100x100 - 206x123 mm) spess. 0.6 mm	2	0	0	0	0	2
, , ,	3	0	0	0	0	3
Mesh contornabili (206x123 mm) spess. 0.3 mm Mesh contornabili (40x40, 463x115 mm) spess. 0.6 mm		0		U	0	
Mesh contornabili (40x40 - 163x115 mm) spess. 0.6 mm	2		0	<u> </u>		2
Mesh contornabili (40x40 - 163x115 mm) spess. 0.3 mm	3	0	0	0	0	3
placche speciali assortite	20	0	0	0	0	20
viti autoforanti cruciformi 3 - 4 - 5 mm	20	30	0	0	0	50
viti cruciformi 3.5 - 4 - 5 mm	20	0	0	0	0	20
viti di emergenza cruciformi 3.5 -5 mm	15	10	0	0	0	25
viti autoforanti attacco centrale 3.5 - 4 - 5 mm	20	30	0	0	0	50
inserti per cacciavite assortiti	15	2	0	0	0	17
Viti precaricate 3.5 - 4 - 5 mm	5	0	0	0	0	5
LA DITTA AGGIUDICATRICE DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO LO STRUMENTARIO NECESSARIO PER L'IMPIANTO:						
n. 1 cacciavite dinamometrico						
n. 1 Tray per cacciavite						
n. 5 Punte per cacciavite						
n. 1 misuratore						
n. 1 batteria monouso per caccivite dinamometrico						

Lotto 11	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sensori per la misurazione della pressione intracranica	30	10	0	0	10	50
	30	10	0	U	10	50
set completo di sensori in poliuretano atraumatico resistente all'inginocchiamento per misurazione direttamente in situ a livello:						
parenchimale/subdurale						
ventricolare						
epidurale						
dotati di sensore per la rilevazione della pressione intracranica e della temperatura						
Compatibili con Tac e Risonanza magnetica						
pre-tarati sul punto "0" in fabbrica, non necessitano quindi di alcuna calibrazione prima dell'impianto.						
collegabili tramite un cavo prolunga ed un simulatore dedicato a qualsiasi monitor multiparametrico gia' presente in Ospedale						
Devono consentire quando necessario il drenaggio simultaneo del CSF						
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER IL LORO FUNZIONAMENTO						
Lotto 12	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sostituti d'osso						
Matrice d'osso demineralizzato al 70% di DBM con un corrier pari al 30% RPM che fa sì che il prodotto non si attacca ai guanti e indurisce con il calore del corpo mantenendolo plastico. Sterilizzato a fasci di elettroni.						
Putty in siringa da 2,5cc	10	0	0	0	5	15
Putty in siringa da 5cc	10	5	0	0	2	17
		0	0		2 2	
Putty in siringa da 10cc	10	-	·	U	2	12
Lotto 13	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sostituto osseo a base di bitricalciofosfato altamente puro con due diverse granulometrie sospese su un corrier di hydrogel che rende il prodotto modellabile a resistere ai fluidi. Sterilizzato a raggi gamma. Confezionato in siringhe da :						
1cc	10	0	0	0	0	10
2,5cc	10	0	0	0	0	10
5cc	10	0	0	0	0	10
10cc.	10	0	0	0	0	10
		-	-	U	U	10
Lotto 14	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Emostastico riassorbibile e malleabile per l'osso						
Emostatico idrosolubile per l'osso, riassorbibile e malleabile, privo di cera. Composto da copolimeri idrosolubili di ossido di alchilene, in forma di barrette pronte all'uso, sterilizzate singolarmente mediante irradiazione.						
Dimensioni e quantitativi:						
Barrette p.u. da gr. 1.0	65	0	0	0	0	65
Barrette p.u. da gr. 2.5	65	10	0	0	0	75
Barrette p.u. da gr. 3.5	65	0	0	0	0	65
Lotto 15	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SOSTITUTO ESTENSORE DI OSSO. Deve essere composto da acido ialuronico (HyA) in abbinamento ad acido lattico-co-glicolico (PLGA) così da potere favorire la formazione ossea endocondrale. Deve prevedere il passaggio attraverso una fase strutturale intermedia cartilaginea prima di creare nuovo osso, senza generare una risposta immunologica e/o infiammatoria. Non deve contenere componenti minerali da trasformare quali fosfati e/o ceramiche. Deve essere radiotrasparente tale da consentire una completa visualizzazione del processo di formazione ossea.	FALERWIO	JOHA CERVELLO	GIACCONE FALERINO	AJF INAFANI	ASF CALIANISSETTA	TOTALE
Deve possedere un tasso di fusione superiore del 90%. Deve essere totalmente sintetico.						
Deve essere disponibile in pasta, in granuli e in blocchetti tutto in varie misure.						
Granuli 10 cc	10	0	0	0	0	10
Granuli 30 cc	10	0	0	0	0	10
Pasta 2,5 cc	10	0	0	0	0	10
Pasta 5 cc	10	2	0	0	0	12
pasta10 cc	10	0	0	0	0	10
matrice 5x5 cm	10	0	0	0	0	10
matrice 5x10 cm	10	0	0	0	0	10
Deve essere dimostrata la sua equivalenza al modello di Boden e pertanto deve avere ottenuto l'indicazione di Extender.	10	V	· ·		· ·	10
Lotto 16	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Perforatori riutilizzabili con diametro da 6/9 mm; 9/12 mm; 12/15mm	5	A		0	1	12
	-	4	2	_	-	
Olio lubrificante per motori Aesculap	20	0	12	0	1	33
Alberi flessibili mod."microspeed" ed "Elan"	6	0	4	0	1	11
Manipoli dedicati per motori Aesculap	2 ARNAS CIVICO	0 AO RIUNITI VILLA	2 AOU POLICLINICO PAOLO	0	1	5
Lotto 17	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Kit sterile per craniotomia MINIPLACCHE						
Kit di viti e miniplacche per craniotomia spessore 0,3 mm precostituiti, in conf. di plastica rigida trasparenti sterili così composti:	120	5	10	0	50	185

n 2 mlancha a dua fari lummharra mus 40 Cuiti a succe a musudus muslari	•	E	0	0		•
n. 3 placche a due fori, lunghezza mm.16 6 viti a croce e quandrangolari	0	5	0	0	0	0
n. 3 placche a due fori, lunghezza mm.11 6 viti a croce e quandrangolari	0		0	0		U
n. 3 placche a quattro fori, lunghezza mm.20 e12 viti a croce e quandrangolari	0	5		0	0	0
n. 2 placche a due fori, lunghezza mm.16 1 copriforo diam. 20 10 viti a croce e quandrangolari		0	0	0	0	
n. 2 placche a due fori, lunghezza mm.11 , 1 copriforo diam. 20 10 viti a croce	0	•	-	U	U	0
Lotto 18	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sostituto durare in poliestere uretano alifatico di elevata purezza suturabile	. / (OO! IJ! OE!!!!		7101 110117111	7.01 0/121/11/00211/1	101112
In confezione sterile . dimensioni :						
cm. 12x14	10	3	5	0	2	20
cm. 6 x 8	10	8	5	0	10	33
cm 2 x 5	10	5	5	0	10	30
cm. 1,5 x 3	10	5	5	5	0	25
cm. 4 x 5	10	10	5	0	10	35
cm. 2x10	10	30	5	0	0	45
			•	0	0	
cm. 4x10	10	20	5	0		35
cm. 6x14	10	5	5	U	0	20
Lotto 19	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Calotta precostituita in PMMA (poli-metil-metacrilato) in stato solido Custom Made, confezionata dalla ditta fornitrice su misura del paziente per il trattamento della lacunia cranica post-craniotomia o post-traumatica per cranio plastica in doppia copia sterile . Nessun limiti di dimensioni e realizzabili anche bilaterali . Sterilizzata ad ossido di etilene , addizionata con Gentamicina o Gentamicina e						
Vancomicina con eventuali fori di fissaggio e a richiesta disponibile nella versione standard.	5 ARNAS CIVICO	0 AO RIUNITI VILLA	2 AOU POLICLINICO PAOLO	0	2	9
Lotto 20	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Seamdura:						
Sostituto durale sintetico, suturabile, costituito da un doppio film esterno di lattato e caprolattone, intervallato da un feltro interno a base di acido poliglicolico. Dimensioni:						
cm 2x10 cm;	15	0	5	1	5	26
cm 5x5 cm;	15	0	5	1	5	26
cm 5x10 cm;	15	0	5	1	5	26
cm 5x15 cm.	15	0	5	1	5	26
Lotto 21	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Membrana antiaderenziale in polisaccaride macro cellulare e micro cellulare:						
Misura 6x9 micro	10	1	0	0	0	11
Misura 10x15 micro	10	0	0	0	0	10
Misura 7,5x15 micro	10	0	0	0	0	10
Misura 6x9 macro	10	0	0	0	0	10
Misura 10x15 macro	10	0	0	0	0	10
Gel 3ml	10	1	0	0	0	11
Lotto 22	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Perforatori cranici monouso per trapano pneumatico ad alta velocita.	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			7101 114117111	7.01 07.23 11002 137.	
Misure diametro 9 mm, 11 mm, 14 mm provvisti di sistema salvadura. Attacco tipo Hudson.	130	300	100	0	50	580
Lotto 23	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Clip emostatiche tipo raney per cuoio capelluto, monouso in plastica in confezioni da 10 clip, clip tipo leroy raneycon applicatore monouso con 12 clip pre caricate. Strumentario pluriuso per applicazione e rimozione delle clip	26000	50	20000	0	10000	56050
	20000	30	20000		10000	30030
LA DITTA AGGIDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATURITO N. 8 PORTACLIP						
La DITTA AGGIDICATARIA DOVRA: FORNIRE IN USO GRATURITO N. 8 PORTACLIP Lotto 24	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
				ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Lotto 24				ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Lotto 24 SOSTITUTO OSSEO PER RIMEPIMENTO E RIPRISTINO DEI DIFETTI OSSEI				ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Lotto 24 SOSTITUTO OSSEO PER RIMEPIMENTO E RIPRISTINO DEI DIFETTI OSSEI SPECIFICHE TECNICHE				ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Lotto 24 SOSTITUTO OSSEO PER RIMEPIMENTO E RIPRISTINO DEI DIFETTI OSSEI SPECIFICHE TECNICHE Deve essere costituito da apatite carbonata molto simile , si chimicamente che dal punto di vista cristallografico, alla fase minerale dell'osso e da fibre bioriassorbibili (copolimero Polilattide/Glicolide) in associazione ad acido				ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SOSTITUTO OSSEO PER RIMEPIMENTO E RIPRISTINO DEI DIFETTI OSSEI SPECIFICHE TECNICHE Deve essere costituito da apatite carbonata molto simile , si chimicamente che dal punto di vista cristallografico, alla fase minerale dell'osso e da fibre bioriassorbibili (copolimero Polilattide/Glicolide) in associazione ad acido ialuronico La struttura cristallina finale deve avere elevata resistenza alle forze di compressione e di taglio per evitare microfratture durante l'indurimento Deve contenere acido ialuronico , componente fisiologica del nostro organismo, che aumenta la viscosità e migliora la fluidità e la				ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE 56
SOSTITUTO OSSEO PER RIMEPIMENTO E RIPRISTINO DEI DIFETTI OSSEI SPECIFICHE TECNICHE Deve essere costituito da apatite carbonata molto simile , si chimicamente che dal punto di vista cristallografico, alla fase minerale dell'osso e da fibre bioriassorbibili (copolimero Polilattide/Glicolide) in associazione ad acido ialuronico La struttura cristallina finale deve avere elevata resistenza alle forze di compressione e di taglio per evitare microfratture durante l'indurimento Deve contenere acido ialuronico , componente fisiologica del nostro organismo, che aumenta la viscosità e migliora la fluidità e la	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO 20			
SOSTITUTO OSSEO PER RIMEPIMENTO E RIPRISTINO DEI DIFETTI OSSEI SPECIFICHE TECNICHE Deve essere costituito da apatite carbonata molto simile , si chimicamente che dal punto di vista cristallografico, alla fase minerale dell'osso e da fibre bioriassorbibili (copolimero Polilattide/Glicolide) in associazione ad acido ialuronico La struttura cristallina finale deve avere elevata resistenza alle forze di compressione e di taglio per evitare microfratture durante l'indurimento Deve contenere acido ialuronico , componente fisiologica del nostro organismo, che aumenta la viscosità e migliora la fluidità e la maneggevolezza del prodotto garantendone la biocompatibilità	PALERMO 26 ARNAS CIVICO	SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA	20 AOU POLICLINICO PAOLO	0	5	56
SOSTITUTO OSSEO PER RIMEPIMENTO E RIPRISTINO DEI DIFETTI OSSEI SPECIFICHE TECNICHE Deve essere costituito da apatite carbonata molto simile , si chimicamente che dal punto di vista cristallografico, alla fase minerale dell'osso e da fibre bioriassorbibili (copolimero Polilattide/Glicolide) in associazione ad acido ialuronico La struttura cristallina finale deve avere elevata resistenza alle forze di compressione e di taglio per evitare microfratture durante l'indurimento Deve contenere acido ialuronico , componente fisiologica del nostro organismo, che aumenta la viscosità e migliora la fluidità e la maneggevolezza del prodotto garantendone la biocompatibilità Lotto 25	PALERMO 26 ARNAS CIVICO	SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA	20 AOU POLICLINICO PAOLO	0	5	56

Una soluzione è basata in poliglicolico-etilene+FDCblu colorante, l'altra contiene amina solubile in H2O a basso peso molecolare .						
Costituito per più del 90% di H2O						
Kit sterile, monouso pronto all'utilizzo :						
Conf di sigillante durale 5 ml " cranio "	40	1	10	2	10	63
" " 3 ml " colonna "	40	20	10	2	10	82
applicatore malleabile da 8cm e 15 cm	15	5	5	1	5	31
Lotto 26	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
PUNTALI PER TESTIERA DI MAYFIELD						
SPECIFICHE TECNICHE						
Puntali per la fissazione del cranio alla testiera di MAYFIELD assicurano un'ottima tenuta del paziente in tutte le procedure chirurgiche che richiedono la massima affidabilità e precisione.						
Sono realizzati in acciaio inossidabile e teflon biocompatibili con i tessuti, mentre i puntali radiotrasparenti sono realizzati in zaffiro sintetico per garantire l'assenza di artefatti durante lo svolgimento di esami diagnostici.						
Design ad aletta per aumentare la tenuta all'interno della testiera, guarnizione rossa per identificare i puntali monouso e guarnizione nera per identificare i puntali riutilizzabili.						
I puntali monouso devono essere confezionati il doppia busta con tre puntali per confezione.						
Monouso per adulti in acciaio	320	0	150	0	50	520
Monouso per uso pediatrico in acciaio	65	0	30	0	5	100
Monouso per adulti in plastica	450	0	90	0	50	590
Riutilizzabile per adulto	40	10	15	0	10	75
Riutilizzabile per uso pediatrico	15	5	9	0	0	29
Monouso radiotrasparenti	20	5	15	0	10	50
Lotto 27	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SISTEMI DI RETRAZIONE CEREBRALI	40	0	30	0	2	72
Sistema di accesso e retrazione cerebrale monouso atraumatico in materiale plastico trasparente,disponibile con lunghezze da 3,5,7 e 9 cm e diametri da 11, 15, 17 e 21 mm.						
Lotto 28	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
CATETERI SOTTODURALI	40	20	20	0	20	100
Cateteri sottodurali per il drenaggio degli igromi e degli ematomi sottodurali con punta a gabbietta appiattita e cava con mandrino introduttore,connettore Luer Lock, clip guida ad angolo retto, morsetto, tunnellizzatore sottocutaneo, punta di trapano 5 mm. monouso con bloccaggio regolabile confezioni dei recevoir per aspirazione con prolunga e connettore Luer lock, in confezioni sterili monouso						
Lotto 29	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Matrice durepair in collagene bovino. Impermeabile, maneggevole, flessibile, di facile presa e di tenuta elevata e modellabile. La matrice deve avere alta porosità e deve poter essere usata sia da asciutta che da bagnata inoltre deve potersi usare sia con sutura che senza come innesto di superficie (on lay). Nelle seguenti misure:						
	15	0	5	2	0	22
cm. 2,5x2,5 cm.5x5	15	1	5	2	0	23
	15	10	5	2	0	32
cm.2,5x7,5	15		-	2	0	27
cm.7,5x7,5		5	5		0	
cm.10x12,5	15	10	5	2	U	32
Lotto 30	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Dispositivo emostatico per la prevenzione dei sanguinamenti post operatori od il tamponamento in urgenza di grandi emorragie in micro particelle di Amp liofilizzato, purificato e ultra idrofilico ed in chitosano modificato, sterile, nei seguenti formati:						
polvere 5 gr. precaricata con applicatore rigido.	15	0	0	0	5	20
falda mm. 60x40x4.	100	0	0	0	10	110
patch cm.5x5.	100	2	0	0	10	112
Lotto 31	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Matrice antiaderenziale, per chirurgia spinale e cranica, in patch poroso riassorbibile, tagliabile, riposizionabile e reidratabile in puro collagene di tendine bovino, utile per evitare la fibrosi peridurale						
microstrato di cellulosa per maggiore aderenza						
Confezionamento sterile in doppio packaging.						
Misure: 2,5x2,5 cm.	65	0	10	2	10	87
2,5x7,5 cm.	65	0	10	2	10	87
5x5 cm.	65	0	10	2	10	87
7,5x7,5 cm	65	0	10	2	10	87
Lotto 32	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sostituto durale in collagene bovino derivato da tendine d'achille bovino (BSE Risk 1),incollabile, monouso e adatto per riparazioni e/o sostituzioni durali. Riassorbibile. Dimensioni:						
cm 10x12,5	15	2	5	0	5	27
cm 7,5x7,5	15	1	5	0	5	26

cm 5x5 cm cm 2,5x7,5	15	5	5	0	5	30
cm 2,5x7,5						
	15	5	5	0	5	30
cm 2,5x2,5	15	2	5	520	5	547
Lotto 33	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Kit Dispositivo per la fissazione del lembo osseo - Dopo craniotomia						
Dispositivo per fissazione lembo osseo in materiale Peek-Optima monouso sterile						
nessuna necessità di alcun strumentario dedicato.						
adattabilità alle diverse forme e curvature del cranio						
Radiotrasparente, nessun artefatto alla RMN o alla TAC						
Pronto all'uso, senza necessità di alcuno strumentario dedicato						
Misura standard e Large	5	5	0	0	3	13
•	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	<u> </u>		
Lotto 34	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sostituto / rigeneratore durale riassorbibile						
Matrice biologica di collageno per la riparazione e la rigenerazione della dura, a base di collageno equino derivato da tendine d'achille in concentrazione di 5,6 mg/cmq. Con metodica di inattivazione di virus e prioni . Idoneo a prevenire la formazione di fistole liquorali, aderenze corticali, infezioni ed incapsulazioni						
Mis disponibili 2,5x2,5	10	0	0	0	0	10
5x5	10	0	0	0	0	10
10x2,5	10	5	0	0	0	15
10x5	10	0	0	0	0	10
10x10	10	0	0	0	0	10
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO		Ū	10
Lotto 35	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
emostatico attivo, completamente riassorbibile per uso topico costituito da collagene di corion bovino purificato con fibrille di dimensioni sub-microscopiche uguali a quelle della fibrina, secco, sterile, fibroso, insolubile.						
Fiocco da 1 Gr.	130	0	0	0	40	170
Fiocco da 5 Gr.	130	5	0	0	40	175
Siringa precaricata da 1 gr.	130	0	0	0	40	170
Falda da 35x35x1mm	130	0	0	0	50	180
Falda da 70x70x1mm	130	0	0	0	50	180
Falda da 70x35x1mm	130	0	0	0	50	180
Ultrafoam- tampone 2cm x 6,25cm x 7 mm.	130	0	0	0	0	130
Ultrafoam- tampone 8cm x 6,25cm x 1 cm	130	0	0	0	0	130
		•	AOU POLICLINICO PAOLO	<u> </u>	, and the second	100
Lotto 36	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Matrice acellulare di pure fibre collagene di origine bovina per la rigeneraqzione tissutale deproteinizzata priva di enzimi ed antigeni, apirogena adatta per la sostituzione e/o riparazione delle strutture connettivali. Nelle seguenti misure:						
misura 2x10	10	0	0	0	2	12
misura 6x8	15	0	0	0	2	17
misura 7x8	15	0	0	0	2	17
misura 6x14	15	0	0	0	2	17
misura 12x16	10	0	0	0	1	11
misura 14x20	10	0	0	0	1	11
misura d. 60 mm	15	0	0	0	2	17
misura d. 80 mm	15	0	0	0	2	17
Lotto 37	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Clip emostatiche per cuoio capelluto di Caspar, monouso in plastica, sterili, in caricatori da 10 unità da utilizzare con pistola	15	50	200	0	10	275
Lotto 38	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SET PER CRANIOTOMIA						
Clamps in lega di titanio, MRI compatibili, per la fissazione postoperatoria del lembo osseo e nel trattamento delle fratture craniche, dotato di innesto cromato nickel-acciaio all'estremità prossimale dello stelo; disponibili con diametro 11, 16 e 20 mm. in confezione sterile.	10	0	0	0	1	11
Clamps riassorbibili, per la fissazione postoperatoria del lembo osseo e nel trattamento delle fratture craniche; disponibili con diametri mm.11 e 16	10	0	0	0	1	11
Clamps in PEEK, per la fissazione postoperatoria del lembo osseo e nel trattamento delle fratture craniche; disponibili con diametro mm.11.	10	0	0	0	1	11
Clips per emostasi temporanea della cute in poliossimetilene, premontate su blister sterili da 10 pezzi ed applicabili tramite strumento in		•				
polimero o in alluminio con impugnatura "a pistola".	10	0	0	0	1	11
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	0	0	1	11
Clips per emostasi nelle versioni mini / medium / medium-large / large	10	-	•	U	'	•••
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE

lon dovrà indurire , consentendo così una facile e semplificata applicazione anche in siti difficili.						
arà composto al 60% di HA e 40% da B-TCP in grado di garantire una ottimale osteogenesi.						
Confezioni in siringhe preriempite pronto all'uso , sterili da :						
ml .	10	0	0	0	2	12
ml	10	0	0	0	2	12
ml	10	0	0	0	2	12
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
otto 40	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
tera per osso in bustine da g. 2,5	800	400	0	0	200	1400
cera d'api, monouso sterile, per il controllo meccanico delle emorragie nelle lesioni ossee .						
prodotto deve presentarsi uniforme, malleabile, non irritante per i tessuti; durante la manipolazione non deve aderire ai guanti.						
otto 41	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
CLIPS PER ANEURISMI CEREBRALI	FALLINIO	JOI IN CERVELLO	GIACCONE PALLICINO	AUF HAFAIN	AOF CALIAMOSETTA	TOTALL
Elips di Yasargil per aneurismi cerebrali, in titanio alloy biocompatibile, in confezione sterile, RMN compatibili, nelle sotto indicate figure						
ontraddistinte da codice colore; complete di relativi applicatori:						
TANDARD RETTE MM. 7/9/11/15/15,5/20	5	30	2	0	2	39
TANDARD LEGGERMENTE CURVE MM. 6,5/8,3/10,2/13,7/15,3	5	5	2	0	2	14
TANDARD CURVE MM. 5,4/6,4/8/10,3	5	10	2	0	2	19
TANDARD AD UNCINO MM. 7,4/8,4/10,5	5	0	2	0	0	7
TANDARD A BAIONETTA MM.5 (ALTEZZA STEP MM.2,5)/5(ALTEZZA MM.3,5)/5(ALTEZZA MM.4,5)/7/9/12	5	5	2	0	2	14
TANDARD ANGOLATE MM.6,1/8/9/10,6/11,8	5	1	2	0	2	10
TANDARD A 90° MM.5/7/10/6,7/9	5	1	2	0	2	10
TANDARD A GANCIO MM.7/9,3/11,3	5	1	2	0	0	8
TANDARD ANGOLATE SUL FIANCO MM.7/7,8/11,4/8,6	5	1	2	0	0	8
ENESTRATE DIAMETRO MM.3,5 RETTE MM.3/4/5/6/9/12	5	0	2	0	2	9
ENESTRATE DIAMETRO MM.3,5	5	0	2	0	2	9
ENESTRATE DIAMETRO MM.3,5 ANGOLATE MM.5/7,5/10	5	0	2	0	2	9
ENESTRATE DIAMETRO MM.3,5 ANGOLATE 90° MM.5/7,5	5	0	2	0	2	9
ENESTRATE DIAMETRO MM.4,5 RETTE MM.3/4/5/6/9 ANGOLATE /CURVE ATTACCO MINI MM.3/3	5	0	2	0	2	9
ENESTRATE DIAMETRO MM.4,5	5	0	2	0	2	9
ENESTRATE DIAMETRO MM.4,5 ANGOLATE MM.5/7,5/10	5	0	2	0	2	9
-BAR ANGOLATE ANGOLATE SUL PIANO 45°, MM.5/9 ANGOLATE 90° MM.5/7,5	5	0	2	0	0	7
-BAR ANGOLATE SUL PIANO 90°, MM.5/9/13	5	0	2	0	0	7
CLIP DI RINFORZO PER CLIPS STANDARD	5	1	2	0	0	8
IINI RETTE PUNTA FINE MM.3/5	5	0	2	0	0	7
MINI RETTE MM.3/5/7	5	5	2	0	0	12
IINI CURVE PUNTA FINE MM.2,8/4/4,7	5	3	2	0	0	10
IINI LEGGERMENTE CURVE MM.4/4,7/4(più curva)/5,2/6,6/3,9/5	5	5	2	0	0	12
IINI ANGOLATE SUL FIANCO MM.5/4,7/6,3 IINI A BAIONETTA MM. 4/7	5 5	5	2 2	0	0	7 12
IINI ANGOLATE MM.7	5 5	0		0	0	7
PPLICATORI PER CLIPS STANDARD E MINI. A BRANCHE MOBILI CON MORSO ORIENTABILE	5 5	1	2 2	<u> </u>	2	10
APPLICATORI PER CLIPS STANDARD E MINI, A BRANCHE MOBILI CON MORSO ORIENTABILE APPLICATORI PER CLIPS STANDARD E MINI, BRANCHE FISSE RETTE, LUNGHEZZA MM.180/220/250	5	0	2	0	2	9
PPLICATORI PER CLIPS STANDARD E MINI, BRANCHE FISSE RETTE, LONGHEZZA MM. 100/220/250	5	0	2	0	0	7
APPLICATORI PER CLIPS STANDARD E MINI, A BAIONETTA CON STELO GIREVOLE, LUNGH. MM.220/240	5	0	2	0	0	7
PINZE PER RIMOZIONE CLIPS STANDARD E MINI, A BAIONETTA CON STELO GIREVOLE, LUNGH. MM.220/240	5	1	2	0	2	10
CLIPS CEREBROVASCOLARI MICRO KOPITNIK AVM, forza di chiusura tra 50g. e 70g. nelle seguenti figure:	5	0	2	0	0	7
ETTEmm.2/3/4/5; CURVE mm.2/3/4/5	5	5	2	0	0	12
PPLICATORI PER CLIPS KOPITNIK CON STELO GIREVOLE, NELLE LUNGHEZZE MM.40/70/90/110	5	1	2	0	0	8
PPLICATORI PER CLIPS KOPITNIK A BAIONETTA, NELLE LUNGHEZZE MM.70/90	5	0	2	0	0	7
I.B.:Tutte le clips richieste, ad eccezione delle T-BAR e delle Kopitnik , devono essere disponibili anche nella versione temporanea.	-	-	-			-
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
otto 42	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Materiale sostituto della Dura Madre non sintetico co proprietà adesive: sostituto durale in puro collagene di tendine di achille bovino, sia suturabile ove è richiesto un ancoraggio meccanico della matrice per una maggiore sicurezza e protezione, che non uturabile; completamente riassorbibile; rotezione antiaderenziale per interventi sulla colonna, agendo come barriera fisica tra la dura madre ed i tessuti circostanti. consente la formazione di nuovo tessuto endogeno;non innesca fenomeni di incapsulamento; non da' luogo ad aderenze;perfettamente mpermeabile al liquor;si conforma facilmente anche alle superfici più complesse;morbido, pieghevole e aderisce istantaneamente alla uperficie;eccellente resistenza meccanica nessuna formazione di nuove membrane.						

Non auturabile 2.5 am v. 2.5 am	15	1	0	0	5	21
Non suturabile 2,5 cm x 2,5 cm		1	0			
Non suturabile 5 cm x 5 cm	15	•	0	0	5	21
Non suturabile 7,5 cm x 7,5 cm	15	1 -	0	0	5	21
Non suturabile 10 cm x 12,5 cm	15	5	0	0	2	22
Non suturabile 12,5 cm x 17,5 cm	15	1	0	0	2	18
Suturabile 2,5 cm x 7,5 cm	15	1	0	0	2	18
Suturabile 5 cm x 5 cm 10	15	1	0	0	2	18
Suturabile 7,5 cm x 7,5 cm	15	1	0	0	2	18
Suturabile 10 cm x 12,5 cm	15	1	0	0	2	18
Lotto 43	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sigillante della Dura, adesivo multistrato, patch/film per prevenire fuoriuscite di liquor a seguito di interventi a carico della colonna vertebrale e/o del cranio.						
Presidio a quattro strati composto di poli(lattide-co-glicolide) poli(N-vinil-pirrolidone- acido coacrilico co-N-idrossisuccunimide terpolimero. Genera legami chimici con i tessuti adesivi. Riassorbito dopo 50 giorni.						
Misure mm 25x50 -	10	2	0	0	2	14
Misure mm 50x50 -	10	0	0	0	2	12
Misure mm 50x100 -	10	0	0	0	2	12
Misure mm 100x100 -	10	0	0	0	2	12
Misure mm 30x80 –	10	0	0	0	2	12
Lotto 44	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sostituti durali in poliestere uretano alifatico di elevata purezza suturabile In confezione sterile . Dimensioni :	ALLINIO	JOI IN OLIVELLO	OIAGONE I ALLINIO	AVI HAFAIII	AUI CALIAMOULI IA	IJIALL
cm. 12x14	10	0	1	0	1	12
cm. 6 x 8	10	0	1	0		
cm. 6 x 8	10	0	1	0	1 1	12 12
			-		-	
cm. 1,5 x 3	10	0	1	1	1	13
cm. 4 x 5	10	2	1	0	1	14
cm. 2x10	10	5	1	0	1	17
cm. 4x10	10	2	1	0	1	14
cm. 6x14	10	2	1	0	1	14
Lotto 45	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sostituto durale riassorbibile di puro collagene di pericardio bovino di tipo I						
cm. 2x10	10	10	5	0	2	27
cm. 4x5	10	2	5	0	2	19
cm. 4x10	10	2	5	0	2	19
cm. 6x8	10	5	5	0	2	22
cm. 6x14	10	5	5	0	2	22
cm. 1,5x3	10		5	5	2	22
Lotto 46	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
OSSO ARTIFICIALE IN GRANULI deve essere al 100% sintetico (ceramica a base di β -TCP), Riassorbibile, Osteoconduttore, Biocompatibile e Fornito in confezione sterile. Deve essere disponibile sotto forma di granuli in almeno 4 dimensioni comprese tra 0,5mm e 5,6mm, blocchetti (cunei, cunei arrotondati per osteotomia, cilindri o prismi tutti in varie dimensioni). La resistenza alla compressione						
deve essere paragonabile a quella dell'osso spongioso . IMPIANTO TIPO: N. 1 PASTA DI OSSO DA 1CC	55	10	30	20	10	125
Lotto 47	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
granuli di cristalli bioattivi indicati come sostituto osseo sintetico con caratteristiche di osteostimolante e osteoconduttivita' con inibizione della crescita batterica senza l'impiego di sostanze antibiotiche composto: 53% biossido di silicio 23% ossido di sodio 20% ossido di calcio 4% pentossido di difosforo dimensioni granuli:						
0,5mm-0,8mm (1cc) siringa	5	0	0	0	2	7
0,5mm-0,8mm (2,5cc) siringa	5	0	0	0	2	7
0,5mm-0,8mm (5cc) siringa	5	0	0	0	2	7
0,5mm-0,8mm (10cc) siringa	5	0	0	0	2	7
1,0mm-2,0mm (5cc) siringa	5	0	0	0	2	7
1,0mm-2,0mm (10cc) siringa	5	0	0	0	2	7
2,0mm-3,15mm (5cc) siringa	5	0	0	0	2	7
2,0mm-3,15mm (10cc) siringa	5	0	0	0	2	7
2,00mm 0,10mm (1000) 3mmga		-	AOU POLICLINICO PAOLO	V		'
Lotto 48	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE

Sistema per emostasi e sigillatura durale:						
comonomero nbca-ms liquido, trasparente, sterile da 1 ml. con funzione sigillante, batteriostatica ed emostatica con polimerizzazione a		_				
bassa temperatura	130	2	50	1	20	203
dispositivo per applicazione a goccia	65	1	10	1	10	87
dispositivo per applicazione a pennello	65	1	10	1	10	87
polisaccaride di amido purificato esclusivamente vegetale in polvere ultraidrofilo in microparticelle pronto all'uso, sterile, da 5 gr.	130	2	10	1	20	163
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
Lotto 49	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di mini placche e viti in titanio a basso profilo per ricostruzione, stabilizzazione e fissazione di zone ossee craniali senza carico.						
Le viti devono avere diametro di 1.5mm, di lunghezza 3, 4, 5 e 6mm, con profilo basso della testa per neurochirurgia e di tipo autoperforante ed autofilettanti. Il sistema deve comprendere anche placche dedicate per la chiusura dei fori da perforazione craniale, per						
gli accessi del base cranio (temporale, translabirintina, retrosigmoidale e suboccipitale) di varie forme e misure. Le placche per chiusura						
dei fori da perforazione craniale devono avere un tip che faciliti la manegevolezza e il posizionamento. Il sistema deve prevedere anche la						
sua strumentazione dedicata (cacciaviti con impugnatura ergonomica, lama cacciavite dedicata e sistema di ritenzione e rilascio delle viti in sicurezza) con idoneo contenitore.						
Placche a stella Burr-Hole Covers di chiusura dei fori da perforazione con portaplacche, diametri:						
7mm	10	0	2	0	2	14
10mm	10	0	2	0	2	14
14mm	15	0	2	0	4	21
20mm	15	0	2	0	4	21
24mm	15	0	2	0	4	21
Placche rette vari fori:						
2 fori	65	0	10	0	25	100
4 fori	20	0	2	0	6	28
8 fori	10	0	2	0	2	14
16 fori	10	0	2	0	2	14
Varie:						
Disco porta viti da 80 viti 1.5mm di diametro	3	0	2	0	1	6
Placche a doppia Y	15	0	2	0	5	22
Placche presagomate per osso temporale medie	15	0	2	0	5	22
Placche translabirintine piccole e grandi	15	0	2	0	0	17
Placche suboccipitali piccole e grandi	15	0	2	0	0	17
Placche retrosigmoidali rotonde piccole, medie e grandi	15	0	2	0	0	17
Sterili in box anticaduta accidentale nei seguenti formati:			2	0	0	2
3 placche malleabili a 2 fori tipo "dogbone" con reggiplacca e 6 viti autoperforanti da 1.5x4mm	130	0	5	0	0	135
3 placche rigide a 2 fori tipo "dogbone" e 6 viti autofilettanti da 1.5x4mm	26	0	5	0	0	31
3 placche rigide a 2 fori tipo "dogbone" e 6 viti autoperforanti da 1.5x4mm	26	0	5	0	0	31
2 placche malleabili a 2 fori tipo "dogbone" con reggiplacche, 1 placca per chiusura foro da perforazione craniale da 20mm di diametro e 10 viti autoperforanti da 1.5x4mm	65	0	5	0	0	70
2 placche malleabili a 2 fori tipo "dogbone" con reggiplacche, 1 placca per chiusura foro da perforazione craniale da 14mm e 10 viti autoperforanti da 1.5x4mm	15	0	5	0	0	20
1 placca malleabile per chiusura foro da perforazione craniale da 14mm e 6 viti autoperforanti da 1.5x4mm	15	0	5	0	0	20
Viti 1,5 autoperforanti in titanio tipo 5° con affondamento rapido 4mm in confezione sterile	260	0	5	0	0	265
4mm in confezione non sterile	260	0	5	0	0	265
5mm in confezione sterile	130	0	5	0	0	135
5mm in confezione non sterile 4mm in confezione sterile	65	0	5	0	0	70
4mm in confezione sterile 4mm in confezione non sterile	65 65	0	5 5	0	0	70 70
Viti autofilettanti 5mm in confezione sterile	26	0	5	0	0	31
5mm in confezione non sterile	26	0	5	0	0	31
Viti autofilettanti 6mm in confezione sterile	26	0	5	0	0	31
6mm in confezione non sterile	26	0	5	0	0	31
Viti 1,7 autofilettanti 4mm in confezione sterile	26	0	5	0	0	31
4mm in confezione non sterile	26	0	5	0	0	31
Foglio in silicone per ricostruzione cranica 0,25mm 150 x 200	10	0	5	0	0	15
Foglio in silicone per ricostruzione cranica 0,50mm 050 x 050	10	0	5	0	0	15
Foglio in silicone per ricostruzione cranica 0,50mm 070 x 090	10	0	5	0	0	15
Foglio in silicone per ricostruzione cranica 0,50mm 90 x 1500	10	0	5	0	0	15
Foglio in silicone per ricostruzione cranica 0,50mm 150 x 200	10	0	5	0	0	15
Foglio in silicone per ricostruzione cranica 1mm 070 x 090	10	0	5	0	0	15
Foglio in silicone per ricostruzione cranica 1mm 90 x 150	10	0	5	0	0	15
Foglio in silicone per ricostruzione cranica 1mm 150 x 200	10	0	5	0	0	15
Foglio in silicone per ricostruzione cranica 1,5mm 070 x 090	10	0	5	0	0	15
Foglio in silicone per ricostruzione cranica 1,5mm 150 x 200	10	0	5	0	0	15

Foglio in silicone per ricostruzione cranica 3mm 070 x 090	10	0	5	0	0	15
MESH Presagomata tridimensionale in polietilene e titanio per ricostruzione posteriore del cranio 96mm x 61mm x 1,5mm	6	0	5	0	0	11
MESH Presagomata tridimensionale in polietilene e titanio per ricostruzione posteriore del cranio-facciale 100mm x 76mm x 1,5mm	6	0	5	0	0	11
MESH Presagomata tridimensionale in polietilene e titanio per ricostruzione posteriore del cranio-temporale 130mm x 130mm x 3mm	6	0	2	0	0	8
MESH Presagomata tridimensionale in polietilene e titanio per ricostruzione posteriore del cranio 97mm x 106mm x 6mm	6	0	2	0	0	8
Foglietto in polietilene anatomico piccolo per ricostruzione cranica spazio temporale 61mm x 78mm x 18mm sinistro	6	0	2	0	0	8
	6	0	2	0	0	0
Foglietto in polietilene anatomico piccolo per ricostruzione cranica spazio temporale 61mm x 78mm x 18mm destro	0	•				0
Foglietto in polietilene anatomico medio per ricostruzione cranica spazio temporale 74mm x 93mm x 20mm sinistro	6	0	2	0	0	8
Foglietto in polietilene anatomico medio per ricostruzione cranica spazio temporale 74mm x 93mm x 20mm destro	6	0	2	0	0	8
Foglietto in polietilene anatomico grande per ricostruzione cranica spazio temporale 82mm x 105mm x 20mm sinistro	6	0	2	0	0	8
Foglietto in polietilene anatomico grande per ricostruzione cranica spazio temporale 82mm x 105mm x 20mm destro	6	0	2	0	0	8
Foglietto in polietilene anatomico piccolo per ricostruzione cranica spazio temporale 70mm x 70mm x 10mm	6	0	2	0	0	8
Foglietto in polietilene anatomico medio per ricostruzione cranica spazio temporale 88mm x 86mm x 15mm	6	0	2	0	0	8
Foglietto in polietilene anatomico grande per ricostruzione cranica spazio temporale 98mm x 95mm x 18mm	6	0	2	0	0	8
Togradu in ponedicire directimos grando por nosserazione ordinad spazio temporare sonimi x sonimi x romini	-	-	_	•	· ·	•
Lotto 50	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Ago per bisturi monopolare con punta inferiore ai 5micron in tungsteno. Sterile e monouso. Nelle seguenti misure:		1				
Retto 3 cm isolato	15	0	5	2	5	27
Retto 4 cm isolato	15	0	5	2	5	27
Retto 3 cm -3mm-45° isolato	15	0	5		- J	27
		-	-	2	5	
2cm punta ang.45° isolato	15	0	5	2	0	22
Retto 2 cm punta ang.90° isolato	15	0	5	2	0	22
Retto 78mm pt.10mm isolato	15	0	5	2	0	22
Retto 102mm pt.10mm isolato	15	0	5	2	0	22
Retto 127mm pt.10mm isolato	15	0	5	2	0	22
Professional Control of the Control	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO		-	
Lotto 51	PALERMO	SOFIA CERVELLO		ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SISTEMA PER CHIUSURA OPERCOLO OSSEO COMPLETTO DI PLACCHE SOTITUTO E DURAMADRE COMPOSTO DA:						
3 Placche malleabili 2 fori ponte mm completo di 6 viti autopenetranti mm 1,5 x 4mm. Le placche devono essere complete di reggi placche di posizionamento in confezione sterile	200	0	20	0	50	270
2 Placche malleabili 2 fori 1 placca circolare 20mm 10 viti 1,5 x 4mm autopenetranti . Le placche devono essere dotate di reggi placche in confezione sterile.	26	0	5	0	0	31
1 Placca circolare malleabile 14mm 6 viti 1,5 x 4mm autopenetranti. Le placche devono essere dotate di reggi placche in confezione sterile.	65	0	5	0	0	70
2 Placche 2 fori 1 placca rotonda 14mm 10 viti 1,5 x 4mm autopenetranti in confezione sterile.	65	0	5	0	0	70
Lame per viti 1,5 x 4mm	15	0	5	0	0	20
3 Placche 2 fori rigide 6 viti 1,5 x 4mm autopenetranti . Le placche devono essere dotate di reggi placche in confezione sterile	65	0	5	0	0	70
		-	-	<u> </u>	0	
3 Placche 2 fori rigide 6viti 1,5 x 4mm autofilettanti in confezione sterile.	26	0	5	0	0	31
Sostituto osseo sintetico con gentamicina 125 ± 25 um costituito al 70 5 idrossiapitite HAP e per il 30% da b fostato tricalcico b-tip con antibiotico						
Granuli 0,5mm 20cm3	15	0	2	0	0	17
Granuli 1mm 20 cm3	15	0	2	0	0	17
Granuli 2mm 20 cm3	15	0	2	0	0	17
Granuli 4mm 20 cm3	15	0	2	0	0	17
		0	_		0	
Parallelepipedo 50 X 30 X 15	10	-	2	0	0	12
Parallelepipedo 20 X 10 X 10	10	0	2	0	0	12
Parallelepipedo 20 X 5 X 5	10	0	2	0	0	12
Cilindro D= 30mm H=15mm	10	0	2	0	0	12
Cilindro D= 15mm H=15mm	10	0	2	0	0	12
Cilindro D= 10mm H=15mm	10	0	2	0	0	12
Pellicola in acido poliglicolico multistrato riassorbibile per la sigillatura. Il film deve essere adesivo, trasparente con marker di riferimento del lato attivo, Tempo di attivazione 30 sec.		-	_	-	-	
25 x 50 mm	15	0	5	0	2	22
	+	-	-			
50 x 50 mm	15	0	5	0	2	22
50 x 100 mm	15	0	5	0	2	22
100 x 100 mm	15	0	5	0	2	22
Dura madre di collagene tipo 1 di origine animale che permetta l'impiego adesivo , modellabile e tagliabile sia asciutta che idratata ,di spessore simile alla dura nativa , con entrambi i versamenti impiegabili , con porosità IMPIEGABILI <10 micron e percentuale di collagene del 20% con tasso di conversione 1/1 documentato scientificamente. Nei seguenti formati						
2,5 X 2,5cm	65	0	5	0	5	75
2.5 X 7.5cm	+	0	5	0	5	75
2,5 X 7,5cm 5 X 5cm	65 65	0	5 5		5	75 75

7,5 X 7,5cm	26	0	5	0	2	33
10 X 12,5cm	15	0	5	0	2	22
Dura madre di collagene tipo 1 di origine animale che permette l'impiego adesivo modellabile e tagliabile sia asciutta che idratata , di spessore simile alla dura nativa, con collagene del 46% con tasso di conversione 1/1 documentato scientificamente.						
2,5 X 2,5cm	26	0	5	0	5	36
2,5 X 7,5cm	26	0	5	0	5	36
			•		5	
5 X 5cm	15	0	5	0	2	22
7,5 X 7,5cm	15	0	5	0	2	22
10 X 12,5cm	10	0	5	0	1	16
Cemento biocompatibile a base di idrossiapatite , osteoconduttivo , isotermico , readiopatico , facilmente modellabile , con miscelazione istantanea (<45 sec) e processo di solidificazione rapido (±4 min). Nei seguenti formati:						
(6,75g,3ml)	15	0	5	0	5	25
(10,5g,5ml)	10	0	5	0	2	17
(19,75g,10ml	10	0	5	0	2	17
(29,05g,15ml	10	0	5	0	2	17
Cemento biocompatibile a base di idrossiapatite , osteocondutivo , isotermico readiopaco , facilmente modellabile , con miscelazione istantanea (<45 sec) e processo di solidificazione rapido (± 7 min). Nei seguenti formati:						
3CC	15	0	5	0	5	25
5CC	15	0	5	0	5	25
Avvitatore a batteria dove possibile applicare lame e punte di foratura o maschiatura per l'inserimento di viti acciaio/titanio da 1,2 a 1,5 di	10	0	5	0	2	17
diametro e frese 2mm	3	0	2	0	0	5
Batterie monouso per avvitatore	26	0	5	0	0	31
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	-	-	-
Lotto 52	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Impianti in polimero di polietilene al alto peso molecolare a modellato in sagome preformate per la ricostruzione e il rimodellamento di varie zone craniali. Modellabile tagliandolo e ammorbidendolo in acqua calda. Sterile. Deve permette l'incorporazione tissutale. Stabile, non deve andare incontro a riassorbimento ed estrusione dell'impianto. Impianto anche in versione con mesh di titanio al suo interno, e con possibilità di versanti a densità diversa (favorenti l'incorporazione tissutale e non).						
Impianto in polietilene poroso precurvato per chiusura pterionale destro: 44mmx43mmx6.0mm 5	10	5	2	0	2	19
Impianto in polietilene poroso precurvato per chiusura pterionale sinistro: 44mmx43mmx6.0mm 5	10	5	2	0	2	19
Impianto in polietilene poroso precurvato per chiusura mastoide sinistro: 58mmx56mmx1.5mm 5	10	0	2	0		12
Impianto in polietilene poroso precurvato per chiusura mastoide destro: 58mmx56mmx1.5mm	10	0	2	0	2	14
Impianto in polietilene poroso per chiusura sella turcica: 20mmx20mmx2.5mm 5	10	0	2	0	2	14
Impianto in polietilene poroso con lato non favorente l'integrazione, per chiusura sella turcica: 40mmx40mmx2.5mm 5	10	0	2	0	2	14
Impianto in polietilene poroso per chiusura fori da perforazione craniale: 29mmx7mmx14mm 20	26	0	2	0	2	30
		0	2	0	2	19
Impianto tripolimero acido polilattico e poliglicolico(85% I-lactide , 10% glycolide e 5% d-lactide)150 X 15mm 8 FORI	15					40
Impianto tripolimero acido polilattico e poliglicolico(85% I-lactide , 10% glycolide e 5% d-lactide) X 49 FORI	15	0	2	0	2	19
Impianto tripolimero acido polilattico e poliglicolico(85% I-lactide , 10% glycolide e 5% d-lactide) Pannello liscio senza fori 55 x 55	15	0	2	0	2	19
Impianto tripolimero acido polilattico e poliglicolico(85% I-lactide , 10% glycolide e 5% d-lactide) 55 X 55 X 0,5 con fori	15	0	2	0	2	19
Impianto tripolimero acido polilattico e poliglicolico(85% I-lactide , 10% glycolide e 5% d-lactide) 55 X 55 X 0,75 con fori	15	0	2	0	2	19
Impianto tripolimero acido polilattico e poliglicolico(85% I-lactide , 10% glycolide e 5% d-lactide) 122 X 122 X 0,5 con fori	15	0	2	0	2	19
Impianto tripolimero acido polilattico e poliglicolico(85% I-lactide , 10% glycolide e 5% d-lactide) 122 X 122 X0,75 con fori	15	0	2	0	2	19
Lotto 53	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
KIT COMPLETO CRANIOPLASTICA CUSTOM MADE IN TITANIO	20	0	0	0	2	22
Cranioplastiche in titanio su misura (Custom Made) realizzate mediante tecnologia EBM (Electron Beam Melting) che permette di ottenere presidi con eccellenti proprietà meccaniche e osteointegranti. Arricchiti di kit per la produzione di concentrato midollare e fattori di crescita su carrier di sostituto osseo in pasta e granuli che accelerano il processo di osteointegrazione indispensabile per la sopravvivenza a lungo termine dell'impianto. Possibilità di realizzare un sito anatomico in polimero plastico ABS sterilizzabile in autoclave a ciclo guanti.						
Il presidio su misura è ricavato attraverso una prima fase progettuale, ingegnerizzazione 3D da TC, ed inseguito, prodotta con stampa tridimensionale da polveri di lega di Titanio grade 5 (Ti6Al4V) con tecnologia additiva (Additive manufacturing).						
Tale tecnologia garantisce elevata precisione nelle forme e aderenza sui contorni; ottime proprietà biointegrative; basso peso e spessore di 1 mm; compatibilità con TC, RM, RX; linee di pretaglio rimovibili tramite scanalature; alette di fissaggio 0,3mm configurabili nel posizionamento e dimensione del foro o con bordo pluriforato perimetrale lungo il contorno della protesi; struttura						
pluriforata per una agevole sospensione alla dura (10 fori per cm2); elevata resistenza meccanica a qualsiasi tipo di sollecitazione; struttura porosa per un ottimale osteointegrazione e migliorare l'aderenza con il sottocute.						
Inoltre non è necessaria nessuna modifica di adattamento intraoperatorio (fresature o tagli del metallo).						

	ARNAS CIVICO		AOU POLICLINICO PAOLO			
Lotto 54	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
APERTURA E CHIUSURA OPERCOLO OSSEO						
Perforatore cranico monouso compatibile con attacco Hudson .						
La geometria delle lame deve consentire una perforazione veloce e controllata.						
Micro tip antiscivolamento per posizionamento stabile anche quando appoggiato su superficie irregolare.						
Ciascuna misura deve prevedere la versione per ossa spesse e per ossa sottili (PEDIATRICHE)						
Diametri richiesti:		_				
14/11mm perforazione a partire da 3mm adulti	26	2	2	0	1	31
14/11mm perforazione a partire da 1mm pediatrico	10	2	2	0	1	15
13/9mm perforazione a partire da 3mm adulti	26	0	2	0	1	29
13/9mm perforazione a partire da 1mm pediatrico	10	0	2	0	1	13
11/7mm perforazione a partire da 3mm adulti	26	2	2	0	1	31
11/7mm perforazione a partire da 1mm pediatrico	10	2	2	0	1	15
9/6mm perforazione a partire da 3mm adulti	10	0	2	0	1	13
9/6mm perforazione a partire da 1mm pediatrico	10	0	2	0	1	13
Pellicola in acido poliglicolico multistrato riassorbibile interamente sintetico e adesivo ,	10	0	2	0	0	12
trasparente con marker sul lato attivo, attivabile in 30 secondi.		0				
2 x 5 cm	15	0	2	0	1	18
5 x 5	15	0	2	0	1	18
10 x 5	10	0	2	0	1	13
10 x 10	10	0	2	0	1	13
Placche dotate di reggi placca di posizionamento composto da 2 placche due fori rette più viti a		0	2	0		
corredo nelle seguenti misure completi di giravite monouso	15	0	2	0	1	18
Ponte 4mm in confezione sterile completo di 3 placche e 6 viti	14	0	2	0	1	17
Ponte 5mm in confezione sterile completo di 3 placche e 6 viti	15	0	2	0	1	18
Ponte 7mm in confezione sterile completo di 3 placche e 6 viti	130	0	2	0	1	133
Ponte 11mm in confezione sterile completo di 3 placche e 6 viti	26	0	2	0	1	29
Ponte 14mm in confezione sterile completo di 3 placche e 6 viti	15	0	2	0	1	18
Placca burr diametro 19mm (1) più placca a 2 fori 11mm 0,6mm(2) più 9 viti diametro 1,5 x 4mm	15	0	2	0	1	18
Placca burr diametro 19mm (1) più 5 viti 1,5 x 4mm	15	0	2	0	1	18
Lotto 55	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
						IUIALE
	17(22)(11)	OOI IA OLIVELLO		7.01 110.17.111	7101 07121711100211171	
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di	17(221(11))	OOT IN CERTIFICATION		761 110 1711	//CF C/LIVAUCCE IX	
	130	10	0	0	50	190
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale				0		190
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico.				0		190
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia.	130 ARNAS CIVICO	10	0 AOU POLICLINICO PAOLO	0		190
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia.	130	10	0	0 ASP TRAPANI		190 TOTALE
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml n° Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG	130 ARNAS CIVICO	10	0 AOU POLICLINICO PAOLO	0	50	
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml n° Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali.	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	50 ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml n° Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali. Misura cm 2,7 x 2,7	130 ARNAS CIVICO PALERMO 130	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0	0	50 ASP CALTANISSETTA 20	TOTALE
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml n° Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali. Misura cm 2,7 x 2,7 Misura cm 4,5 x 4,5	130 ARNAS CIVICO PALERMO 130 80	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 10 5	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0	O ASP TRAPANI 0 0	ASP CALTANISSETTA 20 10	160 95
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml n° Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali. Misura cm 2,7 x 2,7	130 ARNAS CIVICO PALERMO 130 80 80	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 10 5 5	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 0	O ASP TRAPANI 0	50 ASP CALTANISSETTA 20	TOTALE
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml n° Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali. Misura cm 2,7 x 2,7 Misura cm 4,5 x 4,5	130 ARNAS CIVICO PALERMO 130 80	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 10 5	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 0	O ASP TRAPANI 0 0	ASP CALTANISSETTA 20 10	160 95
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml n° Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali. Misura cm 2,7 x 2,7 Misura cm 4,5 x 4,5 Misura 4,5 x 9,0	130 ARNAS CIVICO PALERMO 130 80 80 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 10 5 5 AO RIUNITI VILLA	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO	O ASP TRAPANI 0 0 0	ASP CALTANISSETTA 20 10 10	160 95 95
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml n° Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali. Misura cm 2,7 x 2,7 Misura cm 4,5 x 4,5 Misura 4,5 x 9,0 Lotto 57	130 ARNAS CIVICO PALERMO 130 80 80 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 10 5 5 AO RIUNITI VILLA	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO	O ASP TRAPANI 0 0 0	ASP CALTANISSETTA 20 10 10	160 95 95
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml n° Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali. Misura cm 2,7 x 2,7 Misura cm 4,5 x 4,5 Misura 4,5 x 9,0 Lotto 57 SOSTITUTO BIOLOGICO DELLA DURA MADRE,non riassorbibile e suturabile.	130 ARNAS CIVICO PALERMO 130 80 80 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 10 5 5 AO RIUNITI VILLA	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO	O ASP TRAPANI 0 0 0	ASP CALTANISSETTA 20 10 10	160 95 95
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml n° Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali. Misura cm 2,7 x 2,7 Misura cm 4,5 x 4,5 Misura 4,5 x 9,0 Lotto 57 SOSTITUTO BIOLOGICO DELLA DURA MADRE,non riassorbibile e suturabile. Composto da Pericardio Bovino, reticolato con gluteraldeide. Confez. In acqua sterile e ossido di propilene e pronto all'uso.	130 ARNAS CIVICO PALERMO 130 80 80 ARNAS CIVICO PALERMO	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 10 5 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	O ASP TRAPANI 0 0 0 0 ASP TRAPANI	20 10 10 ASP CALTANISSETTA	160 95 95 TOTALE
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml n° Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali. Misura cm 2,7 x 2,7 Misura cm 4,5 x 4,5 Misura 4,5 x 9,0 Lotto 57 SOSTITUTO BIOLOGICO DELLA DURA MADRE,non riassorbibile e suturabile. Composto da Pericardio Bovino, reticolato con gluteraldeide. Confez. In acqua sterile e ossido di propilene e pronto all'uso. Misura cm 4 x 4	130 ARNAS CIVICO PALERMO 130 80 80 ARNAS CIVICO PALERMO 15	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 10 5 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O	O ASP TRAPANI O O ASP TRAPANI O	20 10 10 ASP CALTANISSETTA 220 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	160 95 95 TOTALE
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml n° Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali. Misura cm 2,7 x 2,7 Misura cm 4,5 x 4,5 Misura 4,5 x 9,0 Lotto 57 SOSTITUTO BIOLOGICO DELLA DURA MADRE,non riassorbibile e suturabile. Composto da Pericardio Bovino, reticolato con gluteraldeide. Confez. In acqua sterile e ossido di propilene e pronto all'uso. Misura cm 4 x 4 Misura cm 6 x 8	130 ARNAS CIVICO PALERMO 130 80 80 ARNAS CIVICO PALERMO 15 15	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 10 5 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O O O O O O O O O O O	O ASP TRAPANI O O ASP TRAPANI O O O	20 10 10 ASP CALTANISSETTA 22 2 2 2	160 95 95 TOTALE
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml n° Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali. Misura cm 2,7 x 2,7 Misura cm 4,5 x 4,5 Misura 4,5 x 9,0 Lotto 57 SOSTITUTO BIOLOGICO DELLA DURA MADRE,non riassorbibile e suturabile. Composto da Pericardio Bovino, reticolato con gluteraldeide. Confez. In acqua sterile e ossido di propilene e pronto all'uso. Misura cm 4 x 4 Misura cm 6 x 8 Misura cm 8 x 14 Misura cm 8 x 14	130 ARNAS CIVICO PALERMO 130 80 80 ARNAS CIVICO PALERMO 15 15 15 15 ARNAS CIVICO	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 10 5 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 AO RIUNITI VILLA	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO O AOU POLICLINICO PAOLO	O ASP TRAPANI O O ASP TRAPANI O O O O O O O	ASP CALTANISSETTA 20 10 10 ASP CALTANISSETTA 2 2 2 2 2 2 2	160 95 95 70TALE
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml n° Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali. Misura cm 2,7 x 2,7 Misura cm 4,5 x 4,5 Misura 4,5 x 9,0 Lotto 57 SOSTITUTO BIOLOGICO DELLA DURA MADRE,non riassorbibile e suturabile. Composto da Pericardio Bovino, reticolato con gluteraldeide. Confez. In acqua sterile e ossido di propilene e pronto all'uso. Misura cm 4 x 4 Misura cm 6 x 8 Misura cm 8 x 14	130 ARNAS CIVICO PALERMO 130 80 80 ARNAS CIVICO PALERMO 15 15 15 15	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 10 5 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O O O O O O O O O O O	O ASP TRAPANI O O O ASP TRAPANI O O O O	ASP CALTANISSETTA 20 10 10 ASP CALTANISSETTA 2 2 2 2 2	160 95 95 70TALE
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml n° Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali. Misura cm 2,7 x 2,7 Misura cm 4,5 x 4,5 Misura 4,5 x 9,0 Lotto 57 SOSTITUTO BIOLOGICO DELLA DURA MADRE,non riassorbibile e suturabile. Composto da Pericardio Bovino, reticolato con gluteraldeide. Confez. In acqua sterile e ossido di propilene e pronto all'uso. Misura cm 4 x 4 Misura cm 6 x 8 Misura cm 8 x 14 Misura cm 8 x 14	130 ARNAS CIVICO PALERMO 130 80 80 ARNAS CIVICO PALERMO 15 15 15 15 ARNAS CIVICO	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 10 5 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 AO RIUNITI VILLA	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO O AOU POLICLINICO PAOLO	O ASP TRAPANI O O ASP TRAPANI O O O O O O O	ASP CALTANISSETTA 20 10 10 ASP CALTANISSETTA 2 2 2 2 2 2 2	160 95 95 70TALE
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml n° Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali. Misura cm 2,7 x 2,7 Misura cm 4,5 x 4,5 Misura 4,5 x 9,0 Lotto 57 SOSTITUTO BIOLOGICO DELLA DURA MADRE,non riassorbibile e suturabile. Composto da Pericardio Bovino, reticolato con gluteraldeide. Confez. In acqua sterile e ossido di propilene e pronto all'uso. Misura cm 4 x 4 Misura cm 6 x 8 Misura cm 8 x 14 Misura cm 8 x 14	130 ARNAS CIVICO PALERMO 130 80 80 ARNAS CIVICO PALERMO 15 15 15 15 ARNAS CIVICO	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 10 5 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 AO RIUNITI VILLA	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO O AOU POLICLINICO PAOLO	O ASP TRAPANI O O ASP TRAPANI O O O O O O O	ASP CALTANISSETTA 20 10 10 ASP CALTANISSETTA 2 2 2 2 2 2 2	160 95 95 70TALE
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml n° Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali. Misura cm 2,7 x 2,7 Misura cm 4,5 x 4,5 Misura 4,5 x 9,0 Lotto 57 SOSTITUTO BIOLOGICO DELLA DURA MADRE,non riassorbibile e suturabile. Composto da Pericardio Bovino, reticolato con gluteraldeide. Confez. In acqua sterile e ossido di propilene e pronto all'uso. Misura cm 4 x 4 Misura cm 6 x 8 Misura cm 8 x 14 Misura 8 x 16 Lotto 58	130 ARNAS CIVICO PALERMO 130 80 80 ARNAS CIVICO PALERMO 15 15 15 15 ARNAS CIVICO	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 10 5 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 AO RIUNITI VILLA	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO O AOU POLICLINICO PAOLO	O ASP TRAPANI O O ASP TRAPANI O O O O O O O	ASP CALTANISSETTA 20 10 10 ASP CALTANISSETTA 2 2 2 2 2 2 2	160 95 95 70TALE
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml nº Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali. Misura cm 2,7 x 2,7 Misura cm 4,5 x 4,5 Misura 4,5 x 9,0 Lotto 57 SOSTITUTO BIOLOGICO DELLA DURA MADRE,non riassorbibile e suturabile. Composto da Pericardio Bovino, reticolato con gluteraldeide. Confez. In acqua sterile e ossido di propilene e pronto all'uso. Misura cm 4 x 4 Misura cm 6 x 8 Misura cm 8 x 14 Misura cm 8 x 16 Lotto 58	130 ARNAS CIVICO PALERMO 130 80 80 ARNAS CIVICO PALERMO 15 15 15 15 ARNAS CIVICO	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 10 5 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 AO RIUNITI VILLA	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO O AOU POLICLINICO PAOLO	O ASP TRAPANI O O ASP TRAPANI O O O O O O O	ASP CALTANISSETTA 20 10 10 ASP CALTANISSETTA 2 2 2 2 2 2 2	160 95 95 70TALE
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.l. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml n° Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali. Misura cm 2,7 x 2,7 Misura cm 4,5 x 4,5 Misura 4,5 x 9,0 Lotto 57 SOSTITUTO BIOLOGICO DELLA DURA MADRE,non riassorbibile e suturabile. Composto da Pericardio Bovino, reticolato con gluteraldeide. Confez. In acqua sterile e ossido di propilene e pronto all'uso. Misura cm 4 x 4 Misura cm 6 x 8 Misura cm 8 x 14 Misura cm 8 x 14 Misura 8 x 16 Lotto 58 SIGILLANTE DURALE Sigillante durale composto da idrogel di PEG e PEI con 17 o più legami (cross link) per la miglior capacità tensile. Il prodotto deve offrire caratteristiche antisettiche e anti aderenziali ed essere fornito in versione auto spray sia con accessorio open che cannula per accesso	130 ARNAS CIVICO PALERMO 130 80 80 ARNAS CIVICO PALERMO 15 15 15 15 ARNAS CIVICO	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 10 5 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 AO RIUNITI VILLA	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO O AOU POLICLINICO PAOLO	O ASP TRAPANI O O ASP TRAPANI O O O O O O O	ASP CALTANISSETTA 20 10 10 ASP CALTANISSETTA 2 2 2 2 2 2 2	160 95 95 70TALE
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.i. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml nº Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali. Misura cm 2,7 x 2,7 Misura cm 4,5 x 4,5 Misura 4,5 x 9,0 Lotto 57 SOSTITUTO BIOLOGICO DELLA DURA MADRE,non riassorbibile e suturabile. Composto da Pericardio Bovino, reticolato con gluteraldeide. Confez. In acqua sterile e ossido di propilene e pronto all'uso. Misura cm 4 x 4 Misura cm 6 x 8 Misura cm 8 x 14 Misura cm 8 x 14 Misura cm 8 x 16 Lotto 58 SIGILLANTE DURALE SiGILLANTE DURALE Sigillante durale composto da idrogel di PEG e PEI con 17 o più legami (cross link) per la miglior capacità tensile. Il prodotto deve offrire	130 ARNAS CIVICO PALERMO 130 80 80 ARNAS CIVICO PALERMO 15 15 15 15 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 10 5 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	O ASP TRAPANI O O O ASP TRAPANI O O O O ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 20 10 10 ASP CALTANISSETTA 2 2 2 2 2 ASP CALTANISSETTA	160 95 95 70TALE 17 17 17 17 17
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.l. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml n° Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali. Misura cm 2,7 x 2,7 Misura cm 4,5 x 4,5 Misura 4,5 x 9,0 Lotto 57 SOSTITUTO BIOLOGICO DELLA DURA MADRE,non riassorbibile e suturabile. Composto da Pericardio Bovino, reticolato con gluteraldeide. Confez. In acqua sterile e ossido di propilene e pronto all'uso. Misura cm 4 x 4 Misura cm 6 x 8 Misura cm 8 x 14 Misura cm 8 x 14 Misura 8 x 16 Lotto 58 SIGILLANTE DURALE Sigillante durale composto da idrogel di PEG e PEI con 17 o più legami (cross link) per la miglior capacità tensile. Il prodotto deve offrire caratteristiche antisettiche e anti aderenziali ed essere fornito in versione auto spray sia con accessorio open che cannula per accesso	130 ARNAS CIVICO PALERMO 130 80 80 ARNAS CIVICO PALERMO 15 15 15 15 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 10 5 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	O ASP TRAPANI O O ASP TRAPANI O O O O O O O	ASP CALTANISSETTA 20 10 10 ASP CALTANISSETTA 2 2 2 2 2 2 2	160 95 95 70TALE
Gel emostatico in siringa, ad elevata viscosità, composto da granuli di gelatina di collagene bovino da 0,5 mm circa e da 5.000 u.l. Di Trombina Umana. Efficace per il controllo dei sanguinamenti capillari, venosi ed arteriosi anche a fiotto. Capace di formare un funzionale tappo emostatico. senza vincoli all'uso in Neurochirurgia. Kit da 10 ml nº Lotto 56 PATCH EMOSTATICO/SIGILLANTE pronto uso, composto da collagene da derma bovino e NHS-PEG (Nidrossidosuccinimidepolietilenglicole) idoneo alla riparazione di piccoli difetti durali. Misura cm 2, 7 x 2,7 Misura cm 4,5 x 4,5 Misura 4,5 x 9,0 Lotto 57 SOSTITUTO BIOLOGICO DELLA DURA MADRE,non riassorbibile e suturabile. Composto da Pericardio Bovino, reticolato con gluteraldeide. Confez. In acqua sterile e ossido di propilene e pronto all'uso. Misura cm 4 x 4 Misura cm 6 x 8 Misura cm 8 x 14 Misura cm 8 x 14 Misura 8 x 16 Lotto 58 SIGILLANTE DURALE SIGILLANTE DURALE SIGILLANTE DURALE SIGILLANTE composto da idrogel di PEG e PEI con 17 o più legami (cross link) per la miglior capacità tensile. Il prodotto deve offrire caratteristiche antisettiche e anti aderenziali ed essere fornito in versione auto spray sia con accessorio open che cannula per accesso	130 ARNAS CIVICO PALERMO 130 80 80 ARNAS CIVICO PALERMO 15 15 15 15 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 10 5 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	O ASP TRAPANI O O O ASP TRAPANI O O O O ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 20 10 10 ASP CALTANISSETTA 2 2 2 2 2 ASP CALTANISSETTA	160 95 95 70TALE 17 17 17 17 17

OSTEOSINTESI CRANICA						
Kit per la chiusura cranio facciale composta da 3 placche e 6 viti sterili, spessore 0,3 mm., con viti 1,5mm. di diametro, 4mm. di spessore; il sistema deve prevedere: kit sterili di viti precaricate su lame di cacciavite da utilizzare con mesh precurvate e bur hole di varie misure;						
	260 ARNAS CIVICO	10 AO RIUNITI VILLA	20 AOU POLICLINICO PAOLO	0	50	340
Lotto 60	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
PATCH ACIDO POLILATTICO						
Patch biomimetico riassorbibile composto da nano fibre di acido polilattico tessuto. Lo stesso Patch disponibile in 11 misure deve poter essere utilizzato sia suturato che onlay .Deve essere disponibile anche nella versione ricoperta su entrambe i lati di collagene.	15	0	5	0	2	22
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	U	2	22
Lotto 61	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
FALDE MONOUSO PARENCHIMALI Falde monouso per protezione parenchimale composto da una parte assorbente ed una parte più rigida di materiale polimerico,						
disponibile in varie misure.	15	0	10	0	2	27
Lotto 62	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
MATRICE PER LA RIPARAZIONE DEI TESSUTI MOLLI						
Matrice biodegradabile composta da collagene ricombinante umanodi tipo I (rhCollagene) e cloruro di calcio, da combinabile con plasma ricco di piastrine (PRP). Il prodotto della miscelazione deve contenere collagene che forma una sospensione di 3 ml.						
Composto da kit monouso sterile contenente: una siringa con rhCollagene e cloruro di calcio,						
una siringa vuota, un connettore Luer-Lock e un ago da 19G						
Applicatore pre assemblato a circuito chiuso costituito da sistema a doppio stantuffo con siringa esterna da 15 ml e siringa interna da 6 ml che devono scorrere una dentro l'altra						
	26	0	5	0	5	36
Lotto 63	ARNAS CIVICO PALERMO	SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
VELLO DI COLLAGENE Vello di Collagene Suino, emostatico, impiantabile, riassorbibile ed impregnabile di PRP nelle versioni senza antibiotico e impregnato di						
Gentamicina da apporre in chirurgia settica e asettica per il controllo dei sanguinamenti in tutte le specialità chirurgiche e in caso di diffuso sanguinamento capillare, per ossa o tessuti molli. Disponibile nelle seguenti misure: 2,5x2,5 , 5x5 , 5x10 , 10x10.Vello di collagene						
emostatico equino impregnato di solfato e crobefato di Gentamicina a rapida cessione fino a tre giorni e a lenta cessione per un periodo di tempo superiore a dieci giorni. Il vello deve essere impregnabile di PRP e in grado di riassorbirsi completamente in circa quattro						
settimane e deve essere disponibile nelle seguenti misure:						
• 5X4 CM (29 Mg SOITATO DI GENTAMICINA E 8/ Mg Crodetato di Gentamicina):						
5x4 cm (29 mg solfato di gentamicina e 87 mg crobefato di gentamicina); 5x8 cm (58 mg solfato di gentamicina e 175 mg crobefato di gentamicina); 10x8 cm (116 mg solfato di gentamicina e 350 mg crobefato di gentamicina)						
 5x8 cm (58 mg solfato di gentamicina e 175 mg crobefato di gentamicina); 10x8 cm (116 mg solfato di gentamicina e 350 mg crobefato di gentamicina) Sistema di prelievo, separazione e applicazione PRP pre assemblato a circuito chiuso costituito da sistema a doppio stantuffo con 						
 5x8 cm (58 mg solfato di gentamicina e 175 mg crobefato di gentamicina); 10x8 cm (116 mg solfato di gentamicina e 350 mg crobefato di gentamicina) Sistema di prelievo, separazione e applicazione PRP pre assemblato a circuito chiuso costituito da sistema a doppio stantuffo con siringa esterna da 15 ml e siringa interna da 6 ml che devono scorrere una dentro l'altra 	20 ARNAS CIVICO	0	5 AOU POLICLINICO PAOLO		5	30

		1				
SOSTITUTO OSSEO INIETTABILE Sostituto osseo iniettabile ad auto indurimento di calcio-fosfato sintetico riassorbibile, radiopaco e macroporoso.						
Porosità globale del 70% (24 ore dopo l'impianto). La tenuta dell'impianto a stress compressivi non dovrà essere inferiore a 24 MPa (24						
ore dopo l'impianto) Composto da unica siringa di miscelazione precaricata a doppio compartimento con una polvere (sale di calcio-fosfato e polisaccaride) e						
con una soluzione acquosa di fosfato (Na2HPO4). Le due componenti miscelate nella siringa devono formare endotermicamente una						
pasta di calcio-fosfato che aderisce in vivo approssimativamente in 8 minuti. Il kit deve prevedere l'utilizzo un'impugnatura ergonomica monouso per l'applicazione in cavità profonde e aghi per applicazione						
intraossea graduati con impugnatura ergonomica in PVC da 8G per 11 cm punta aperta, 8G per 11 cm punta chiusa, 8G per 15 cm punta						
aperta Disponibile nei volumi 5cc, 8cc, 16cc completi di cannula angolata da 7G						
	26	5	5	0	5	41
" CHIRURGIA DELL'IDROCEFALO "						
Lotto 65	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Catetere ventricolare impregnato di rifampicina e clindamicina a rilascio continuo per almeno 28gg. Lunghezza catetere 14 cm circa,		JOHN TOLINIELEO	OU IS SINE I / LEINING	III II FIIII		
diametro ext 2,7 mm, diametro int 1,4 mm; Catetere peritoneale impregnato di rifampicina e clindamicina a rilascio continuo per almeno	40			•		22
28gg. L 120cm, D ext 2,2mm, D int 1mm circa. Ampiezza dei fori 4,5mm2	40	20	20	0	8	88
catetere peritoneale impregnato di rifampicina e clindamicina a rilascio continuo per almeno 28gg. Lunghezza catetere 120 cm, diametro ext 2,2mm, diametro int 1 mm circa.KIT COMPLETO DI Catetere SEMPLICE E CATETTERE peritoneale impregnato di rifampicina e						
clindamicina a rilascio continuo per almeno 28gg. L 120cm, D ext 2,2mm, D int	40	10	20	0	8	78
Lotto 66	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Kit con valvola programmabile adulti, dotata di 18 step pressori e pressioni di apertura da 30 a 200 mm H2O (livello di accuratezza				_	_	
+/- 10 mm H2O), con catetere ventricolare da 14 cm e catetere peritoneale da 120 cm.	40	25	20	0	7	92
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL PROGRAMMATORE						
Lotto 67	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	400 70 404	400 041 7411005774	TOTALE
	FALLINIO	SUFIA CERVELLO	GIACCONE PALERINO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
Kit con valvola programmabile pediatrica con precamera, dotata di 18 step pressori e pressioni di apertura da 30 a 200 mm H2O (livello di accuratezza+/- 10 mm H2O), con catetere ventricolare da 14 cm e catetere peritoneale preconnesso da 120 cm;	26	2	10	0	7	45
				<u>-</u>		45
accuratezza				<u>-</u>		
accuratezza+/- 10 mm H2O), con catetere ventricolare da 14 cm e catetere peritoneale preconnesso da 120 cm; LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL PROGRAMMATORE PER VALVOLA, FORMATO DA TRASMETTITORE, CAVO DI TRASMISSIONE E VALIGETTA, NECESSARIO PER LA MODIFICA DELL'IMPOSTAZIONE DELLA PRESSIONE DELLA VALVOLA DOTATA DI 18 STEP PRESSORI SOPRA DESCRITTA. Lotto 68	26	2	10	<u>-</u>		45 TOTALE
accuratezza+/- 10 mm H2O), con catetere ventricolare da 14 cm e catetere peritoneale preconnesso da 120 cm; LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL PROGRAMMATORE PER VALVOLA, FORMATO DA TRASMETTITORE, CAVO DI TRASMISSIONE E VALIGETTA, NECESSARIO PER LA MODIFICA DELL'IMPOSTAZIONE DELLA PRESSIONE DELLA VALVOLA DOTATA DI 18 STEP PRESSORI SOPRA DESCRITTA. Lotto 68 Materiale per chirurgia degli idrocefali, costituito da componenti con adattamento reciproco:	26 ARNAS CIVICO	2 AO RIUNITI VILLA	10 AOU POLICLINICO PAOLO	0	7	
accuratezza+/- 10 mm H2O), con catetere ventricolare da 14 cm e catetere peritoneale preconnesso da 120 cm; LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL PROGRAMMATORE PER VALVOLA, FORMATO DA TRASMETTITORE, CAVO DI TRASMISSIONE E VALIGETTA, NECESSARIO PER LA MODIFICA DELL'IMPOSTAZIONE DELLA PRESSIONE DELLA VALVOLA DOTATA DI 18 STEP PRESSORI SOPRA DESCRITTA. Lotto 68	26 ARNAS CIVICO PALERMO	2 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0	7	TOTALE
accuratezza+/- 10 mm H2O), con catetere ventricolare da 14 cm e catetere peritoneale preconnesso da 120 cm; LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL PROGRAMMATORE PER VALVOLA, FORMATO DA TRASMETTITORE, CAVO DI TRASMISSIONE E VALIGETTA, NECESSARIO PER LA MODIFICA DELL'IMPOSTAZIONE DELLA PRESSIONE DELLA VALVOLA DOTATA DI 18 STEP PRESSORI SOPRA DESCRITTA. Lotto 68 Materiale per chirurgia degli idrocefali, costituito da componenti con adattamento reciproco: a) Trocar monouso, sterile, lunghezza 10 cm per il posizionamento del catetere uni-shunt di derivazione;	26 ARNAS CIVICO	2 AO RIUNITI VILLA	10 AOU POLICLINICO PAOLO	0 ASP TRAPANI	7 ASP CALTANISSETTA	
accuratezza+/- 10 mm H2O), con catetere ventricolare da 14 cm e catetere peritoneale preconnesso da 120 cm; LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL PROGRAMMATORE PER VALVOLA, FORMATO DA TRASMETTITORE, CAVO DI TRASMISSIONE E VALIGETTA, NECESSARIO PER LA MODIFICA DELL'IMPOSTAZIONE DELLA PRESSIONE DELLA VALVOLA DOTATA DI 18 STEP PRESSORI SOPRA DESCRITTA. Lotto 68 Materiale per chirurgia degli idrocefali, costituito da componenti con adattamento reciproco: a) Trocar monouso, sterile, lunghezza 10 cm per il posizionamento del catetere uni-shunt di derivazione; b) connettore diritto in materiale plastico retto, diametro esterno 1,9 mm e interno 1 mm, radiopaco, solcato e arrotondato agli estremi, lunghezza 17 mm, monouso, sterile;	26 ARNAS CIVICO PALERMO 26 40	2 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10	0 ASP TRAPANI	7 ASP CALTANISSETTA	TOTALE 71 75
accuratezza+/- 10 mm H2O), con catetere ventricolare da 14 cm e catetere peritoneale preconnesso da 120 cm; LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL PROGRAMMATORE PER VALVOLA, FORMATO DA TRASMETTITORE, CAVO DI TRASMISSIONE E VALIGETTA, NECESSARIO PER LA MODIFICA DELL'IMPOSTAZIONE DELLA PRESSIONE DELLA VALVOLA DOTATA DI 18 STEP PRESSORI SOPRA DESCRITTA. Lotto 68 Materiale per chirurgia degli idrocefali, costituito da componenti con adattamento reciproco: a) Trocar monouso, sterile, lunghezza 10 cm per il posizionamento del catetere uni-shunt di derivazione; b) connettore diritto in materiale plastico retto, diametro esterno 1,9 mm e interno 1 mm, radiopaco, solcato e arrotondato agli estremi, lunghezza 17 mm, monouso, sterile; c) Connettore a forma di Y a tre vie monouso, sterile, diametro esterno 1,9 mm in materiale plastico;	26 ARNAS CIVICO PALERMO 26 40 26	2 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 30 20 5	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10	O ASP TRAPANI O O O	7 ASP CALTANISSETTA 5 5 5	TOTALE 71 75 46
accuratezza	26 ARNAS CIVICO PALERMO 26 40	2 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 30 20	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10	0 ASP TRAPANI 0 0	7 ASP CALTANISSETTA	TOTALE 71 75
accuratezza+/- 10 mm H2O), con catetere ventricolare da 14 cm e catetere peritoneale preconnesso da 120 cm; LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL PROGRAMMATORE PER VALVOLA, FORMATO DA TRASMETTITORE, CAVO DI TRASMISSIONE E VALIGETTA, NECESSARIO PER LA MODIFICA DELL'IMPOSTAZIONE DELLA PRESSIONE DELLA VALVOLA DOTATA DI 18 STEP PRESSORI SOPRA DESCRITTA. Lotto 68 Materiale per chirurgia degli idrocefali, costituito da componenti con adattamento reciproco: a) Trocar monouso, sterile, lunghezza 10 cm per il posizionamento del catetere uni-shunt di derivazione; b) connettore diritto in materiale plastico retto, diametro esterno 1,9 mm e interno 1 mm, radiopaco, solcato e arrotondato agli estremi, lunghezza 17 mm, monouso, sterile; c) Connettore a forma di Y a tre vie monouso, sterile, diametro esterno 1,9 mm in materiale plastico;	26 ARNAS CIVICO PALERMO 26 40 26	2 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 30 20 5	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10	O ASP TRAPANI O O O	7 ASP CALTANISSETTA 5 5 5	71 75 46
accuratezza+/- 10 mm H2O), con catetere ventricolare da 14 cm e catetere peritoneale preconnesso da 120 cm; LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL PROGRAMMATORE PER VALVOLA, FORMATO DA TRASMETTITORE, CAVO DI TRASMISSIONE E VALIGETTA, NECESSARIO PER LA MODIFICA DELL'IMPOSTAZIONE DELLA PRESSIONE DELLA VALVOLA DOTATA DI 18 STEP PRESSORI SOPRA DESCRITTA. Lotto 68 Materiale per chirurgia degli idrocefali, costituito da componenti con adattamento reciproco: a) Trocar monouso, sterile, lunghezza 10 cm per il posizionamento del catetere uni-shunt di derivazione; b) connettore diritto in materiale plastico retto, diametro esterno 1,9 mm e interno 1 mm, radiopaco, solcato e arrotondato agli estremi, lunghezza 17 mm, monouso, sterile; c) Connettore a forma di Y a tre vie monouso, sterile, diametro esterno 1,9 mm in materiale plastico; d) Connettore monouso a forma di T; e) Reservoir sottocutaneo in plastica sterile, con serbatoio a lume singolo per il trattamento degli idrocefali; monouso da 14 mm, per	26 ARNAS CIVICO PALERMO 26 40 26 15	2 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 30 20 5 2	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 20	O ASP TRAPANI 0 0 0 0 0	7 ASP CALTANISSETTA 5 5 5 5 5	71 75 46 42
accuratezza+/- 10 mm H2O), con catetere ventricolare da 14 cm e catetere peritoneale preconnesso da 120 cm; LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL PROGRAMMATORE PER VALVOLA, FORMATO DA TRASMETTITORE, CAVO DI TRASMISSIONE E VALIGETTA, NECESSARIO PER LA MODIFICA DELL'IMPOSTAZIONE DELLA PRESSIONE DELLA VALVOLA DOTATA DI 18 STEP PRESSORI SOPRA DESCRITTA. Lotto 68 Materiale per chirurgia degli idrocefali, costituito da componenti con adattamento reciproco: a) Trocar monouso, sterile, lunghezza 10 cm per il posizionamento del catetere uni-shunt di derivazione; b) connettore diritto in materiale plastico retto, diametro esterno 1,9 mm e interno 1 mm, radiopaco, solcato e arrotondato agli estremi, lunghezza 17 mm, monouso, sterile; c) Connettore a forma di Y a tre vie monouso, sterile, diametro esterno 1,9 mm in materiale plastico; d) Connettore monouso a forma di T; e) Reservoir sottocutaneo in plastica sterile, con serbatoio a lume singolo per il trattamento degli idrocefali; monouso da 14 mm, per l'aspirazione del liquido cerebrospinale o la somministrazione di farmaci; f) Catetere ventricolare diritto multiforato in punta; diametro esterno 2,7 mm, diametro interno 1,4 mm, lunghezza 14 cm in silicone impregnato di bario, monouso e sterile.	26 ARNAS CIVICO PALERMO 26 40 26 15	2 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 30 20 5 2	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 20 20	O ASP TRAPANI O O O O O O	7 ASP CALTANISSETTA 5 5 5 5 5 5	71 75 46 42 45
accuratezza+/- 10 mm H2O), con catetere ventricolare da 14 cm e catetere peritoneale preconnesso da 120 cm; LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL PROGRAMMATORE PER VALVOLA, FORMATO DA TRASMETTITORE, CAVO DI TRASMISSIONE E VALIGETTA, NECESSARIO PER LA MODIFICA DELL'IMPOSTAZIONE DELLA PRESSIONE DELLA VALVOLA DOTATA DI 18 STEP PRESSORI SOPRA DESCRITTA. Lotto 68 Materiale per chirurgia degli idrocefali, costituito da componenti con adattamento reciproco: a) Trocar monouso, sterile, lunghezza 10 cm per il posizionamento del catetere uni-shunt di derivazione; b) connettore diritto in materiale plastico retto, diametro esterno 1,9 mm e interno 1 mm, radiopaco, solcato e arrotondato agli estremi, lunghezza 17 mm, monouso, sterile; c) Connettore a forma di Y a tre vie monouso, sterile, diametro esterno 1,9 mm in materiale plastico; d) Connettore monouso a forma di T; e) Reservoir sottocutaneo in plastica sterile, con serbatoio a lume singolo per il trattamento degli idrocefali; monouso da 14 mm, per l'aspirazione del liquido cerebrospinale o la somministrazione di farmaci; f) Catetere ventricolare diritto multiforato in punta; diametro esterno 2,7 mm, diametro interno 1,4 mm, lunghezza 14 cm in silicone impregnato di bario, monouso e sterile. g) Catetere ventricolare ad angolo retto multiforato in punta; diametro esterno 3,1 mm, diametro interno 1,5 mm, lunghezza angolo retto da 3/9 cm, in silicone impregnato di bario, monouso e sterile.	26 ARNAS CIVICO PALERMO 26 40 26 15	2 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 30 20 5 2 5 10	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 20 20 20 20	0 O O O O O O O O O O	7 ASP CALTANISSETTA 5 5 5 5 5 5 5 5	71 75 46 42 45 75
accuratezza	26 ARNAS CIVICO PALERMO 26 40 26 15 15 40 15	2 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 30 20 5 2 5 10 0 10	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 20 20 20 20 20 20	0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 ASP CALTANISSETTA 5 5 5 5 5 5 1	71 75 46 42 45 75 40 31
accuratezza+/- 10 mm H2O), con catetere ventricolare da 14 cm e catetere peritoneale preconnesso da 120 cm; LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL PROGRAMMATORE PER VALVOLA, FORMATO DA TRASMETTITORE, CAVO DI TRASMISSIONE E VALIGETTA, NECESSARIO PER LA MODIFICA DELL'IMPOSTAZIONE DELLA PRESSIONE DELLA VALVOLA DOTATA DI 18 STEP PRESSORI SOPRA DESCRITTA. Lotto 68 Materiale per chirurgia degli idrocefali, costituito da componenti con adattamento reciproco: a) Trocar monouso, sterile, lunghezza 10 cm per il posizionamento del catetere uni-shunt di derivazione; b) connettore diritto in materiale plastico retto, diametro esterno 1,9 mm e interno 1 mm, radiopaco, solcato e arrotondato agli estremi, lunghezza 17 mm, monouso, sterile; c) Connettore a forma di Y a tre vie monouso, sterile, diametro esterno 1,9 mm in materiale plastico; d) Connettore monouso a forma di T; e) Reservoir sottocutaneo in plastica sterile, con serbatoio a lume singolo per il trattamento degli idrocefali; monouso da 14 mm, per l'aspirazione del liquido cerebrospinale o la somministrazione di farmaci; f) Catetere ventricolare diritto multiforato in punta; diametro esterno 2,7 mm, diametro interno 1,4 mm, lunghezza 14 cm in silicone impregnato di bario, monouso e sterile. g) Catetere ventricolare ad angolo retto multiforato in punta; diametro esterno 3,1 mm, diametro interno 1,5 mm, lunghezza angolo retto da 3/9 cm, in silicone impregnato di bario, monouso e sterile. h) tunnellizzatore pediatrico monouso, lunghezza 36 cm per il passaggio del catetere peritoneale; come sopra, ma con lunghezza 55cm;	26 ARNAS CIVICO PALERMO 26 40 26 15 15 40 15	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 30 20 5 2 5 10 0 10 10	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 20 20 20 20 20 20 20	0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 ASP CALTANISSETTA 5 5 5 5 5 5 5 5	71 75 46 42 45 75 40 31 46
accuratezza+i- 10 mm H2O), con catetere ventricolare da 14 cm e catetere peritoneale preconnesso da 120 cm; LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL PROGRAMMATORE PER VALVOLA, FORMATO DA TRASMETITORE, CAVO DI TRASMISSIONE E VALIGETTA, NECESSARIO PER LA MODIFICA DELL'IMPOSTAZIONE DELLA PRESSIONE DELLA VALVOLA DOTATA DI 18 STEP PRESSORI SOPRA DESCRITTA. Lotto 68 Materiale per chirurgia degli idrocefali, costituito da componenti con adattamento reciproco: a) Trocar monouso, sterile, lunghezza 10 cm per il posizionamento del catetere uni-shunt di derivazione; b) connettore diritto in materiale plastico retto, diametro esterno 1,9 mm e interno 1 mm, radiopaco, solcato e arrotondato agli estremi, lunghezza 17 mm, monouso, sterile; c) Connettore a forma di Y a tre vie monouso, sterile, diametro esterno 1,9 mm in materiale plastico; d) Connettore monouso a forma di T; e) Reservoir sottocutaneo in plastica sterile, con serbatoio a lume singolo per il trattamento degli idrocefali; monouso da 14 mm, per l'aspirazione del liquido cerebrospinale o la somministrazione di farmaci; f) Catetere ventricolare diritto multiforato in punta; diametro esterno 2,7 mm, diametro interno 1,4 mm, lunghezza 14 cm in silicone impregnato di bario, monouso e sterile. g) Catetere ventricolare ad angolo retto multiforato in punta; diametro esterno 3,1 mm, diametro interno 1,5 mm, lunghezza angolo retto da 3/9 cm, in silicone impregnato di bario, monouso e sterile. h) tunnellizzatore pediatrico monouso, lunghezza 36 cm per il passaggio del catetere peritoneale; come sopra, ma con lunghezza 55cm; come sopra, ma con lunghezza 65cm.	26 ARNAS CIVICO PALERMO 26 40 26 15 15 40 15	2 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 30 20 5 2 5 10 0 10	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 20 20 20 20 20 20	0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 ASP CALTANISSETTA 5 5 5 5 5 5 1	71 75 46 42 45 75 40 31
accuratezza+/- 10 mm H2O), con catetere ventricolare da 14 cm e catetere peritoneale preconnesso da 120 cm; LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL PROGRAMMATORE PER VALVOLA, FORMATO DA TRASMETTITORE, CAVO DI TRASMISSIONE E VALIGETTA, NECESSARIO PER LA MODIFICA DELL'IMPOSTAZIONE DELLA PRESSIONE DELLA VALVOLA DOTATA DI 18 STEP PRESSORI SOPRA DESCRITTA. Lotto 68 Materiale per chirurgia degli idrocefali, costituito da componenti con adattamento reciproco: a) Trocar monouso, sterile, lunghezza 10 cm per il posizionamento del catetere uni-shunt di derivazione; b) connettore diritto in materiale plastico retto, diametro esterno 1,9 mm e interno 1 mm, radiopaco, solcato e arrotondato agli estremi, lunghezza 17 mm, monouso, sterile; c) Connettore a forma di Y a tre vie monouso, sterile, diametro esterno 1,9 mm in materiale plastico; d) Connettore monouso a forma di T; e) Reservoir sottocutaneo in plastica sterile, con serbatoio a lume singolo per il trattamento degli idrocefali; monouso da 14 mm, per l'aspirazione del liquido cerebrospinale o la somministrazione di farmaci; f) Catetere ventricolare diritto multiforato in punta; diametro esterno 2,7 mm, diametro interno 1,4 mm, lunghezza 14 cm in silicone impregnato di bario, monouso e sterile. g) Catetere ventricolare ad angolo retto multiforato in punta; diametro esterno 3,1 mm, diametro interno 1,5 mm, lunghezza angolo retto da 3/9 cm, in silicone impregnato di bario, monouso e sterile. h) tunnellizzatore pediatrico monouso, lunghezza 36 cm per il passaggio del catetere peritoneale; come sopra, ma con lunghezza 55cm;	26 ARNAS CIVICO PALERMO 26 40 26 15 15 40 15	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 30 20 5 2 5 10 0 10 10	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 20 20 20 20 20 20 20	0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 ASP CALTANISSETTA 5 5 5 5 5 5 1	71 75 46 42 45 75 40 31 46
accuratezza	26 ARNAS CIVICO PALERMO 26 40 26 15 15 40 15 10	2 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 30 20 5 2 5 10 0 10 10 1	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 20 20 20 20 20 20 20	0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 ASP CALTANISSETTA 5 5 5 5 5 5 1	71 75 46 42 45 75 40 31 46 32
accuratezza	26 ARNAS CIVICO PALERMO 26 40 26 15 15 40 15 10 20	2 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 30 20 5 2 5 10 0 10 10 11 11	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 10 20 20 20 20 20 20	0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 ASP CALTANISSETTA 5 5 5 5 5 1 1 1 1 5	71 75 46 42 45 75 40 31 46 32
accuratezza+/- 10 mm H2O), con catetere ventricolare da 14 cm e catetere peritoneale preconnesso da 120 cm; LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL PROGRAMMATORE PER VALVOLA, FORMATO DA TRASMETTITORE, CAVO DI TRASMISSIONE E VALIGETTA, NECESSARIO PER LA MODIFICA DELL'IMPOSTAZIONE DELLA PRESSIONE DELLA VALVOLA DOTATA DI 18 STEP PRESSORI SOPRA DESCRITTA. Lotto 68 Materiale per chirurgia degli idrocefali, costituito da componenti con adattamento reciproco: a) Trocar monouso, sterile, lunghezza 10 cm per il posizionamento del catetere uni-shunt di derivazione; b) connettore diritto in materiale plastico retto, diametro esterno 1,9 mm e interno 1 mm, radiopaco, solcato e arrotondato agli estremi, lunghezza 17 mm, monouso, sterile; c) Connettore a forma di Y a tre vie monouso, sterile, diametro esterno 1,9 mm in materiale plastico; d) Connettore monouso a forma di T; e) Reservoir sottocutaneo in plastica sterile, con serbatoio a lume singolo per il trattamento degli idrocefali; monouso da 14 mm, per l'aspirazione del liquido cerebrospinale o la somministrazione di farmaci; f) Catetere ventricolare diritto multiforato in punta; diametro esterno 2,7 mm, diametro interno 1,4 mm, lunghezza 14 cm in silicone impregnato di bario, monouso e sterile. g) Catetere ventricolare ad angolo retto multiforato in punta; diametro esterno 3,1 mm, diametro interno 1,5 mm, lunghezza angolo retto da 3/9 cm, in silicone impregnato di bario, monouso e sterile. h) tunnellizzatore pediatrico monouso, lunghezza 36 cm per il passaggio del catetere peritoneale; come sopra, ma con lunghezza 55cm; come sopra, ma con lunghezza 65cm. i) catetere peritoneale tipo holter in silicone, monouso, sterile, radiopaco al bario, diametro interno 1,5 mm e diametro esterno 3,1 mm, lunghezza 15 cm; j) serbatoio tipo Salmon per ventricolostomia da 6 mm con base in plastica per uso pediatrico;	26 ARNAS CIVICO PALERMO 26 40 26 15 15 10 20 15	2 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 30 20 5 2 5 10 0 10 10 1 10 5	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 10 20 20 20 20 20 20	0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 ASP CALTANISSETTA 5 5 5 5 5 1 1 1 5 0	71 75 46 42 45 75 40 31 46 32 55 40
accuratezza/-/ 10 mm H2O), con catetere ventricolare da 14 cm e catetere peritoneale preconnesso da 120 cm; LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL PROGRAMMATORE PER VALVOLA, FORMATO DA TRASMETTITORE, CAVO DI TRASMISSIONE E VALIGETTA, NECESSARIO PER LA MODIFICA DELL'IMPOSTAZIONE DELLA PRESSIONE DELLA VALVOLA DOTATA DI 18 STEP PRESSORI SOPRA DESCRITTA. Lotto 68 Materiale per chirurgia degli idrocefali, costituito da componenti con adattamento reciproco: a) Trocar monouso, sterile, lunghezza 10 cm per il posizionamento del catetere uni-shunt di derivazione; b) connettore diritto in materiale plastico retto, diametro esterno 1,9 mm e interno 1 mm, radiopaco, solcato e arrotondato agli estremi, lunghezza 17 mm, monouso, sterile; c) Connettore a forma di Y a tre vie monouso, sterile, diametro esterno 1,9 mm in materiale plastico; d) Connettore monouso a forma di T; e) Reservoir sottocutaneo in plastica sterile, con serbatoio a lume singolo per il trattamento degli idrocefali; monouso da 14 mm, per l'aspirazione del liquido cerebrospinale o la somministrazione di farmaci; f) Catetere ventricolare diritto multiforato in punta; diametro esterno 2,7 mm, diametro interno 1,4 mm, lunghezza 14 cm in silicone impregnato di bario, monouso e sterile. g) Catetere ventricolare ad angolo retto multiforato in punta; diametro esterno 3,1 mm, diametro interno 1,5 mm, lunghezza angolo retto da 3/9 cm, in silicone impregnato di bario, monouso e sterile. h) tunnellizzatore pediatrico monouso, lunghezza 36 cm per il passaggio del catetere peritoneale; come sopra, ma con lunghezza 65cm; come sopra, ma con lunghezza 65cm; i) catetere retrioneale tipo holter in silicone, monouso, sterile, radiopaco al bario, diametro interno 1,5 mm e diametro esterno 3,1 mm, lunghezza 15 cm; j) serbatoio tipo Salmon per ventricolostomia da 6 mm con base in plastica per uso pediatrico; k) serbatoio tipo Salmon per ventricolostomia da 6 mm con base in plastica per	26 ARNAS CIVICO PALERMO 26 40 26 15 15 10 20 15 15	2 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 30 20 5 2 5 10 0 10 10 10 5 5 5	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 10 20 20 20 20 20 20	0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 ASP CALTANISSETTA 5 5 5 5 5 1 1 1 5 0	71 75 46 42 45 75 40 31 46 32 55 40 45
accuratezza	26 ARNAS CIVICO PALERMO 26 40 26 15 15 40 15 15 10 20 15 15 10	2 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 30 20 5 2 5 10 0 10 10 10 5 5 20	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 10 20 20 20 20 20 20	0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 ASP CALTANISSETTA 5 5 5 5 5 1 1 1 1 5 0 5 5	71 75 46 42 45 75 40 31 46 32 55 40 45
accuratezza/-10 mm H2O), con catetere ventricolare da 14 cm e catetere peritoneale preconnesso da 120 cm; LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL PROGRAMMATORE PER VALVOLA, FORMATO DA TRASMETTITORE, CAVO DI TRASMISSIONE E VALIGETTA, NECESSARIO PER LA MODIFICA DELL'IMPOSTAZIONE DELLA PRESSIONE DELLA VALVOLA DOTATA DI 18 STEP PRESSORI SOPRA DESCRITTA. Lotto 68 Materiale per chirurgia degli idrocefali, costituito da componenti con adattamento reciproco: a) Trocar monouso, sterile, lunghezza 10 cm per il posizionamento del catetere uni-shunt di derivazione; b) connettore diritto in materiale plastico retto, diametro esterno 1,9 mm e interno 1 mm, radiopaco, solcato e arrotondato agli estremi, lunghezza 17 mm, monouso, sterile; c) Connettore a forma di Y a tre vie monouso, sterile, diametro esterno 1,9 mm in materiale plastico; d) Connettore monouso a forma di T; e) Reservoir sottocutaneo in plastica sterile, con serbatoio a lume singolo per il trattamento degli idrocefali; monouso da 14 mm, per l'aspirazione del liquido cerebrospinale o la somministrazione di farmaci; f) Catetere ventricolare diritto multiforato in punta; diametro esterno 2,7 mm, diametro interno 1,4 mm, lunghezza 14 cm in silicone impregnato di bario, monouso e sterile. g) Catetere ventricolare ad angolo retto multiforato in punta; diametro esterno 3,1 mm, diametro interno 1,5 mm, lunghezza angolo retto da 3/9 cm, in silicone impregnato di bario, monouso, esterile. n) tunnellizzatore pediatrico monouso, lunghezza 36 cm per il passaggio del catetere peritoneale; come sopra, ma con lunghezza 65cm; come sopra, ma con lunghezza 65cm; j) catetere retritoneale tipo holter in silicone, monouso, sterile, radiopaco al bario, diametro interno 1,5 mm e diametro esterno 3,1 mm, lunghezza 15 cm; j) serbatoio tipo Salmon per ventricolostomia da 6 mm con base in plastica per uso pediatrico; k) serbatoio tipo Salmon per ventricolostomia da 9,5 mm con base in plastica pe	26 ARNAS CIVICO PALERMO 26 40 26 15 15 10 20 15 15	2 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 30 20 5 2 5 10 0 10 10 10 5 5 5	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 10 20 20 20 20 20 20	0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 ASP CALTANISSETTA 5 5 5 5 5 1 1 1 5 0	71 75 46 42 45 75 40 31 46 32 55 40 45

	1					
n) drenaggio ventricolare esterno al silicone, lunghezza 35 cm, diametro interno 1,5 mm, diametro esterno 3,1 mm;	10	5	20	0	2	37
come sopra, ma con diametro interno da 1,9 mm e diametro esterno da 3,5 mm;	26	5	20	0	5	56
o) Sistema completo per la derivazione esterna del liquor cefalorachidiano. Il sistema deve essere composto da: catetere ventricolare in silicone, lunghezza 35 cm, diametro 3,1 mm con stiletto da 36 cm, connettore luer-lock compatibile con le diverse linee di drenaggio; Linea di drenaggio (sistema chiuso pre-connesso) con banda di colore verde per maggiore identificazione;		2	20	0	2	34
p) rubinetti per il campionamento del liquor latex e needle-free; camera di gocciolamento in policarbonato trasparente da 100 ml di capacita; valvola antireflusso con fondo a forma d'imbuto (per una piu rapida evacuazione del liquor) con rubinetto integrato; sfiato atmosferico antibatterico con valvola ad ombrello che permetta la protezione passiva del filtro dell'aria; sistema di livellamento laser riutilizzabile;		40	20	0	10	200
q) Sacche di ricambio da 700 ml di capacità, per la raccolta liquorale relativa ai set di derivazione liquorale esterna sopra descritti;	400	100	20	0	30	550
r) Connettori tipo Luer, con cappuccio per catetere ventricolare esterno, monouso e sterili, in confezione singola.	15	10	20	0	2	47
s) Cateteri ventricolari radio-opachi cm 15 per adulti e pediatrici	15	0	20	0	2	37
t) Cateteri peritoneali radio-opachi cm 85 per adulti e pediatrici	15	0	20	0	2	37
u) Catetere lombare ad "y" da 7,2 cm., con diramazioni prossimali da 7,5 cm., dotate di 3 serie da 10 fori ciascuna	15	0	20	0	2	37
v) Cateteri atriali radio-opachi per adulti e per bambini	15	10	20	0	2	47
w) Catetere lombo-peritoneale, per siringomielia, lungh. 65 cm. diam 3,5 mm	15	2	20	0	2	39
x) Raccordi dritti, ad angolo retto e a tre vie. in materiale radio-opaco, per la connessione dei cateteri ventricolari e peritoneali RM compatibili	15	10	20	0	2	47
z) Ventricular Resevoir Ommaya piccoli, grandi, medi. Innesto laterale, innesto centrale, completi di cateteri	15	15	20	0	2	52
Lotto 69	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
CATETERI VENTRICOLARI O PERITONEALI O LOMBARI, ATRIALI, RACCORDI, RESERVOIR DI OMMAYA						
a) Cateteri ventricolari con reperi radio-opachi ogni 2 cm circa cm 15 per adulti e pediatrici, completo di connettore retto, barra di						
introduzione e guida angolata	15	2	5	0	2	24
b) Cateteri peritoneali completamente radio-opachi con fessure cm 91 per adulti e pediatrici, punta aperta	15	2	5	0	2	24
c) Catetere lombare ad "y" da 7,2 cm., con diramazioni prossimali da 7,5 cm., dotate di 3 serie da 10 fori ciascuna	15	2	5	0	2	24
d) Cateteri atriali radio-opachi per adulti e per bambini da 46 cm	15	2	5	0	2	24
e) Catetere lombo-peritoneale, per siringomielia, tipo Edwards-Barbaro composto da tubo a T 25x3,5 cm, catetere peritoneale anti reflusso 90 cm, connettore e reservoir di di Flotz	15	2	5	0	2	24
f) Raccordi dritti, ad angolo retto e a tre vie. in materiale radio-opaco, per la connessione dei cateteri ventricolari e peritoneali RM compatibili	15	5	5	0	2	27
g) Ventricular Resevoir Ommaya piccoli, grandi, medi. Innesto laterale, innesto centrale, da burr-hole e convertibili, completi di cateteri ventricolare tipo Pudenz e guida angolata dove necessaria	15	5	5	0	2	27
Lotto 70	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Set drenaggio ventricolare esterno composto da : catetere ventricolare da 35 cm in silicone , asta con doppia scala graduata per il monitoraggio della Pic. Camera cilindrica graduata da 100 ml . Sacca raccolta liquor EVE da 800 Ml. Rubinetti a tre vie che consentono la connessione ai sistemi Pic e prelievo campione Liquor , filtro antibatterico Airvent. e puntatore laser per posizionamento						
set drenaggio ventricolare esterno	26	10	10	0	10	56
sacche da 800 ml	26	20	10	0	10	66
Lotto 71	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Set drenaggio lombare esterno composto da : catetere lombare da 90 cm. in silicone , doppia scala graduata , sacca raccolta liquor in EVA da 800 Ml. , guida da 110 cm. ago di Tuohy .						
set drenaggio lombare esterno	26	10	5	0	10	51
sacche da 800 ml	26	20	5	0	10	61
Lotto 72	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	A OD TO A DANII	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Valvole di MIETHKE lombo peritoneali	DVIEDMU	SOFIA CERVELLO	GIACCONE DAI EDMO			
Valvole in Titanio secondo Miethke complete di catetere per il drenaggio lombo-peritoneale	PALERMO 5	SOFIA CERVELLO 0	GIACCONE PALERMO 2	ASP TRAPANI 0	1	8
Con apertura e chiusura della pressione da 10/50 cmH2o	PALERMO 5	SOFIA CERVELLO 0	GIACCONE PALERMO 2			8
,						8
Per pazienti con altezza da cm 160 a cm 180						8
						8 TOTALE
Per pazienti con altezza da cm 160 a cm 180	5 ARNAS CIVICO	0 AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	0	1	•
Per pazienti con altezza da cm 160 a cm 180 Lotto 73 Cateteri ventricolari antimicrobici per derivazione esterna Cateteri ventricolari in poliuretano radiopaco con ioni di argento con azione antimicrobica contro batteri gram-positivi e gram-negativi. Possibilità di impianto per almeno 28 giorni. Presenza di marcatori radiopachi numerici. Disponibilità del catetere in kit completo di:	ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	0	1	•
Per pazienti con altezza da cm 160 a cm 180 Lotto 73 Cateteri ventricolari antimicrobici per derivazione esterna Cateteri ventricolari in poliuretano radiopaco con ioni di argento con azione antimicrobica contro batteri gram-positivi e gram-negativi. Possibilità di impianto per almeno 28 giorni. Presenza di marcatori radiopachi numerici. Disponibilità del catetere in kit completo di: catetere, introduttore in acciaio inossidabile, trocar, connettore luer con tappo di chiusura e linguetta di sutura.	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0	1	TOTALE 22
Per pazienti con altezza da cm 160 a cm 180 Lotto 73 Cateteri ventricolari antimicrobici per derivazione esterna Cateteri ventricolari in poliuretano radiopaco con ioni di argento con azione antimicrobica contro batteri gram-positivi e gram-negativi. Possibilità di impianto per almeno 28 giorni. Presenza di marcatori radiopachi numerici. Disponibilità del catetere in kit completo di:	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	1 ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Per pazienti con altezza da cm 160 a cm 180 Lotto 73 Cateteri ventricolari antimicrobici per derivazione esterna Cateteri ventricolari in poliuretano radiopaco con ioni di argento con azione antimicrobica contro batteri gram-positivi e gram-negativi. Possibilità di impianto per almeno 28 giorni. Presenza di marcatori radiopachi numerici. Disponibilità del catetere in kit completo di: catetere, introduttore in acciaio inossidabile, trocar, connettore luer con tappo di chiusura e linguetta di sutura.	ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO	0 ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA	TOTALE 22
Per pazienti con altezza da cm 160 a cm 180 Lotto 73 Cateteri ventricolari antimicrobici per derivazione esterna Cateteri ventricolari in poliuretano radiopaco con ioni di argento con azione antimicrobica contro batteri gram-positivi e gram-negativi. Possibilità di impianto per almeno 28 giorni. Presenza di marcatori radiopachi numerici. Disponibilità del catetere in kit completo di: catetere, introduttore in acciaio inossidabile, trocar, connettore luer con tappo di chiusura e linguetta di sutura. Lotto 74 Sistema di drenaggio esterno Sistema di drenaggio ventricolare/spinale a componenti trasparenti dotato di filtro idrofobico e valvola antireflusso. Camera graduata da 120 ml/cc che permetta misurazione anche in caso di poco drenaggio. Connettori ad ampio lume per facilitare il flusso del liquor. Accesso	ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE 22 TOTALE
Lotto 73 Cateteri ventricolari antimicrobici per derivazione esterna Cateteri ventricolari in poliuretano radiopaco con ioni di argento con azione antimicrobica contro batteri gram-positivi e gram-negativi. Possibilità di impianto per almeno 28 giorni. Presenza di marcatori radiopachi numerici. Disponibilità del catetere in kit completo di: catetere, introduttore in acciaio inossidabile, trocar, connettore luer con tappo di chiusura e linguetta di sutura. Lotto 74 Sistema di drenaggio esterno Sistema di drenaggio ventricolare/spinale a componenti trasparenti dotato di filtro idrofobico e valvola antireflusso. Camera graduata da 120 ml/cc che permetta misurazione anche in caso di poco drenaggio. Connettori ad ampio lume per facilitare il flusso del liquor. Accesso senza ago. Sacca di raccolta da 700 ml sostituibile con filtro antibatterico e clamp per chiusura definitiva.	ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO 26	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0	0 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA 5	TOTALE 22 TOTALE
Per pazienti con altezza da cm 160 a cm 180 Lotto 73 Cateteri ventricolari antimicrobici per derivazione esterna Cateteri ventricolari in poliuretano radiopaco con ioni di argento con azione antimicrobica contro batteri gram-positivi e gram-negativi. Possibilità di impianto per almeno 28 giorni. Presenza di marcatori radiopachi numerici. Disponibilità del catetere in kit completo di: catetere, introduttore in acciaio inossidabile, trocar, connettore luer con tappo di chiusura e linguetta di sutura. Lotto 74 Sistema di drenaggio esterno Sistema di drenaggio ventricolare/spinale a componenti trasparenti dotato di filtro idrofobico e valvola antireflusso. Camera graduata da 120 ml/cc che permetta misurazione anche in caso di poco drenaggio. Connettori ad ampio lume per facilitare il flusso del liquor. Accesso	ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO 26 130	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O O	0 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA	TOTALE 22 TOTALE
Per pazienti con altezza da cm 160 a cm 180 Lotto 73 Cateteri ventricolari antimicrobici per derivazione esterna Cateteri ventricolari in poliuretano radiopaco con ioni di argento con azione antimicrobica contro batteri gram-positivi e gram-negativi. Possibilità di impianto per almeno 28 giorni. Presenza di marcatori radiopachi numerici. Disponibilità del catetere in kit completo di: catetere, introduttore in acciaio inossidabile, trocar, connettore luer con tappo di chiusura e linguetta di sutura. Lotto 74 Sistema di drenaggio esterno Sistema di drenaggio ventricolare/spinale a componenti trasparenti dotato di filtro idrofobico e valvola antireflusso. Camera graduata da 120 ml/cc che permetta misurazione anche in caso di poco drenaggio. Connettori ad ampio lume per facilitare il flusso del liquor. Accesso senza ago. Sacca di raccolta da 700 ml sostituibile con filtro antibatterico e clamp per chiusura definitiva.	ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO 26	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0	0 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA 5	TOTALE 22 TOTALE

Sistema antimicrobico di drenaggio esterno con camera di gocciolamento da 120 ml a forma conica con ampio foro di svuotamento per evitare ristagni, valvola antireflusso, filtro antibatterico sostituibile e sacca di raccolta da 700ml con tacche di gradazione a partire da 50 ml Stativo di supporto con puntatore laser per il reperimento del punto 0.						
otto 76	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
acche di ricambio per raccolta liquido cerebrospinale con tacche di graduazione a partire da 50 ml fino a 700 ml	130	10	100	0	50	290
otto 77	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
Cateteri Ventricolari (diverse misure)	15	5	20	0	5	45
catetere Ventricolare – antimicrobico a rilascio di ioni di argento con efficacia continua per almeno 28 gg - 8,5 Fr completo di introduttore % 1 2 20						
n acciaio inossidabile lungo 30 cm, trocar da 10 Fr, connettore luer con tappo di chiusura , linguetta di sutura Lungh. 30 cm, Ø interno ,6mm, Ø esterno. 2,8 mm, 4 file da 5 fori equamente distanziati						
otto 78	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
alvola programmabile	26	0	0	0	5	31
/alvola a pressione regolabile con sistema che garantisca il mantenimento della pressione selezionata anche se il paziente viene cottoposto a RMI fino a 3 Tesla). La valvola deve disporre di un apposito sistema di programmazione dall'esterno non invasivo costituito da magnete, selettore di pressione, bussola .		, and the second	V			
A bussola deve avere un sistema di centraggio a bolla per il posizionamento certo sul centro della Valvola.						
L'identificazione della pressione selezionata deve essere rapida ed immediata in modo da evitare di sottoporre il paziente a radiografiaa valvola deve inoltre permettere la scelta di 5 pressioni di apertura (da 30 a 200 mmH20 - da 10 a140mmH20 - da 50 a 300 mmH20 - da 80 a 400 mmH20) e deve essere disponibile con serbatoio a base piatta integrato o con serbatoio a base conica integrato. Fornita con catetere ventricolare e peritoneale.						
A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL PROGRAMMATORE						
otto 79	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SISTEMA DI DRENAGGIO AUTOMATICO DEL LIQUOR E DIAGNOSI DELL'IDROCEFALO NORMOTESO	· / LEINING	JOI II CERTIFICATION	OF TO OTHE T PEETING	AU HAIAH	701 OALIAMOOLI IA	
PECIFICHE TECNICHE						
renaggio automatico associato al monitoraggio continuo della PIC						
renaggio automatico in base ad un valore di pressione fissato dall'operatore						
isualizzazione della complicanze del paziente e del volume drenato						
llarmi visivi e sonori in caso di occlusione del catetere e/o di sovra drenaggio						
Software ideato ed ottimizzato per la gestione dei valori relativi alla PIC, settaggio degli allarmi, definizione della velocità di drenaggio (in nl/h) e possibilità di memorizzare l'andamento del tracciato PIC per oltre 72 ore						
possibilità di eseguire l'infusion test per la diagnosi di NPH						
alcolo automatico della resistenza (ROF)						
it sterile monouso						
omposizione kit per drenaggio: circuito con rubinetto a 3 vie + trasduttore di segnale + sacca						
omposizione kit per infusione: circuito con rubinetto a 3 vie + trasduttore di segnale + ago spinale + connettore fisiologica						
Monitor di visualizzazione in uso gratuito	1	1	1	0	1	4
kit per drenaggio	26	5	10	0	10	51
tit per infusione	26	5	10	0	5	46
A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL MONITOR NECESSARIO PER IL FUNZIONAMENTO ED IL RELATIVO SOFTWARE						
otto 80	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema per il trattamento dell'idrocefalo, ventricolo peritoneale e lomboperitoneale, sia adulti che pediatrico con valvola programmabile dall'esterno senza necessità di controllo radiologico per verificarne la programmazione. Basso profilo. Occlusori distali e prossimali per verificare il funzionamento. Cateteri antibioticati con impregnatura di antibiotico resistente per 180 gg con marcatura radiopaca a numeri e punti. Il dispositivo deve poter essere adoperato anche quale sistema per la derivazione esterna lombare e ventricolare, con valvola drofobica, lente di ingrandimento per verificarne il funzionamento, livella laser multidirezionale.						
		0	10	0	2	38
	26		1 46	0	2	38
alvola programmabile senza sistema antisifone per adulti	26	0	10			11
alvola programmabile senza sistema antisifone per adulti alvola programmabile con sistema antisifone pediatrica	26 10	0	1	0	0	
alvola programmabile senza sistema antisifone per adulti alvola programmabile con sistema antisifone pediatrica alvola programmabile senza sistema antisifone pediatrica	26 10 10	0	1	0	0	11
alvola programmabile senza sistema antisifone per adulti alvola programmabile con sistema antisifone pediatrica alvola programmabile senza sistema antisifone pediatrica alvola lombo-peritoneale programmabile	26 10 10 15	0 0 0	1 1 5	0	0 2	11 22
alvola programmabile senza sistema antisifone per adulti alvola programmabile con sistema antisifone pediatrica alvola programmabile senza sistema antisifone pediatrica alvola lombo-peritoneale programmabile alvola programmabile con sistema antisofone burr-hole	26 10 10 15 10	0 0 0 0	1 1 5 2	0 0	0 2 0	11 22 12
alvola programmabile senza sistema antisifone per adulti alvola programmabile con sistema antisifone pediatrica alvola programmabile senza sistema antisifone pediatrica alvola lombo-peritoneale programmabile alvola programmabile con sistema antisofone burr-hole alvola programmabile senza sistema antisofone burr-hole	26 10 10 15 10	0 0 0 0	1 1 5 2 2	0 0 0 0	0 2 0 0	11 22 12 12
alvola programmabile senza sistema antisifone per adulti alvola programmabile con sistema antisifone pediatrica alvola programmabile senza sistema antisifone pediatrica alvola lombo-peritoneale programmabile alvola programmabile con sistema antisofone burr-hole alvola programmabile senza sistema antisofone burr-hole alvola fissa per pazienti neonati prematuri	26 10 10 15 10 10	0 0 0 0 0	1 1 5 2 2 1	0 0 0 0	0 2 0 0 0	11 22 12 12 11
alvola programmabile senza sistema antisifone per adulti alvola programmabile con sistema antisifone pediatrica alvola programmabile senza sistema antisifone pediatrica alvola lombo-peritoneale programmabile alvola programmabile con sistema antisofone burr-hole alvola programmabile senza sistema antisofone burr-hole alvola programmabile senza sistema antisofone burr-hole alvola fissa per pazienti neonati prematuri alvola fissa con sistema antifone per adulti	26 10 10 15 10 10 10	0 0 0 0 0 0	1 1 5 2 2 1	0 0 0 0 0	0 2 0 0 0 0	11 22 12 12 11 11
alvola programmabile senza sistema antisifone per adulti alvola programmabile con sistema antisifone pediatrica alvola programmabile senza sistema antisifone pediatrica alvola lombo-peritoneale programmabile alvola programmabile con sistema antisofone burr-hole alvola programmabile senza sistema antisofone burr-hole alvola programmabile senza sistema antisofone burr-hole alvola fissa per pazienti neonati prematuri alvola fissa con sistema antifone per adulti	26 10 10 15 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0	1 1 5 2 2 1	0 0 0 0	0 2 0 0 0	11 22 12 12 11 11 12
Valvola programmabile senza sistema antisifone per adulti Valvola programmabile con sistema antisifone pediatrica Valvola programmabile senza sistema antisifone pediatrica Valvola lombo-peritoneale programmabile Valvola programmabile con sistema antisofone burr-hole Valvola programmabile senza sistema antisofone burr-hole Valvola fissa per pazienti neonati prematuri Valvola fissa con sistema antifone per adulti Valvola fissa senza sistema antisifone per adulti Valvola fissa con sistema antifone per adulti	26 10 10 15 10 10 10	0 0 0 0 0 0	1 1 5 2 2 1	0 0 0 0 0	0 2 0 0 0 0	11 22 12 12 11 11
Valvola programmabile senza sistema antisifone per adulti Valvola programmabile con sistema antisifone pediatrica Valvola programmabile senza sistema antisifone pediatrica Valvola lombo-peritoneale programmabile Valvola programmabile con sistema antisofone burr-hole Valvola programmabile senza sistema antisofone burr-hole Valvola fissa per pazienti neonati prematuri Valvola fissa con sistema antifone per adulti Valvola fissa senza sistema antisifone per adulti Valvola fissa con sistema antisifone pediatrica Valvola fissa senza sistema antisifone pediatrica	26 10 10 15 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 5 2 2 1 2 2	0 0 0 0 0 0	0 2 0 0 0 0 0	11 22 12 12 11 11 12 12 11 11
Valvola programmabile senza sistema antisifone per adulti Valvola programmabile con sistema antisifone pediatrica Valvola programmabile senza sistema antisifone pediatrica Valvola lombo-peritoneale programmabile Valvola programmabile con sistema antisofone burr-hole Valvola programmabile senza sistema antisofone burr-hole Valvola fissa per pazienti neonati prematuri Valvola fissa con sistema antifone per adulti Valvola fissa senza sistema antisifone per adulti Valvola fissa senza sistema antisifone pediatrica	26 10 10 15 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 5 2 2 1 2 2 2 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 0 0 0 0 0 0 0 0	11 22 12 12 11 12 12 12 11 11 11
/alvola programmabile con sistema antisifone per adulti /alvola programmabile senza sistema antisifone pediatrica /alvola programmabile senza sistema antisifone pediatrica /alvola programmabile senza sistema antisifone pediatrica /alvola lombo-peritoneale programmabile /alvola programmabile con sistema antisofone burr-hole /alvola programmabile senza sistema antisofone burr-hole /alvola programmabile senza sistema antisofone burr-hole /alvola fissa per pazienti neonati prematuri /alvola fissa con sistema antisifone per adulti /alvola fissa senza sistema antisifone per adulti /alvola fissa senza sistema antisifone pediatrica /alvola fissa senza sistema antisifone pediatrica Catetere ventricolare impregnato di antibiotico Catetere peritoneale impregnato di antibiotico Catetere ventricolare pediatrico	26 10 10 15 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 5 2 2 1 2 2 2 1	0 0 0 0 0 0 0	0 2 0 0 0 0 0 0 0	11 22 12 12 11 11 12 12 11 11

	Т		I	T		
Catetere ventricolare adulti	10	0	1	0	0	11
Catetere peritoneale pediatrico	10	0	1	0	0	11
Catetere peritoneale adulti	10	0	5	0	0	15
Catetere lombare	10	0	5	0	0	15
Catetere peritoneale a lume ridotto	10	0	5	0	0	15
Derivazione lomboperitoneale tipo spetzler	10	0	5	0	0	15
Derivazione lomboperitoneale a T	10	0	5	0	0	15
Derivazione lomboperitoneale a T	10	0	5	0	0	15
Serbatoio tipo Rickam pediatrico	10	0	1	0	0	11
Serbatoio tipo Rickam adulti	10	0	5	0	0	15
Serbatoio tipo Ommaya pediatrico	10	0	1	0	0	11
Serbatoio tipo Ommaya adulti	10	0	5	0	0	15
Connettore retto	10	0	5	0	0	15
Connettore ad angolo retto	10	0	5	0	0	15
Connettore a tre vie	65	0	10	0	0	75
Tunnellizzatori	65	0	10	0	0	75
Sistemi di derivazione duet con catetere ventricolare	65	0	10	0	0	75
Sistemi di derivazione duet con catetere lombare	26	0	5	0	0	31
Sacche duet	130	0	100	0	0	230
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRÀ FORNIRE IN USO GRATUITO AD OGNI UO CHE NE FACCIA RICHIESTA UN SISTEMA DI PROGRAMMAZIONE ELETTRONICA ED UNO DI PROGRAMMAZIONE MAGNETICA NONCHÉ UN SISTEMA DI LIVELLA LASER						
Lotto 81	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
VALVOLE AUTOREGOLABILI CON REGOLAZIONE DI FLUSSO	ALLINIO	JOI IN OLIVELLO	OIAGOORE I ALLINIO	AU HAFAIII	AUI CALIARIOGETTA	
SPECIFICHE TECNICHE						
Valvole autoregolabili a regolazione di flusso						
Anello e alloggiamento in rubino sintetico, diaframma mobile in silicone,						
Catetere ventricolare di 15 cm						
Connettore prossimale in polisulfone						
Catetere peritoneale a punta aperta di 110 cm						
serbatoio perforabile per prelievo liquorale						
assenza parti metalliche						
sterile						
DESCRIZIONE						
SHUNT VENTRICOLO-PERITONEALE LowProfile	15	1	5	0	2	23
SHUNT VENTRICOLO-PERITONEALE NPH	10	1	5	0	5	21
SHUNT VENTRICOLO-PERITONEALE STANDARD	15	1	5	0	2	23
Lotto 82	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
CATETERE PER VENTRICOLO CISTERNOSTOMIA	35	5	15	0	5	60
SPECIFICHE TECNICHE						
Catetere a doppio comparto						
Diametro 4 french						
Design a violino per assicurare la tenuta all'interno del ventricolo						
Lunghezza di 64 cm						
Lotto 83	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
Peel-away:	55	15	10	0	20	100
Introduttore peel-away monouso, per posizionamento di catetere ventricolare e di endoscopio. Diametri da 9 FR e da 14 FR.						
Lotto 84	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Valvole neonatali per la derivazione ventricolo-peritoneali tipo Omnishunt one-piece, per evitare incisioni cutanee intermedie tra addome						
e capo, a media pressione a basso profilo.	20	5	1	0	0	26
Lotto 85	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Valvola di derivazione lomboperitoneale, con autoregolazione di flusso, con catetere peritoneale integrato a punta aperta di 110 cm. Catetere lombare a punta chiusa di 80 cm. , guida con custodia, ago di Tuohy 14 G, connettori.		10	5	0	2	32
Lotto 86	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Valvole in Titanio secondo Miethke programmabili da 0 a 20 cmH20 complete di catetere ventricolare, catetere peritoneale, reservoir e valvola gravitazionale in titanio.		JOI IA OLIVELLO	CIACONE PALERINO	AUT HAPANI	ACI CALIANIOSE I IA	IVIALE
varvoia gravitazionale in titanio. versione adulti		1	1	1		
TOTOLONO GAULL		n	2	n	n	7
versione nediatrica	5	0	2	0	0	7
versione pediatrica	5	0	2	0	0	7
versione neonatale	5 5	0	2 2	0	0	7 7
	5	0	2	0	0	7

Cateteri ventricolari dedicati lunghezza 18 cm.	5	0	2	0	0	7
Cateteri ventricolari dedicati lunghezza 25 cm.	5	0	2	0	0	7
Raccordi in Titanio retti dedicati .	5	0	2	0	0	7
Tunneling misure 450 e 600 mm.	5	0	2	0	0	7
Lotto 87	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
valvola a diaframma unidirezionale, posizionata alla base del serbatoio e protetta da uno scudo in polipropilene per evitare punture d'ago accidentali. la cui posizione del diaframma non permetta il lavaggio e l'iniezione di farmaci in direzione						
prossimale. Con dispositivo antisifone integrato, situato in posizione distale che eviti il drenaggio eccessivo di liquor. range pressori individuabili tramite un codice a punti in elastomero di silicone impregnato di tantalio situato sulla cupola del serbatoio. Priva di parti metalliche per evitare interferenze con TAC e RNM						
16 mm - bassa pressione (5-50 mmH2O) 12 mm - bassa pressione (5-50 mmH2O)						
16 mm - media pressione (51-110 mmH2O) 12 mm - media pressione (51-110 mmH2O) 16 mm - alta pressione (111-180 mmH2O) 12 mm - alta pressione (111-180 mmH2O)						
	20	1	5	0	0	26
Lotto 88	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
a)Drenaggio in puro elastomero di silicone, piatto, profilo JP, radiopaco, in due versioni a scelta : trasparente e bianco, sezione multi perforata a scelta integrale o 3/4, Latex free, monouso in confezione sterile, dimensioni						
4x820 mm.	65	20	0	0	10	95
7x800 mm.	65	20	0	0	10	95
10x800 mm	65		0	0	10	75
b)Drenaggio in puro elastomero di silicone, piatto, profilo JP, radiopaco, in due versioni a scelta : trasparente e bianco, sezione multi perforata a scelta integrale o ¾, , con ago per transfissione, Latex free, monouso in confezione sterile, dimensioni						
4x820 mm.	65	0	0	0	10	75
7x800 mm.	65	0	0	0	10	75
10x800 mm.	65	0	0	0	10	75
c)Drenaggio in puro elastomero di silicone, rotondo, radiopaco, in due versioni a scelta : derivazione dell'essudato luminale o perimetrale, con ago per transfissione, Ø 10/15/19 fr., Latex free, monouso in confezione sterile						
	26	0	0	0	0	26
d)Reservoir in puro elastomero di silicone, con due ingressi, trasparente, graduato, con loop di ancoraggio, volume 100 ml., Latex free, monouso in confezione sterile						
	26	40	0	0	0	66
e)Reservoir in puro elastomero di silicone, con due ingressi, trasparente, graduato, con loop di ancoraggio, volume 400 ml., Latex free, monouso in confezione sterile						
	26	0	0	0	0	26
f)Drenaggio in polimero di grado medicale trasparente Ø 16 fr., profilo rotondo, doppio lume, radiopaco, lume di ventilazione con filtro ad elevata impedenza batterica, Latex free, monouso in confezione sterile						
	26	0	0	0	0	26
Lotto 89	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO		ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema per il monitoraggio continuo della PIC	26	20	20	0	10	76
kit per il monitoraggio della pressione intracranica composto da microsensore tipo microprocessore alloggiato in una capsula di titanio rivestita in silicone, montata all'estremità di un filo di rame rivestito in nylon. il sistema deve presentare un Drift inferiore a 1 dopo 3 gg di misurazione. e intraparenchimale per la rilavezione insitu attraverso sistema piezoelettrico, cavo di interfaccia e monitor. Modello subdurale e intraparenchimalecon bolt e fresa dedicata Modellointraventricolare composto da catetere a tre lumi (di cui 1 dedicato alla derivazione del csf) lunghezza 38 cm con stiletto precaricato e tunnellizzatore per il posizionamento. Trapano manuale monouso impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione						
	ADM 40 00 00 00	40 5	AGU POLICE PURA TORRA			
Lotto 90	ARNAS CIVICO PALERMO	SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Valvola Programmabile	26	4	10	0	5	45
Kit con valvola programmabile dotata di 8 step pressori e pressioni di apertura da 36 a 238 mm H2O, con catetere peritoneale e catetere ventricolare in silicone;						
Come sopra, ma con cateteri (ventricolare e peritoneale, impregnati di rifampicina e clindamicina);						

"PRESIDI SPECIALISTICI DI NEUROCHIRURGIA E STRUMENTARIO CHIRURGICO"						
_otto 90	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
spiratori chirurgici con regolazione del flusso manuale composto da due cannule cilindriche che scorrono una all'interno dell'altra, la annula interna è dotata di una apertura di circa 10 mm, che otturata dalla cannula esterna aumenta in modo parziale o totale la capacità i aspirazione dalla punta.						
ANICO CON ATTACCO GIREVOLE A 360° da 12,5cm	26	0	20	5	5	56
ANNULA IN ACCIAIO MALLEABILE da 55mm diam. 1,5mm	26	0	20	5	5	56
ANNULA IN ACCIAIO MALLEABILE da 90mm diam. 1,5mm	26	0	20	5	5	56
CANNULA IN ACCIAIO MALLEABILE da 110mm diam. 1,5mm	15	5	20	5	5	50
ANNULA IN ACCIAIO MALLEABILE da 55mm diam. 2,0mm	15	0	20	5	5	45
CANNULA IN ACCIAIO MALLEABILE da 90mm diam. 2,0mm	15	0	20	5	5	45
CANNULA IN ACCIAIO MALLEABILE da 110mm diam. 2,0mm	15	0	20	5	5	45
GUARNIZIONI DI RICAMBIO PER MANICO	130	0	100	20	5	255
CASSETTA COMPLETA PER STOCCAGGIO E STERILIZZAZIONE	5	0	3	1	5	14
Lotto 91	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema Cannule di aspirazione	PALERINO	SUFIA CERVELLU	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALIANISSETTA	IOIALE
Cannule di aspirazione Cannule di aspirazione monouso sterili in acciaio con manico in PET indicate per l'aspirazione dei liquidi corporei in Neurochirurgia e chirurgia vertebrale. Foro per regolazione manuale aspirazione sul manico						
Diametri : 6 CH – 9 CH e 12 CH lunghezze 80 e 120 mm	350	20	0	0	50	420
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	<u> </u>	•	744
Lotto 92	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
sistema di drenaggio in aspirazione continua e controllata, costituito da un evacuatore chirurgico da 150, 300 e 450 ml, aspirazione controllata di 50 mmHg/cm, trasparente, graduato con						
ralvola antireflusso, valvola di scarico e doppio attacco per tubi di drenaggio, a corredo tubi di drenaggio in silicone con quattro scanaluture esterne lineari ed indipendenti, anticollabimento,						
otondi e piatti con e senza ago di trasfissione delle seguenti misure : tubo di drenaggio in unica estrusione da 10 Fr, 15Fr, 19Fr, 24Fr, tubo piatto da 7 mm, 10 mm. Raccordi di connessione a						
:1, 2:1, 3:1 vie da 10-13 mm. x 5mm.	1300	0	0	0	0	1300
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
otto 93	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SISTEMA DI ASPIRAZIONE E ILLUMINAZIONE LUCE FREDDA Sistema di aspirazione intra parenchimale lunghezza 120/160 diametro da 3 -7 Fr. Con sistema integrato di aspirazione/irrigazione e possibilità di collegare il dispositivo a una fonte di luce per illuminazione del campo operatorio. Disponibile in confezione singola sterile.	40		10	0	2	52
_otto 94	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO		ASP CALTANISSETTA	TOTALE
.0110 94	PALERINO	3UFIA CERVELLU	GIACCONE PALERINO	ASP TRAPANI	ASP CALIANISSELIA	IUIALE
et di conjugazione objeturaise complete di connule modellobili Ch. 9 c. Ch. 12 intercombiabili con cictame ed innecte regide e foccetta di		CO. II. COLICE			7.6. 67.2	
	360	10	150	20	50	590
Set di aspirazione chirurgica completo di cannule modellabili Ch 8 e Ch 12 intercambiabili con sistema ad innesto rapido e fascetta di fissaggio Lotto 95	360 ARNAS CIVICO PALERMO		150 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	20 ASP TRAPANI		590 TOTALE
issaggio in the state of the st	ARNAS CIVICO	10 AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO		50	
otto 95 Cannula per aspirazione mono condotto in lega metallica malleabile completa di manipolo per controllo aspirazione, foro di controllo lella aspirazione con Ø di 1,5 mm., per una attivazione dell'aspirazione lenta. Punte arrotondate atraumatiche, prodotte in acciaio AISI 04 medicale. Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula. Stelo angolato. Codice colore per un immediato riconoscimento, Latex free, monouso in confezione sterile, nelle seguenti misure :	ARNAS CIVICO	10 AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO		50	
otto 95): Cannula per aspirazione mono condotto in lega metallica malleabile completa di manipolo per controllo aspirazione, foro di controllo lella aspirazione con Ø di 1,5 mm., per una attivazione dell'aspirazione lenta. Punte arrotondate atraumatiche, prodotte in acciaio AISI 04 medicale. Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula. Stelo angolato. Codice colore per un immediato riconoscimento, Latex free, monouso in confezione sterile, nelle seguenti misure : Cannula aspirazione Ø 2 mm., lunghezza 80 mm.	ARNAS CIVICO PALERMO	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	50 ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Lotto 95 A): Cannula per aspirazione mono condotto in lega metallica malleabile completa di manipolo per controllo aspirazione, foro di controllo della aspirazione con Ø di 1,5 mm., per una attivazione dell'aspirazione lenta. Punte arrotondate atraumatiche, prodotte in acciaio AISI 804 medicale. Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula. Stelo angolato. Codice colore per un immediato riconoscimento, Latex free, monouso in confezione sterile, nelle seguenti misure : Cannula aspirazione Ø 2 mm., lunghezza 80 mm. Cannula aspirazione Ø 2 mm., lunghezza 130 mm.	ARNAS CIVICO PALERMO	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 20	ASP TRAPANI	50 ASP CALTANISSETTA 0	TOTALE 50
cotto 95 Cannula per aspirazione mono condotto in lega metallica malleabile completa di manipolo per controllo aspirazione, foro di controllo della aspirazione con Ø di 1,5 mm., per una attivazione dell'aspirazione lenta. Punte arrotondate atraumatiche, prodotte in acciaio AISI 604 medicale. Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula. Stelo angolato. Codice colore per un immediato riconoscimento, Latex free, monouso in confezione sterile, nelle seguenti misure : Cannula aspirazione Ø 2 mm., lunghezza 80 mm. Cannula aspirazione Ø 2 mm., lunghezza 130 mm. Cannula aspirazione Ø 2 mm., lunghezza 160 mm.	ARNAS CIVICO PALERMO 30 15	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 10	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 20 10	ASP TRAPANI 0 0	50 ASP CALTANISSETTA 0 0	TOTALE 50 35
cotto 95 Discrete 96 Discrete 97 Discrete 98 Discrete	ARNAS CIVICO PALERMO 30 15 15	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 10	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 20 10 10	ASP TRAPANI 0 0 0	SP CALTANISSETTA 0 0 0 0	TOTALE 50 35 30
Lotto 95 Discrete 96 Discrete 97 Discrete 97 Discrete 98 Discrete	ARNAS CIVICO PALERMO 30 15 15 15	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 10 5 0	20 10 10	ASP TRAPANI 0 0 0 0 0	O O O O O	TOTALE 50 35 30 25
Lotto 95 A): Cannula per aspirazione mono condotto in lega metallica malleabile completa di manipolo per controllo aspirazione, foro di controllo della aspirazione con Ø di 1,5 mm., per una attivazione dell'aspirazione lenta. Punte arrotondate atraumatiche, prodotte in acciaio AISI 004 medicale. Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula. Stelo angolato. Codice colore per un immediato riconoscimento, Latex free, monouso in confezione sterile, nelle seguenti misure : Cannula aspirazione Ø 2 mm., lunghezza 80 mm. Cannula aspirazione Ø 2 mm., lunghezza 130 mm. Cannula aspirazione Ø 3 mm., lunghezza 80 mm. Cannula aspirazione Ø 3 mm., lunghezza 80 mm. Cannula aspirazione Ø 3 mm., lunghezza 130 mm. Cannula aspirazione Ø 3 mm., lunghezza 130 mm. Cannula aspirazione Ø 3 mm., lunghezza 130 mm.	30 15 15 15 15	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 10 5 0 0	20 10 10 10 10	ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	50 35 30 25 25
issaggio Lotto 95 I): Cannula per aspirazione mono condotto in lega metallica malleabile completa di manipolo per controllo aspirazione, foro di controllo della aspirazione con Ø di 1,5 mm., per una attivazione dell'aspirazione lenta. Punte arrotondate atraumatiche, prodotte in acciaio AISI medicale. Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula. Stelo angolato.	30 15 15 15 15	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 10 5 0 0	20 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	50 35 30 25 25 25
otto 95 Oction 95 Oction 95 Oction 95 Oction 95 Oction 96 Oction 97 Oction 97 Oction 97 Oction 95 Oction 97 Oction 97 Oction 97 Oction 98 Oc	30 15 15 15 15 15	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 10 5 0 0 0	20 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	50 35 30 25 25 25 25
otto 95 2): Cannula per aspirazione mono condotto in lega metallica malleabile completa di manipolo per controllo aspirazione, foro di controllo ella aspirazione con Ø di 1,5 mm., per una attivazione dell'aspirazione lenta. Punte arrotondate atraumatiche, prodotte in acciaio AISI 04 medicale. Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula. Stelo angolato. Prodocce colore per un immediato riconoscimento, Latex free, monouso in confezione sterile, nelle seguenti misure : ***annula aspirazione Ø 2 mm., lunghezza 80 mm. **annula aspirazione Ø 2 mm., lunghezza 130 mm. **annula aspirazione Ø 3 mm., lunghezza 160 mm. **annula aspirazione Ø 3 mm., lunghezza 130 mm. **annula aspirazione Ø 3 mm., lunghezza 160 mm. **annula aspirazione Ø 4 mm., lunghezza 130 mm. **annula aspirazione Ø 4 mm., lunghezza 160 mm.	30 15 15 15 15 15 15	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 10 5 0 0 0 10 10	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 35 30 25 25 25 25 25 25
issaggio cotto 95 cotto 95 cotto 95 cotto 95 cotto 95 cotto 95 cotto 96 cotto 97 cotto 98 con a di 1,5 mm., per una attivazione dell'aspirazione lenta. Punte arrotondate atraumatiche, prodotte in acciaio AISI 04 medicale. Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula. Stelo angolato. Codice colore per un immediato riconoscimento, Latex free, monouso in confezione sterile, neile seguenti misure: cannula aspirazione Ø 2 mm., lunghezza 80 mm. cannula aspirazione Ø 2 mm., lunghezza 130 mm. cannula aspirazione Ø 3 mm., lunghezza 160 mm. cannula aspirazione Ø 3 mm., lunghezza 130 mm. cannula aspirazione Ø 3 mm., lunghezza 160 mm. cannula aspirazione Ø 3 mm., lunghezza 160 mm. cannula aspirazione Ø 4 mm., lunghezza 130 mm. cannula aspirazione Ø 4 mm., lunghezza 130 mm. cannula aspirazione Ø 4 mm., lunghezza 130 mm. cannula aspirazione Ø 4 mm., lunghezza 160 mm. cannula aspirazione Ø 3 mm., lunghezza 130 mm. cannula aspirazione Ø 3 mm., lunghezza 130 mm. cannula aspirazione Ø 3 mm., lunghezza 160 mm. cannula aspirazione Ø 3,0 mm. con for odi controllo della aspirazione con diametro di 1,5 mm., per una attivazione dell'aspirazione elenta. Sistale. Latex free, monouso in confezione sterile.	30 15 15 15 15 15 15 15	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 10 5 0 0 0 10 0 10 0	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 35 30 25 25 25 25 25 25 25
Lotto 95 Discontinuity of the control of the contr	30 15 15 15 15 15 15 15	10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 10 5 0 0 0 10 0 10 0	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50 35 30 25 25 25 25 25 25 25

Pinze bipolari antiaderenti aventi puntali costruiti in lega d'argento massiccio e disegno ergonomico, etichettate per serigrafia sul corpo						
della pinza, con indicazione del nome della marca e delle rispettive misure. I rebbi micrometrici devono essere in acciaio indurito per						
assicurare l'opportuna tensione della molla. Deve avere arresti guida incorporati per eliminare il rischio di sforbiciare e sistema di ammortizzazione per il controllo della divaricazione dei tessuti. Le configurazioni devono prevedere punte da 0,4mm a 1,5mm e lunghezza						
dello strumento da 10cm. a 28cm. Devono essere disponibili dritte ed a baionetta, alcune misure devono avere l'irrigazione e punte						
piegate in giù o in su. Possibilità del custom made.	55	0	0	0	5	60
L'intero strumento, fino al puntale, deve essere realizzato in acciaio inossidabile di elevatissima durezza ed ricoperto con un rivestimento						
isolante in Poliammide Rilsan. I cavi bipolari riutilizzabili non sterili, da 5 metri devono essere rivestiti in silicone (isolamento esterno), PTFE o FEP (isolamento interno), e sono in cavo di rame esente da pori ed argentato o in bronzo od ottone argentato (cavo). Devono						
essere dotati di connettori a due spinotti tondi e progettati per funzionare bene con tutti i generatori ad alta frequenza per elettrochirurgia						
azionati da un comando a pedale.						
La Ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito i vassoi per sterilizzazione dedicati per contenere cinque (5) e dieci (10) pinze per						
vassoio.	451146 611/166	4.0 DUBUTUM 1.4	A CUL POLICIA DI IOCA PA CULO			
Lotto 97	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Rotoli di carta per stampante Sony in dotazione all'amplificatore	40	0	0	0	10	50
Tali prodotti sono necessari per l'amplificatore di brillanza Eurocolumbus Euroampli DGT						
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
Lotto 98	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Cotonini in rayon di cotone, marker radiopaco, filo di repere fissato al cotonino. Predisposti su cartoncino per favorirne la conta.						
Disponibili nelle seguenti misure:						
7 mm x 38 mm	1300	2	100	50	250	1702
7 mm x 76 mm	1300	2	100	50	250	1702
7 mm x 7 mm	1300	2	100	50	250	1702
13 mm x 13 mm	1300	200	100	50	250	1900
19 mm x 19 mm	1300	2	100	50	250	1702
13 mm x 25 mm	1300	2	100	50	250	1702
25 mm x 25 mm	1300	200	100	50	250	1900
13 mm x 38 mm	1300	2	100	50	250	1702
13 mm x 52 mm	1300	2	100	50	250	1702
13 mm x 76 mm	1300	0	100	50	250	1700
25 mm x 76 mm	1300	200	100	50	250	1900
76 mm x 76 mm 3 mm x 152 mm	1300	2 2	100 100	50 50	250 250	1702 1702
	1300 1300	2	100	50	250	1702
7 mm x 152 mm	1300	2	100	50	250	1702
13 mm x 152 mm 19 mm x 152 mm	1300	2	100	50	250	1702
25 mm x 152 mm	1300	2	100	50	250	1702
38 mm x 152 mm	1300	2	100	50	250	1702
50 mm x 152 mm	1300	2	100	50	250	1702
76 mm x 152 mm	1300	2	100	50	250	1702
89 mm x 152 mm	1300	2	100	50	250	1702
OS HIIII X 102 HIIII	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO		200	
Lotto 99	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Cateteri spinali antimicrobici per derivazione esterna						
Cateteri spinale in poliuretano radiopaco con ioni di argento con azione antimicrobica contro batteri gram-positivi e gram-negativi.						
Possibilità di impianto per almeno 28 giorni. Presenza di marcatori radiopachi numerici. Disponibilità del catetere in kit completo di:	20	40	0	^	_	44
catetere, filo guida idrofilico, connettore luer, ago di Tuohy e aletta di fissaggio.	26	10	Ū	0	5	41
Lotto 100	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Drenaggi Piatti JaKcson Pratt						
Drenaggi piatti perforati interamente con tubo rotondo trasparente che permetta controllo visivo. Azione drenante capillare. Lunghezza						
parte piatta 20 cm. Intero drenaggio 100 cm misure varie con Trocar.						
Serbatoio con ingresso e uscita superiore da 100 e 400cc	130	100	0	0	30	260
Lotto 101	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALL
Supporto anatomico monopaziente, non sterile in poliuretano, latex free, per sorreggere il viso durante le procedure chirurgiche con						
paziente in posizione prona. Il supporto deve essere munito di specchio infrangibile, per facilitare il controllo del paziente, intubato, prono, per le procedure chirurgiche con accesso via posteriore	65	10	0	0	50	125
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
Lotto 102	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Lame per bisturi di Karlin, con micropunte da						
mm 2	55	10	0	0	10	75
mm 1,5	55	10	0	0	10	75
Lotto 103	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	· VIALE
Punte monopaziente Isocool low profile con tecnologia AHT da utilizzare con coagulatore Malis CMC 3 Codman da 21, 24, 26, 26,5 cm di lunghezza totale e con diametro della punta da 0,25-0,50-1,0-2,0 mm; pinze monouso isolate tipo Versatrue varie misure	EE	150	20	0	20	255
ianghozza totalo e con diametro dena panta da 0,20-0,00-1,0-2,0 mm, pinze monodo isolate tipo versati de varie misure	55	150	30	U	20	255

Punte monopaziente Isocool low profile con tecnologia AHT da utilizzare con coagulatore Malis CMC 3 Codman da 21, 24, 26, 26,5 cm di lunghezza totale e con diametro della punta da 0,25-0,50-1,0-2,0 mm; pinze monouso isolate tipo Versatrue varie misure						
Lotto 104	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO		ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Set di aspirazione per neurochirurgia composto da:	2200	100	0	0	300	2600
Set per aspirazione in Neurochirurgia tipo Lejdin in doppia confezione sterile composto da: un tubo in PVC medicale da 2,5 mt, calibro 9.7x13,5 mm., con raccordo conico a cui deve essere termosaldato un tubo in lattice extramorbido di alto grado medicale da mt. 1, calibro 6x8.6 mm.						
Sul tubo in PVC di alto grado medicale , deve essere posta una linguetta in PVC medicale con asola , scorrevole sul tubo stesso						
Lotto 105	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Cannula trasparente, rastremata in punta, diametro interno 5mm circa, e lunghezza 22 cm circa	130	5	0	0	0	135
Lotto 106	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Cannula per aspirazione monouso x neurochirurgica con punta a goccia in acciaio + medical abs con foro di controllo lunghezze 160 e 180mm. Diam. 2/2.5/3/3.5/4mm; cannula come sopra punta fraizer diametri 2/3/4 mm.	800	0	0	0	0	800
Lotto 107	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Uncino per trazione galea pressofuso monouso con cordicella in silicone verde come evidenziatore.						
Latex free, cordicella 14 cm facile da trazionare, in confezione sterile da 4 pz, presentati nelle 2 misure:						
distanza tra gli uncini 10 mm	1500	10	0	0	200	1710
distanza tra gli uncini 4 mm	1500	0	0	0	200	1700
Lotto 108	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Copertura sterile monouso composto da film unico senza cuciture latex free, in polietilene trasparente e EMAC dedicato al microscopio ZEIS Pentero 900 e ZEIS NC4 in nostra dotazione.	TALLINIO	JOI IN CERTIFICATION	ON CONTRACTOR	ACT HAI AN	ACI CALIAMODETIA	
Spessore del film 38 micron a protezione del microscopio senza ostacolare la visuale dei comandi e consentire l'aspirazione dell'aria. Deve essere fissato sia al braccio che al sistema ottico con 3 striscie adesive						
Dotata di lente ottica estraibile priva di aberrazioni cromatiche con inclinazione di circa 30° per evitare riflessi.	650	600	0	0	250	1500
Lotto 109	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	•		TOTALE
	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
Lubrificante per strumenti, con attività antibatterica, olio in emulsione idrica,confezione da 1000cc.	130	5	0	0	50	185
Lotto 110	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Calze anti-tromboembolia con profilo di compressione differenziato e graduato (18 mmHg a livello della caviglia, 14 mmHg a livello del polpaccio, 8 mmHg a livello del ginocchio, 10 mmHg sopra la fossa poplitea e 10 mmHg a livello della coscia).						
Tale elastocompressione deve essere conforme alla direttiva UNI ENV 12719 e successive modifiche, caratteristica riportata in letteratura come la più efficace in pazienti allettati per la profilassi della T.V.P						
Si ritiene necessario disporre di tre modelli di calze : coscia, coscia con cintura e gambaletto						
Questi tre modelli debbono garantire almeno un totale di 40 taglie.						
La vasta gamma di taglie deve garantire la massima indossabilità e il rispetto del corretto profilo pressorio su qualsiasi tipo di paziente compresi i pazienti obesi e debbono essere assolutamente latex-free . Foro di controllo sulla pianta del piede per facilitare il controllo e il monitoraggio della situazione circolatoria.						
I modelli coscia e coscia con cintura debbono essere dotati di inserto anticostrizione all'interno della coscia per evitare di comprimere la vena femorale, evitando l'effetto tourniquet, annullando l'effetto compressorio della calza.						
Codice colore per la facile e immediata individuazione della taglia, rinforzo sul tallone per una migliore aderenza e una minore usura, foro per ispezione al piede e tassello rettangolare al tallone per facilitare l'orientamento delle stesse durante il posizionamento. Rilavabili con tutti i detersivi fino a 10 volte e a temperature fino ai 70°C.						
Paia di calze	1300	100	0	0	250	1650
Modelli e Misure a Scelta come di seguito :						-
Modello Coscia						
Small Short/Regular/Long						
Regular Short/Regular/Long						
Large Short/Regular/Long						
X Large Short/Regular/Long/plus Short/plus Regular/plus Long						
XX Large Short/ Regular/Long						
Modello Coscia Con Cintura						
Extra Small Regular/Long						
Small Regula/Long						
Regular Regular/Long						
Large Regular/Long						
X Large Regular/Long						
Modello Gambaletto						
Small Regular/Extra Long						
Regular Regular/Extra Long						
Large Regular/Extra Long						
X Large Regular/Extra Long						

VVI anna Banadari Estra Larra	I		T T			
XX Large Regular/Extra Long						
XXX Large Regular/Extra Long						
Gambali monopaziente da usare con compressore intermittente sequenziale SCD in dotazione, per la prevenzione della Trombosi Venosa Profonda.						
In materiale morbido e traspirante i gambali sono divisi in 3 camere e 6 compartimenti che avvolgono l'intera circonferenza della gamba; ciascuna camera è dotata di una autonoma linea di alimentazione, che permette di applicare alla gamba una pressione sequenziale e differenziata.						
Ogni gambale è dotato di un ulteriore circuito di ventilazione che permette il passaggio di aria tra gambale e arto aumentando il comfort del paziente.						
Disponibili in 5 differenti taglie e 2 modelli: gambale modello coscia (small, medium, large) e gambale modello gambaletto (medium e large), Disponibilità di gambaletto large per chirurgia bariatrica, Monouso.						
Paia	1300	100	0	0	0	1400
Modelli e Misure a scelta come di seguito riportato:	1300	100	Ů	<u> </u>	•	1700
Gambale modello gambaletto medium						
·						
circonferenza max polpaccio 53,3 cm						
Gambale modello gambaletto large						
circonferenza max polpaccio 66 cm						
Gambale modello coscia small						
circonferenza max coscia 55,9 cm						
Gambale modello coscia medium						
circonferenza max coscia 71,1cm						
Gambale modello coscia large						
circonferenza max coscia 91,4cm LA DITTA AGGIUDICATARIA DEVE FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" I COMPRESSORI AUTOMATICI SEGUENZIALI GRADUATI CON CONTROLLO PLETISMOGRAFICO E RELATIVI TUBI DI CONNESSIONE.						
Lotto 111	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
PINZE MONOUSO	200	0	0	0	10	210
Monouso confezionate sterili:	200	U	0	U	10	210
·						
cavo bipolare per collegamento a generatore a doppio pin anch'esso monouso, di lunghezza 3,6 m, confezionato assieme alla pinza stessa ma da essa separabile						
Steli e punte in acciaio inossidabile;						
Isolate;						
Punte di dimensioni varie: 2.0, 1.5, 1.0, 0.7, 0.5 mm;						
Varie forme di impugnatura e rebbi: Adson, Semkin, Cushing, a baionetta tipo Scoville, a baionetta di tipo Cushing, a baionetta tipo Gerald, a baionetta di tipo Hardy;						
Lunghezze totali di 13, 14, 15 e 18 cm per i modelli retti e di 19, 19.7 21.6 e 25.4 per i modelli a baionetta.						
Lotto 112	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
PINZE ED ELETTRODI PER RADIOBISTURI	1712211110	OO! IJ! OE!!!!		7101 1101171111	7101 07121711110021171	
Pinze ed elettrodi per elettrobisturi a doppia frequenza, monopolare 4,0mhz e bipolare 1,7mhz per un taglio e coagulo a bassa			I I			
temperatura.						45
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali	15	0	0	0	0	15
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo	15 30	0	0	0	0	30
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo Ansa rotonda da 3,5 e 7mm.	15 30 15	0		0		30 15
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo Ansa rotonda da 3,5 e 7mm. Ansa a rombo	15 30 15	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0	30 15 15
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo Ansa rotonda da 3,5 e 7mm. Ansa a rombo Elettrodo ad ago dritto ed angolato a 45°	15 30 15 15	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	30 15 15 15
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo Ansa rotonda da 3,5 e 7mm. Ansa a rombo Elettrodo ad ago dritto ed angolato a 45° Sfera da 1,2 e 3mm.	15 30 15 15 15 15	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0	30 15 15 15 15
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo Ansa rotonda da 3,5 e 7mm. Ansa a rombo Elettrodo ad ago dritto ed angolato a 45° Sfera da 1,2 e 3mm. Elettrodo sottile micro-fibre da 60mm.	15 30 15 15 15 15 15	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	30 15 15 15 15 15
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo Ansa rotonda da 3,5 e 7mm. Ansa a rombo Elettrodo ad ago dritto ed angolato a 45° Sfera da 1,2 e 3mm. Elettrodo sottile micro-fibre da 60mm. Cavi sterili monouso	15 30 15 15 15 15 15 15 30	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	30 15 15 15 15 15 15 30
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo Ansa rotonda da 3,5 e 7mm. Ansa a rombo Elettrodo ad ago dritto ed angolato a 45° Sfera da 1,2 e 3mm. Elettrodo sottile micro-fibre da 60mm. Cavi sterili monouso Pinze bipolari monouso	15 30 15 15 15 15 15 15 30	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	30 15 15 15 15 15 15 30
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo Ansa rotonda da 3,5 e 7mm. Ansa a rombo Elettrodo ad ago dritto ed angolato a 45° Sfera da 1,2 e 3mm. Elettrodo sottile micro-fibre da 60mm. Cavi sterili monouso Pinze bipolari monouso Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, cushing lungh.19 cm punta 0,7 mm	15 30 15 15 15 15 15 15 30 30	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	30 15 15 15 15 15 15 30 30 5
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo Ansa rotonda da 3,5 e 7mm. Ansa a rombo Elettrodo ad ago dritto ed angolato a 45° Sfera da 1,2 e 3mm. Elettrodo sottile micro-fibre da 60mm. Cavi sterili monouso Pinze bipolari monouso Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, cushing lungh.19 cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, scoville- greenwood lungh.19,7 cm punta 1,5 mm	15 30 15 15 15 15 15 15 30 30 5	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	30 15 15 15 15 15 15 30 30 5
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo Ansa rotonda da 3,5 e 7mm. Ansa a rombo Elettrodo ad ago dritto ed angolato a 45° Sfera da 1,2 e 3mm. Elettrodo sottile micro-fibre da 60mm. Cavi sterili monouso Pinze bipolari monouso Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, cushing lungh.19 cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, scoville- greenwood lungh.19,7 cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,5 mm	15 30 15 15 15 15 15 15 30 30 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	30 15 15 15 15 15 15 30 30 5
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo Ansa rotonda da 3,5 e 7mm. Ansa a rombo Elettrodo ad ago dritto ed angolato a 45° Sfera da 1,2 e 3mm. Elettrodo sottile micro-fibre da 60mm. Cavi sterili monouso Pinze bipolari monouso Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, cushing lungh.19 cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, scoville- greenwood lungh.19,7 cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,5 mm	15 30 15 15 15 15 15 15 30 30 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	30 15 15 15 15 15 15 30 30 5
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo Ansa rotonda da 3,5 e 7mm. Ansa a rombo Elettrodo ad ago dritto ed angolato a 45° Sfera da 1,2 e 3mm. Elettrodo sottile micro-fibre da 60mm. Cavi sterili monouso Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, cushing lungh.19 cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,2 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,2 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,2 mm	15 30 15 15 15 15 15 15 30 30 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 15 15 15 15 15 15 30 30 5 5 5 5
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo Ansa rotonda da 3,5 e 7mm. Ansa a rombo Elettrodo ad ago dritto ed angolato a 45° Sfera da 1,2 e 3mm. Elettrodo sottile micro-fibre da 60mm. Cavi sterili monouso Pinze bipolari monouso Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, cushing lungh.19 cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, scoville- greenwood lungh.19,7 cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,2 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,2 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy, con stop lungh.21,6cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy, con stop lungh.21,6cm punta 0,7 mm	15 30 15 15 15 15 15 30 30 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 15 15 15 15 15 30 30 5 5 5 5 5
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo Ansa rotonda da 3,5 e 7mm. Ansa a rombo Elettrodo ad ago dritto ed angolato a 45° Sfera da 1,2 e 3mm. Elettrodo sottile micro-fibre da 60mm. Cavi sterili monouso Pinze bipolari monouso Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, cushing lungh.19 cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, scoville- greenwood lungh.19,7 cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,2 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy, con stop lungh.21,6cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,5 mm	15 30 15 15 15 15 15 15 30 30 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 15 15 15 15 15 15 30 30 5 5 5 5 5 5
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo Ansa rotonda da 3,5 e 7mm. Ansa a rombo Elettrodo ad ago dritto ed angolato a 45° Sfera da 1,2 e 3mm. Elettrodo sottile micro-fibre da 60mm. Cavi sterili monouso Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, cushing lungh.19 cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, scoville- greenwood lungh.19,7 cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,2 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.24,1cm punta 0,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.24,1cm punta 0,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.24,1cm punta 0,5 mm	15 30 15 15 15 15 15 30 30 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 15 15 15 15 15 30 30 5 5 5 5 5
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo Ansa rotonda da 3,5 e 7mm. Ansa a rombo Elettrodo ad ago dritto ed angolato a 45° Sfera da 1,2 e 3mm. Elettrodo sottile micro-fibre da 60mm. Cavi sterili monouso Pinze bipolari monouso Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, cushing lungh.19 cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, scoville- greenwood lungh.19,7 cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,2 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy, con stop lungh.21,6cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy, con stop lungh.21,6cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,5 mm	15 30 15 15 15 15 15 15 30 30 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 15 15 15 15 15 30 30 5 5 5 5 5 5
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo Ansa rotonda da 3,5 e 7mm. Ansa a rombo Elettrodo ad ago dritto ed angolato a 45° Sfera da 1,2 e 3mm. Elettrodo sottile micro-fibre da 60mm. Cavi sterili monouso Pinza bipolare monouso Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, cushing lungh.19 cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, scoville- greenwood lungh.19,7 cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,2 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,2 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.24,1cm punta 0,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.24,1cm punta 0,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.24,1cm punta 0,5 mm	15 30 15 15 15 15 15 30 30 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 15 15 15 15 15 30 30 5 5 5 5 5 5 5
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo Ansa rotonda da 3,5 e 7mm. Ansa a rombo Elettrodo ad ago dritto ed angolato a 45° Sfera da 1,2 e 3mm. Elettrodo sottile micro-fibre da 60mm. Cavi sterili monouso Pinze bipolari monouso Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, cushing lungh.19 cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, scoville- greenwood lungh.19,7 cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,2 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.24,1cm punta 0,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.24,1cm punta 0,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.24,1cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.24,1cm punta 1,5 mm	15 30 15 15 15 15 15 15 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 15 15 15 15 15 15 30 30 5 5 5 5 5 5 5 5
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo Ansa rotonda da 3,5 e 7mm. Ansa a rombo Elettrodo ad ago dritto ed angolato a 45° Sfera da 1,2 e 3mm. Elettrodo sottile micro-fibre da 60mm. Cavi sterili monouso Pinze bipolari monouso Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, cushing lungh.19 cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, scoville- greenwood lungh.19,7 cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,2 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.24,1cm punta 0,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.24,1cm punta 0,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.24,1cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.24,1cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.24,1cm punta 1,5 mm	15 30 15 15 15 15 15 15 30 30 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 15 15 15 15 15 15 30 30 5 5 5 5 5 5 5 5 5
temperatura. Pinza bipolare tipo Cappabianca per accessi tra sfenoidali Manipolo a tre bottoni per taglio, coagulo e misto taglio-coagulo Ansa rotonda da 3,5 e 7mm. Ansa a rombo Elettrodo ad ago dritto ed angolato a 45° Sfera da 1,2 e 3mm. Elettrodo sottile micro-fibre da 60mm. Cavi sterili monouso Pinze bipolari monouso Pinze bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, cushing lungh.19 cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, scoville- greenwood lungh.19,7 cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,7 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.21,6cm punta 0,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.24,1cm punta 0,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.24,1cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy con stop lungh.24,1cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, hardy, con stop lungh.22,1cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, con stop lungh.22 cm punta 1,5 mm Pinza bipolare aura titanio isolata non stick, a baionetta, con stop lungh.22 cm punta 1,5 mm	15 30 15 15 15 15 15 15 30 30 30 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 15 15 15 15 15 15 30 30 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

Marie Companies 10	Lotto 113	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO		ASD TDADAM	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Marie Mari	Kit cyc così composto :						15
March Marc		10	•			J	10
Management 10 10 10 10 10 10 10 1							
Section Sect							
Part							
Marie Space	-						
Part							
### STORY OF THE PROPERTY OF T							
Marie Bande 10 10 10 10 10 10 10 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
compress gigrant 101 % 0.6 gigrant 101 % 0.6 gland							
ading 16 Ab. B 1							
Section 1998							
	citola da 250 ml. n. 01						
	spugna con manico per cute n. 01						
Manual Part	·						
Manual Part	manicobisturi fig. 11 n. 01						
March Marc		ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
Montering Marches Ma	LOTTO 114				ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	IOTALE
Part	Kit rimozione suture	10	5	0	0	5	20
pinza alarmini naccian n 1	telo tavolo madre n. 01						
pira a dealli in accioi n. 01 1 1 1 1 1 1 1 1 1	cerotto di carta 5x200 n. 01						
Page	pinza klemmer in acciaio n. 01						
Somber Littater in accision n. 01 6 compressed garra 86 n. 04 compressed garra 8	pinza ad anelli in acciaio n. 01						
tampon trondin . 69 componessod ig para 8 fit . 14 componessod ig par	pinza punte fini in acciaio n. 01						
Compressed ig parts 26 ft. 04 Compressed ig parts 26 ft. 0	forbice Littauer in acciaio n. 01						
	tampon rotondi n. 06						
Lotto 115 AFNAS SUMO AFNAS SUMO OP IQUINITY VILLA OP IQUINITY VILLA OP IQUINITY VILLA APP TRY APPA APP	compresse di garza 5x5 n. 04						
State Stat	medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01						
Not such as a part of the such as a part o	Lotto 115						TOTAL F
Motor both made n. 04 10 10 10 10 10 10 10							
folicip putte semuse in accidion .01 Calcada (a) <		10	5	0	0	5	20
pinza ponta agal in acciala n. 01 pinza punta finia nacciala nationa na punta nationa							
pixaz puts fini in acciaio n.01 fini macciaio n.01 fini macciaio n.02 fini macciaio n.03 fini macciaio n.04 fini macciaio n.04 fini macciaio n.05 fini macciaio n							
tampon trondin, 06 compress di garza 10v10 n, 04 Elementa 10v10 n, 04 El							
compress di garza 19x10 n.04 General 19x10 n.04 <							
tils 6 50% 50 nf for 0. 01 Element of Color are inform on. 02 Element on. 02 ARNAS CIVICO on. 01 ARNAS CIVICO on. 02 ARNAS CIVICO on. 02 ARIAN CIVICO on. 02	•						
Decide periform n. 01 Commende periform n. 01 Commende periform n. 01 Commende periform n. 02 Commende periform n. 02 Commende periform n. 02 Commende periform n. 03 Commende periform n. 04 Commende periform n. 05 Commende periform							
medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 c							
guant chirurgict 7,5 n.01 6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
	ciotola reniforme n. 01						
teretto con tampone 15x2 n. 0. 1	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01						
Lotto 116 ARNAS CIVICO PÁLCER VILIDO PACIDO SOPALER VILIDO PACIDO SOPALAR VILIDO PACIDO SOPALAR VILIDO PACIDO SOPALAR VILIDO PACIDO SOPALA SOPALAR VILIDO PACIDO SOPALAR VILIDAD PACIDO PACIDO SOPALAR VIL	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01						
Name	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 fili di sutura n. 02						
Kit cateterism vescicale 10 0 0 0 5 15 to to tavol madre n. 01 2	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01						
telo tavolo madre n. 01 guant chirurgici 7,5 n. 01 guant chirurgici 7,5 n. 01 bustina 0 25 ml clorexdina n. 01 cateter vescicale 16 Fr. n. 01 tamponi rorondi n. 10 compresse di graza 10x10 n. 05 turbificate in siringa pre riempita da 10 ml. n. 01 turbificate in siringa pre riempita da 10 ml. n. 01 turbificate in siringa pre riempita da 10 ml. n. 01 Lotto 117 Lotto 117 Lotto 118	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 fili di sutura n. 02	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PAI ERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
guanti chirurgici 7, 5, 0.01 Lostina d 25 mi clorexdina n. 01 Catelere vescicale 16 Fr. n. 01 Lostina d 25 mi clorexdina n. 01 Lostina d 25 mi clorexdina n. 01 Lostina n. 02 Lostina n.	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 fili di sutura n. 02 cerotto con tampone 15x20 n. 01 Lotto 116	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO			
bustina d 25 ml clorexdina n. 01 catebra vescicale 16 Fr. n. 01 catebra vescicale 16 Pr. n. 01 catebra vescicale 18 Pr. 02 catebra vescional ves	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 fili di sutura n. 02 cerotto con tampone 15x20 n. 01 Lotto 116 Kit cateterismo vescicale	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO			
catetere vescicale 16 Fr. n. 01 tamponi rorrodi n. 10 compresse di graza 10x10 n. 05 tompir geri empita da 10 ml. n. 01 Lotto 117 Pennarello dermografico monouso, sterile, per uso chirurgico, Lotto 118 Gelatine e ORC monouso riassorbibili Film di gelatina riassorbibili specifica per Neurochirurgia Cranica e Spinale con spessore 0,5 mm e 0,7 mm. lelle seguenti misure : Standard 0,7 mm 60x20 Latto 100 Latto 110 Latto 111 Latto 112 Latto 113 Latto 114 Latto 115 L	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 fili di sutura n. 02 cerotto con tampone 15x20 n. 01 Lotto 116 Kit cateterismo vescicale telo tavolo madre n. 01	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO			
tamponi rorondi n. 10 compresse di graza 10x10 n. 05 tubrificante in siringa pre riempita da 10 ml. n. 01 Lotto 117 Pennarello dermografico monouso, sterile, per uso chirurgico, Gelatine e ORC monouso riassorbibili Fillim di gelatina riassorbibile specifica per Neurochirurgia Cranica e Spinale con spessore 0,5 mm e 0,7 mm. Fillim di gelatina riassorbibile seguenti misure: Standard 0,7 mm 60x20 Lotto 100 Lotto 110 Lotto 100 Lotto 10	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 fili di sutura n. 02 cerotto con tampone 15x20 n. 01 Lotto 116 Kit cateterismo vescicale telo tavolo madre n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO			
compresse di graza 10x10 n. 05 Iubrificante in siringa pre riempita da 10 ml. n. 01 Lotto 117 Lotto 117 Lotto 118 Gelatine e ORC monouso riassorbibile Film di gelatina riassorbibile specifica per Neurochirurgia Cranica e Spinale con spessore 0,5 mm e 0,7 mm. nelle seguenti misure: Standard 0,7 mm 60x20 Lotto 118 Soria Carvello So	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 fili di sutura n. 02 cerotto con tampone 15x20 n. 01 Lotto 116 Kit cateterismo vescicale telo tavolo madre n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 bustina d 25 ml clorexdina n. 01	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO			
Lubrificante in siringa pre riempita da 10 ml. n. 01 ARNAS CIVICO PALERMO AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO AOU POLICLINICO PAOLO GIACONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE Pennarello dermografico monouso, sterile, per uso chirurgico, 130 200 0 0 0 0 330 Lotto 118 ARNAS CIVICO SOFIA CERVELLO AOU POLICLINICO PAOLO GIACONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE Gelatine e ORC monouso riassorbibili PALERMO AOU POLICLINICO PAOLO GIACONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE Film di gelatina riassorbibile specifica per Neurochirurgia Cranica e Spinale con spessore 0,5 mm e 0,7 mm. 5 5 2 0 19 Standard 0,7 mm 60x20	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 fili di sutura n. 02 cerotto con tampone 15x20 n. 01 Lotto 116 Kit cateterismo vescicale telo tavolo madre n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 bustina d 25 ml clorexdina n. 01 catetere vescicale 16 Fr. n. 01	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO			
Lotto 117 ARNAS CIVICO PALERMO SOFIA CERVELLO GIACCONE PALERMO GIACCONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA Pennarello dermografico monouso, sterile, per uso chirurgico, 130 200 0 0 0 0 0 0 330 Lotto 118 ARNAS CIVICO PALERMO SOFIA CERVELLO GIACCONE PALERMO GIACCONE PALERMO GIACCONE PALERMO GIACCONE PALERMO GIACCONE PALERMO GIACCONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE Gelatine e ORC monouso riassorbibili Film di gelatina riassorbibile specifica per Neurochirurgia Cranica e Spinale con spessore 0,5 mm e 0,7 mm. nelle seguenti misure : Standard 0,7 mm 60x20 ARRAS CIVICO PALERMO GIACCONE PALERMO GIACCONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE TOTALE TOTALE TOTALE 10 10 2 5 5 2 0 0 19	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 fili di sutura n. 02 cerotto con tampone 15x20 n. 01 Lotto 116 Kit cateterismo vescicale telo tavolo madre n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 bustina d 25 ml clorexdina n. 01 catetere vescicale 16 Fr. n. 01 tamponi rorondi n. 10	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO			
Pennarello dermografico monouso, sterile, per uso chirurgico, 130 200 0 0 0 0 0 330 Lotto 118 Gelatine e ORC monouso riassorbibili Film di gelatina riassorbibile specifica per Neurochirurgia Cranica e Spinale con spessore 0,5 mm e 0,7 mm. nelle seguenti misure: Standard 0,7 mm 60x20 SOFIA CERVELLO GIACCONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE ASP CALTANISSETTA TOTALE 10 12 5 2 5 2 0 19	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 fili di sutura n. 02 cerotto con tampone 15x20 n. 01 Lotto 116 Kit cateterismo vescicale telo tavolo madre n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 bustina d 25 ml clorexdina n. 01 catetere vescicale 16 Fr. n. 01 tamponi rorondi n. 10 compresse di graza 10x10 n. 05	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO			
Pennarello dermografico monouso, sterile, per uso chirurgico, Lotto 118 ARNAS CIVICO PALERMO ARNAS CIVICO PALERMO ARNAS CIVICO PALERMO ARNAS CIVICO PALERMO ASPIRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE Gelatine e ORC monouso riassorbibili Film di gelatina riassorbibile specifica per Neurochirurgia Cranica e Spinale con spessore 0,5 mm e 0,7 mm. nelle seguenti misure: Standard 0,7 mm 60x20 130 200 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA OTALE TOTALE 101 102 100 100 100 100 100 100 100 10	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 fili di sutura n. 02 cerotto con tampone 15x20 n. 01 Lotto 116 Kit cateterismo vescicale telo tavolo madre n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 bustina d 25 ml clorexdina n. 01 catetere vescicale 16 Fr. n. 01 tamponi rorondi n. 10 compresse di graza 10x10 n. 05 lubrificante in siringa pre riempita da 10 ml. n. 01	PALERMO 10	0	GIACCONE PALERMO 0			15
Lotto 118 ARNAS CIVICO PALERMO SOFIA CERVELLO GIACCONE PALERMO GIACCONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE Gelatine e ORC monouso riassorbibili Film di gelatina riassorbibile specifica per Neurochirurgia Cranica e Spinale con spessore 0,5 mm e 0,7 mm. nelle seguenti misure: Standard 0,7 mm 60x20 ARNAS CIVICO PAOLO GIACCONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE TOTALE 10 19 2 5 5 2 0 19	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 fili di sutura n. 02 cerotto con tampone 15x20 n. 01 Lotto 116 Kit cateterismo vescicale telo tavolo madre n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 bustina d 25 ml clorexdina n. 01 catetere vescicale 16 Fr. n. 01 tamponi rorondi n. 10 compresse di graza 10x10 n. 05	PALERMO 10 ARNAS CIVICO	O AO RIUNITI VILLA	GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO	0	5	15
Gelatine e ORC monouso riassorbibili Film di gelatina riassorbibile specifica per Neurochirurgia Cranica e Spinale con spessore 0,5 mm e 0,7 mm. Standard 0,7 mm 60x20 PALERMO SOFIA CERVELLO GIACCONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE ASP CALTANISSETTA TOTALE ASP CALTANISSETTA TOTALE SPINATOR OS SOFIA CERVELLO GIACCONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE ASP CALTANISSETTA TOTALE ASP CALTANISSETTA TOTALE TOTALE 10	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 fili di sutura n. 02 cerotto con tampone 15x20 n. 01 Lotto 116 Kit cateterismo vescicale telo tavolo madre n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 bustina d 25 ml clorexdina n. 01 catetere vescicale 16 Fr. n. 01 tamponi rorondi n. 10 compresse di graza 10x10 n. 05 lubrificante in siringa pre riempita da 10 ml. n. 01 Lotto 117	PALERMO 10 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	15 TOTALE
Film di gelatina riassorbibile specifica per Neurochirurgia Cranica e Spinale con spessore 0,5 mm e 0,7 mm. nelle seguenti misure: Standard 0,7 mm 60x20 10 2 5 5 2 0 19	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 fili di sutura n. 02 cerotto con tampone 15x20 n. 01 Lotto 116 Kit cateterismo vescicale telo tavolo madre n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 bustina d 25 ml clorexdina n. 01 catetere vescicale 16 Fr. n. 01 tamponi rorondi n. 10 compresse di graza 10x10 n. 05 lubrificante in siringa pre riempita da 10 ml. n. 01 Lotto 117 Pennarello dermografico monouso, sterile, per uso chirurgico,	PALERMO 10 ARNAS CIVICO PALERMO 130	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 200	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0	0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE 330
nelle seguenti misure : 10 2 5 2 0 19	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 fili di sutura n. 02 cerotto con tampone 15x20 n. 01 Lotto 116 Kit cateterismo vescicale telo tavolo madre n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 bustina d 25 ml clorexdina n. 01 catetere vescicale 16 Fr. n. 01 tamponi rorondi n. 10 compresse di graza 10x10 n. 05 lubrificante in siringa pre riempita da 10 ml. n. 01 Lotto 117 Pennarello dermografico monouso, sterile, per uso chirurgico,	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 200 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 200	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO	O ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 0	TOTALE 330
Standard 0,7 mm 60x20 10 2 5 2 0 19	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 fiili di sutura n. 02 cerotto con tampone 15x20 n. 01 Lotto 116 Kit cateterismo vescicale telo tavolo madre n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 bustina d 25 ml clorexdina n. 01 catetere vescicale 16 Fr. n. 01 tamponi rorondi n. 10 compresse di graza 10x10 n. 05 lubrificante in siringa pre riempita da 10 ml. n. 01 Lotto 117 Pennarello dermografico monouso, sterile, per uso chirurgico, Lotto 118 Gelatine e ORC monouso riassorbibili	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 200 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 200	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO	O ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 0	TOTALE 330
' e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 fiili di sutura n. 02 cerotto con tampone 15x20 n. 01 Lotto 116 Kit cateterismo vescicale telo tavolo madre n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 bustina d 25 ml clorexdina n. 01 catetere vescicale 16 Fr. n. 01 tamponi rorondi n. 10 compresse di graza 10x10 n. 05 lubrificante in siringa pre riempita da 10 ml. n. 01 Lotto 117 Pennarello dermografico monouso, sterile, per uso chirurgico, Lotto 118 Gelatine e ORC monouso riassorbibili	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 200 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 200	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO	O ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 0	TOTALE 330
Film 0.5 mm 200v70	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 fili di sutura n. 02 cerotto con tampone 15x20 n. 01 Lotto 116 Kit cateterismo vescicale telo tavolo madre n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 bustina d 25 ml clorexdina n. 01 catetere vescicale 16 Fr. n. 01 tamponi rorondi n. 10 compresse di graza 10x10 n. 05 lubrificante in siringa pre riempita da 10 ml. n. 01 Lotto 117 Pennarello dermografico monouso, sterile, per uso chirurgico, Lotto 118 Gelatine e ORC monouso riassorbibili Film di gelatina riassorbibile specifica per Neurochirurgia Cranica e Spinale con spessore 0,5 mm e 0,7 mm. nelle seguenti misure :	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 200 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 200	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO	O ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 0	TOTALE 330
Film 0,5 mm 200x70 10 0 5 2 0 17	ciotola reniforme n. 01 medicazione tipo Attiva Plus 15x20 n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 fili di sutura n. 02 cerotto con tampone 15x20 n. 01 Lotto 116 Kit cateterismo vescicale telo tavolo madre n. 01 guanti chirurgici 7,5 n. 01 bustina d 25 ml cloradina n. 01 catetere vescicale 15 Fr. n. 01 tamponi rorondi n. 10 compresse di graza 10x10 n. 05 lubrificante in siringa pre riempita da 10 ml. n. 01 Lotto 117 Pennarello dermografico monouso, sterile, per uso chirurgico, Lotto 118 Gelatine e ORC monouso riassorbibili Filim di gelatina riassorbibile specifica per Neurochirurgia Cranica e Spinale con spessore 0,5 mm e 0,7 mm. nelle seguenti misure : Standard 0,7 mm 60x20	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 200 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	TOTALE 330 TOTALE

standard 10 mm 80x50	10		E	2	0	19
	10	2	5	2	0	
ORC fibrillare 51x102	10	2	5	2	0	19
ORC fibrillare 102x102	10	0	5	2	0	17
ORC standard 75x100	10	0	5	2	0	17
ORC standard 100x200	10	0	5	2	0	17
ORC alta densità 76x102	10	0	5	2	0	17
Lotto 119	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
collare cervicale con appoggio occipito-mentoniero rigido, con attacco veltro, per immobilizzazione provvisoria o definitiva in pazienti con frattura cervicale,						
misura small	30	2	0	0	5	37
misura medium	30	2	0	0	5	37
misura large	30	2	0	0	5	37
misura x-large	30	2	0	0	5	37
misura pediatrica piccola	30	2	0	0	2	34
	30	2	0	0	2	34
misura pediatrica grande			· ·	U	2	34
Lotto 120	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Spatole cerebrali malleabili in silicone con anima in acciaio, monouso in confezione sterile, lunghezza mm.200, disponibili nelle seguenti larghezze: mm. 6/ 7,5 / 10 / 12,5/ 15.	10	0	5	0	2	17
Spatole flessibili di forma conica rastremata e superficie levigata rivestita in materiale antiriflesso nero; lunghezza mm. 200, nelle figure: mm.8x4 / 13x6 / 17x9 / 21x11.	10	0	5	0	2	17
Lotto 121	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
kit per aspiratore ad ultrasuoni, monouso, composto da tubo in silicone, terminale manipolo e lama e accessori specifici. L'aspiratore, di potenza idonea da permettere l'asportazione sia di tessuto molle che osseo deve essere dato in comodato d'uso.						
Misura standard	15	0	0	0	5	20
Misura micro	15	0	0	0	5	20
lame 10 mm.	40	0	0	0	10	50
lame seghettate	40	0	0	0	10	50
Lotto 122	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Rongeurs di Caspar, per discectomia. Lo strumento deve essere sterilizzabile in autoclave, di buona lega, con morso fenestrato e	TALLINIO	OOI IA OERVELLO	CIACOONE I ALLINIO	AUI IIIAI AIII	AUT ORLIAMOULTIA	
Rongeurs di Caspai, per discectonna. Lo strumento deve essere sternizzabile in autociave, di buona lega, con morso lenestrato e						
dentato, delle dimensioni di 3 x 12 x 185 e nei seguenti formati:	30	10	0	0	5	45
dentato, delle dimensioni di 3 x 12 x 185 e nei seguenti formati: retto	30 30	10	0	0	5	45 45
dentato, delle dimensioni di 3 x 12 x 185 e nei seguenti formati: retto 150° in sù	30	10	0	0	5 5	45
dentato, delle dimensioni di 3 x 12 x 185 e nei seguenti formati: retto 150° in sù 150° in giù	30 30 ARNAS CIVICO	10 10 AO RIUNITI VILLA	0 0 AOU POLICLINICO PAOLO	0	5 5	
dentato, delle dimensioni di 3 x 12 x 185 e nei seguenti formati: retto 150° in sù 150° in giù Lotto 123 Sistema di Kairison di Caspar ad aria compressa, per laminectomia. Lo strumento deve essere sterilizzabile in autoclave, di buona lega,	30 30 ARNAS CIVICO PALERMO	10 10	0	0		45 45
dentato, delle dimensioni di 3 x 12 x 185 e nei seguenti formati: retto 150° in sù 150° in giù Lotto 123 Sistema di Kairison di Caspar ad aria compressa, per laminectomia. Lo strumento deve essere sterilizzabile in autoclave, di buona lega, con morso obliquo, della lunghezza di 190 mm. e nei seguenti formati del morso della lama: 2 mm., 3 mm. e 4 mm. Il sistema deve prevedere un set monouso di tubi d'aria da collegare alla kairison per il suo funzionamento. Pertanto il sistema deve prevedere :	30 30 ARNAS CIVICO PALERMO	10 10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 ASP TRAPANI	5 5 ASP CALTANISSETTA	45 45 TOTALE
dentato, delle dimensioni di 3 x 12 x 185 e nei seguenti formati: retto 150° in sù 150° in giù Lotto 123 Sistema di Kairison di Caspar ad aria compressa, per laminectomia. Lo strumento deve essere sterilizzabile in autoclave, di buona lega, con morso obliquo, della lunghezza di 190 mm. e nei seguenti formati del morso della lama: 2 mm., 3 mm. e 4 mm. Il sistema deve prevedere un set monouso di tubi d'aria da collegare alla kairison per il suo funzionamento. Pertanto il sistema deve prevedere : lame 2 mm.	30 30 ARNAS CIVICO PALERMO	10 10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 ASP TRAPANI	5 5 5 ASP CALTANISSETTA	45 45 TOTALE
dentato, delle dimensioni di 3 x 12 x 185 e nei seguenti formati: retto 150° in sù 150° in giù Lotto 123 Sistema di Kairison di Caspar ad aria compressa, per laminectomia. Lo strumento deve essere sterilizzabile in autoclave, di buona lega, con morso obliquo, della lunghezza di 190 mm. e nei seguenti formati del morso della lama: 2 mm., 3 mm. e 4 mm. Il sistema deve prevedere un set monouso di tubi d'aria da collegare alla kairison per il suo funzionamento. Pertanto il sistema deve prevedere : lame 2 mm. lame 3 mm.	30 30 ARNAS CIVICO PALERMO 10	10 10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 2 2	0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 2 2	0 0 ASP TRAPANI 1	5 5 ASP CALTANISSETTA 2 2	45 45 TOTALE 17 17
dentato, delle dimensioni di 3 x 12 x 185 e nei seguenti formati: retto 150° in sù 150° in giù Lotto 123 Sistema di Kairison di Caspar ad aria compressa, per laminectomia. Lo strumento deve essere sterilizzabile in autoclave, di buona lega, con morso obliquo, della lunghezza di 190 mm. e nei seguenti formati del morso della lama: 2 mm., 3 mm. e 4 mm. Il sistema deve prevedere un set monouso di tubi d'aria da collegare alla kairison per il suo funzionamento. Pertanto il sistema deve prevedere : lame 2 mm. lame 3 mm. lame 4 mm.	30 30 ARNAS CIVICO PALERMO 10 10 10	10 10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 2 2 2	0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 2 2 2	0 0 ASP TRAPANI 1 1	5 5 ASP CALTANISSETTA 2 2 2	45 45 TOTALE 17 17 17
dentato, delle dimensioni di 3 x 12 x 185 e nei seguenti formati: retto 150° in sù 150° in giù Lotto 123 Sistema di Kairison di Caspar ad aria compressa, per laminectomia. Lo strumento deve essere sterilizzabile in autoclave, di buona lega, con morso obliquo, della lunghezza di 190 mm. e nei seguenti formati del morso della lama: 2 mm., 3 mm. e 4 mm. Il sistema deve prevedere un set monouso di tubi d'aria da collegare alla kairison per il suo funzionamento. Pertanto il sistema deve prevedere : lame 2 mm. lame 3 mm.	30 30 ARNAS CIVICO PALERMO 10 10 10 10	10 10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 2 2 2 2 2 20	0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 2 2 2 2 2	0 0 ASP TRAPANI 1	5 5 ASP CALTANISSETTA 2 2	45 45 TOTALE 17 17
dentato, delle dimensioni di 3 x 12 x 185 e nei seguenti formati: retto 150° in sù 150° in giù Lotto 123 Sistema di Kairison di Caspar ad aria compressa, per laminectomia. Lo strumento deve essere sterilizzabile in autoclave, di buona lega, con morso obliquo, della lunghezza di 190 mm. e nei seguenti formati del morso della lama: 2 mm., 3 mm. e 4 mm. Il sistema deve prevedere un set monouso di tubi d'aria da collegare alla kairison per il suo funzionamento. Pertanto il sistema deve prevedere : lame 2 mm. lame 3 mm. lame 4 mm. set tubi aria Lotto 124	30 30 ARNAS CIVICO PALERMO 10 10 10	10 10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 2 2 2	0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 2 2 2	0 0 ASP TRAPANI 1 1	5 5 ASP CALTANISSETTA 2 2 2	45 45 TOTALE 17 17 17
dentato, delle dimensioni di 3 x 12 x 185 e nei seguenti formati: retto 150° in sù 150° in giù Lotto 123 Sistema di Kairison di Caspar ad aria compressa, per laminectomia. Lo strumento deve essere sterilizzabile in autoclave, di buona lega, con morso obliquo, della lunghezza di 190 mm. e nei seguenti formati del morso della lama: 2 mm., 3 mm. e 4 mm. Il sistema deve prevedere un set monouso di tubi d'aria da collegare alla kairison per il suo funzionamento. Pertanto il sistema deve prevedere : lame 2 mm. lame 3 mm. lame 4 mm. set tubi aria	30 30 ARNAS CIVICO PALERMO 10 10 10 10 ARNAS CIVICO	10 10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 2 2 2 2 20 AO RIUNITI VILLA	0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 2 2 2 2 AOU POLICLINICO PAOLO	0 0 ASP TRAPANI 1 1	5 5 ASP CALTANISSETTA 2 2 2 10	45 45 TOTALE 17 17 17 43
dentato, delle dimensioni di 3 x 12 x 185 e nei seguenti formati: retto 150° in sù 150° in giù Lotto 123 Sistema di Kairison di Caspar ad aria compressa, per laminectomia. Lo strumento deve essere sterilizzabile in autoclave, di buona lega, con morso obliquo, della lunghezza di 190 mm. e nei seguenti formati del morso della lama: 2 mm., 3 mm. e 4 mm. Il sistema deve prevedere un set monouso di tubi d'aria da collegare alla kairison per il suo funzionamento. Pertanto il sistema deve prevedere : lame 2 mm. lame 3 mm. lame 4 mm. set tubi aria Lotto 124 Cavi per connessione elettrica per pinze bipolari tipo YASARGIL e tipo CODMAN, completi di adattatore speciale plurisistema per uso	30 30 ARNAS CIVICO PALERMO 10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO	10 10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 2 2 2 20 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 2 2 2 2 AOU POLICLINICO PAOLO	0 0 ASP TRAPANI 1 1 1 1 ASP TRAPANI	5 5 ASP CALTANISSETTA 2 2 2 10	45 45 TOTALE 17 17 17 43 TOTALE
dentato, delle dimensioni di 3 x 12 x 185 e nei seguenti formati: retto 150° in sù 150° in giù Lotto 123 Sistema di Kairison di Caspar ad aria compressa, per laminectomia. Lo strumento deve essere sterilizzabile in autoclave, di buona lega, con morso obliquo, della lunghezza di 190 mm. e nei seguenti formati del morso della lama: 2 mm., 3 mm. e 4 mm. Il sistema deve prevedere un set monouso di tubi d'aria da collegare alla kairison per il suo funzionamento. Pertanto il sistema deve prevedere : lame 2 mm. lame 3 mm. lame 4 mm. set tubi aria Lotto 124 Cavi per connessione elettrica per pinze bipolari tipo YASARGIL e tipo CODMAN, completi di adattatore speciale plurisistema per uso con apparecchi Codman, Aesculap e Soring.	30 30 ARNAS CIVICO PALERMO 10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO	10 10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 2 2 2 20 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 20 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	O O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 2 2 2 2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO	0 0 ASP TRAPANI 1 1 1 1 ASP TRAPANI 0	5 5 ASP CALTANISSETTA 2 2 2 10 ASP CALTANISSETTA 5	45 45 TOTALE 17 17 17 43 TOTALE
dentato, delle dimensioni di 3 x 12 x 185 e nei seguenti formati: retto 150° in sù 150° in giù Lotto 123 Sistema di Kairison di Caspar ad aria compressa, per laminectomia. Lo strumento deve essere sterilizzabile in autoclave, di buona lega, con morso obliquo, della lunghezza di 190 mm. e nei seguenti formati del morso della lama: 2 mm., 3 mm. e 4 mm. Il sistema deve prevedere un set monouso di tubi d'aria da collegare alla kairison per il suo funzionamento. Pertanto il sistema deve prevedere : lame 2 mm. lame 3 mm. lame 4 mm. set tubi aria Lotto 124 Cavi per connessione elettrica per pinze bipolari tipo YASARGIL e tipo CODMAN, completi di adattatore speciale plurisistema per uso con apparecchi Codman, Aesculap e Soring. Lotto 125 Pinze bipolari antistick, monouso, dalle punte di diverse misure, soprattutto indicate per la dissezione tumorale, fornite di cavo di	30 30 30 ARNAS CIVICO PALERMO 10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO	10 10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 2 2 2 20 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 20 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 2 2 2 2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 ASP TRAPANI 1 1 1 1 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	5 5 5 ASP CALTANISSETTA 2 2 2 10 ASP CALTANISSETTA 5 ASP CALTANISSETTA	45 45 TOTALE 17 17 17 43 TOTALE 40 TOTALE
dentato, delle dimensioni di 3 x 12 x 185 e nei seguenti formati: retto 150° in sù 150° in giù Lotto 123 Sistema di Kairison di Caspar ad aria compressa, per laminectomia. Lo strumento deve essere sterilizzabile in autoclave, di buona lega, con morso obliquo, della lunghezza di 190 mm. e nei seguenti formati del morso della lama: 2 mm., 3 mm. e 4 mm. Il sistema deve prevedere un set monouso di tubi d'aria da collegare alla kairison per il suo funzionamento. Pertanto il sistema deve prevedere : lame 2 mm. lame 3 mm. lame 4 mm. set tubi aria Lotto 124 Cavi per connessione elettrica per pinze bipolari tipo YASARGIL e tipo CODMAN, completi di adattatore speciale plurisistema per uso con apparecchi Codman, Aesculap e Soring. Lotto 125 Pinze bipolari antistick, monouso, dalle punte di diverse misure, soprattutto indicate per la dissezione tumorale, fornite di cavo di collegamento per elettrobisturi Malis. Lotto 126 Materiale sostituto della Dura Madre non sintetico co proprietà adesive: sostituto durale in puro collagene di tendine di Achille bovino, sia suturabile ove è richiesto un ancoraggio meccanico della matrice per una maggiore sicurezza e protezione, che non suturabile; completamente riassorbibile; protezione antiaderenziale per interventi sulla colonna, agendo come barriera fisica tra la dura madre ed i tessuti circostanti. Consente la formazione di nuovo tessuto endogeno; non innesca fenomeni di incapsulamento; non da' luogo ad aderenze; perfettamente impermeabile al liquor; si conforma facilimente anche alle superficie più complesses; morbido, pieghevole e aderisce istantaneamente alla superficie; eccellente resistenza meccanica nessuna formazione di nuove membrane.	30 30 ARNAS CIVICO PALERMO 10 10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO 65 ARNAS CIVICO PALERMO	10 10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 2 2 2 20 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 20 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 2 2 2 2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 ASP TRAPANI 1 1 1 1 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	S S S ASP CALTANISSETTA 2 2 2 10 ASP CALTANISSETTA 5 ASP CALTANISSETTA 10 ASP CALTANISSETTA	45 45 TOTALE 17 17 17 43 TOTALE 40 TOTALE 80 TOTALE
dentato, delle dimensioni di 3 x 12 x 185 e nei seguenti formati: retto 150° in sù 150° in giù Lotto 123 Sistema di Kairison di Caspar ad aria compressa, per laminectomia. Lo strumento deve essere sterilizzabile in autoclave, di buona lega, con morso obliquo, della lunghezza di 190 mm. e nei seguenti formati del morso della lama: 2 mm., 3 mm. e 4 mm. Il sistema deve prevedere un set monouso di tubi d'aria da collegare alla kairison per il suo funzionamento. Pertanto il sistema deve prevedere : lame 2 mm. lame 2 mm. lame 4 mm. set tubi aria Lotto 124 Cavi per connessione elettrica per pinze bipolari tipo YASARGIL e tipo CODMAN, completi di adattatore speciale plurisistema per uso con apparecchi Codman, Aesculap e Soring. Lotto 125 Pinze bipolari antistick, monouso, dalle punte di diverse misure, soprattutto indicate per la dissezione tumorale, fornite di cavo di collegamento per elettrobisturi Malis. Lotto 126 Materiale sostituto della Dura Madre non sintetico co proprietà adesive: sostituto durale in puro collagene di tendine di Achille bovino, sia suturabile ove è richiesto un ancoraggio meccanico della matrice per una maggiore sicurezza e protezione, che non suturabile; completamente riassorbibile; protezione antiaderenziale per interventi sulla colonna, agendo come barriera fisica tra la dura madre ed i tessuti circostanti. Consente la formazione di nuovo tessuto endogeno; non innesca fenomeni di incapsulamento; non da' luogo ad aderenze; perfettamente impermeabile al liquor; si conforma facilmente anche alle superfici più complesse; morbido, pieghevole e aderisce istantaneamente alla superficie; pou complesse; completo en derisce istantaneamente alla superficie; pou complesse; morbido, pieghevole e aderisce istantaneamente alla superficie; pou complesse; completo en derisce istantaneamente alla superfi	30 30 ARNAS CIVICO PALERMO 10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO 65 ARNAS CIVICO PALERMO	10 10 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 2 2 2 20 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 20 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	O O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 2 2 2 2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 ASP TRAPANI 1 1 1 1 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI 0	5 5 5 ASP CALTANISSETTA 2 2 2 10 ASP CALTANISSETTA 5 ASP CALTANISSETTA 10	45 45 TOTALE 17 17 17 43 TOTALE 40 TOTALE

State Stat	Non suturabile 7,5 cm x 7,5 cm	15	2	5	2	2	26
Section 1.5			_				-
Second Content	, ,				_	_	
Standard 1	· ·						-
Secondary Second Se							-
Parametry Para			_			_	-
Control 1732 Control 1742 Control 1742	·			_	-		-
March Marc	Suturabile 10 cm x 12,5 cm			_		2	26
Appl 1 per protection of television of telev	Lotto 127				ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
All control	Kit per aspirato midollare e impianto autologo mesenchimali così composto	10	0	0	0	0	10
See 128 See 129 See	Aghi per prelievo midollare , siringhe con blocco da 30 ml, sacca raccolta , siringhe campionamento kit processamento dedicato al sistema. Kit monopaziente produzione e applicazione completo di kit sistema aspirato midollare per separatore cellulare ti						
	Lotto 128				ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Chlusto Comprished on deploys camera preposals par 1s cartifugations is successfully as a compression of deploys camera preposals par 1s cartifugations in successfully in a compression of the compressi	Sistema per la produzione di derivati del sangue.						
STETAMA/UTANIZATO PER LA PRODUZIONE OI PIBRINA AUTOLOGA E PIBRINA ARRICCHITA DI PLASTRINE (PR) 20 30 80 0 0 190	chiuso. Composta da doppia camera preposta per la centrifugazione e successiva raccolta dei rossi da eliminare. Deve permettere il prelievo dei derivati esclusivamente per estrusione diretta dalla provetta. Il sistema deve garantire una concentrazione piastrinica circa 4		0	0	0	0	10
SISTEMA AND CONTECT AND PROJUCTONE DE I PRIBRIA AND COLOR DE I PRIBRIA AND COLOR DE I SIRMA DE COLOR DE I PRIBRIA AND COLOR DE I PRIBRI	Lotto 129				ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Seterns automatizate por la produzione el Tapinicacione di Ribria autologia dei finalmi							130
Lefter 131 Power leftlitzs & compasts per il 8,8% de policy-derivative (pledAh) per il 1,8% de policy-derivative (pledAh) per il 1,4% de policy-derivative per il 1,5% de policy per neurochirurgia in response on superiore a 0,60 mm e assorbena non inferiore al 860%, in deppis batta starrie on sperium "per open per neurochirurgia" in response on sperium "per open per open per neurochirurgia" in response on sperium "per open per open per open per neurochirurgia" in response on sperium "per open per open	Sistema automatizzato per la produzione e l'applicazione di fibrina autologa e/o fibrina arricchita di piastrine (PRF) composto da Unità di	-			-	-	
Bisteman drives positionate or general principal icarretrinistance:	L'offerta dovrà prevedere sia la fornitura delle apparecchiature che del relativo monouso. I kit monouso di applicazione devono prevedere						
Stateman challange, automatization							
Production of illibrium or gill patrintion utilizand to a tessus apprecisions	• • •						
Concentration estandardization de gel plastrinico	·						
Live Institution Leavest durante l'applicazione							
Strument of applications deficitato forms di penna per applicazione controllata del internitentes sexua rischi di blocco. Possibilità di montrore continuamenta le diagnobilità del prodotto per tutta is durats dell'intervento ch'urryico. Possibilità di montrore continuamenta le diagnobilità del prodotto per tutta is durats dell'intervento ch'urryico. Possibilità di montrore continuamenta le diagnobilità del prodotto per tutta is durats dell'intervento ch'urryico. Possibilità di montrore continuamenta le diagnobilità del prodotto per tutta is durats dell'intervento ch'urryico. Possibilità di montrore continuamenta le disponibilità del prodotto per tutta is durats dell'intervento ch'urryico. Possibilità di montrore continuamenta le disponibilità del prodotto per tutta is durats dell'intervento ch'urryico. Possibilità di montrore continuamenta le disponibilità del prodotto per tutta is durats dell'intervento ch'urryico. Possibilità ch'urryico. Possibilità ch'urryico. Possibilità ch'urryico. Possibilità ch'urryico. Possibilità ch'urryico. Po							
Possibilità di monitorare continuamente disponibilità del prodotto per turba la durata dell'intervento chirurgico.	·						
Possibilitàri di applicazione enfoscopica Assistenza tenches Assis							
Ashibitizate fencina							
Natural Color of Maria se straordinaria Natural Color of Maria se straordinaria Natural Color of Maria Service Natural Color							
Latto 130							
Catton 130 PALERMO SOFIA CERVELLO GIACCONE PALERMO ASP TRAPANI ASP TRATANI ASP TRATANI ASP TRATANI ASP TRATANI TOTALE	munutonzione oraniana e ottaoraniana	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VII I A	AOU POLICUNICO PAOLO			
Litto 131	Lotto 130				ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
	Fibra sterile monouso per l'utilizzo del laser CO2 per la rimozione di tumori duri dell'encefalo e/o del midollo completa di filtro monouso	3	1	1	0	0	5
Polyers Infilizata & composts por il 84,8% da poli-2-drossietimetacrilato (pHeMA) per il 14,9% da poli-2-drossieproplimetacrilato (pHeMA) per il 14,9% da poli-2-drossieproplemetacrilato (pHeMA) per il 14,9% da poli-2-drossieproplimetacrilato (pHeMA) per il 14,9% da poli-2-drossieproplemetacrilato (pHeMA) per il 14,9% da poli-2-drossieproplemetacrilator	Lotto 131				ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Lotto 132	Polvere liofilizzata è composta per il 84,8% da poli-2-idrossietilmetacrilato (pHeMA) per il 14,9% da poli-2-idrossipropilmetacrilato						CEO
Cotonin per neurochirurgia in rayon con spessore non superiore a 0,60 mm e assorbenza non inferiore al 860%, in doppia busta sterile con apertura "peel open", nelle seguenti misure: 1300		ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	•		
con apertura "peel open", nelle séguenti misure: 1300 0 0 100 1400 15,5mm. 1300 1000 0 0 100 2400 10x10mm. 1300 1000 0 0 100 2400 10x30mm. 1300 1000 0 0 100 100 2400 10x40mm. 1300 1000 0 0 100 2400 10x75mm. 1300 500 0 0 100 2400 12x12mm 1300 500 0 0 100 1900 12x25mm. 1300 1000 0 0 100 1402 12x26mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x25mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x26mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x25mm. 1300 2 0 0 100 1		PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
10x10mm. 1300 1000 0 0 100 2400 10x20mm. 1300 1000 0 0 100 2400 10x30mm. 1300 0 0 0 100 1400 10x40mm. 1300 1000 0 0 100 2400 10x75mm. 1300 500 0 0 100 1900 12x12mm 1300 1000 0 0 100 1400 12x25mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x45mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x45mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x5mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x75mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x20mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x70mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x25mm.							
10x20mm. 1300 1000 0 0 100 2400 10x30mm. 1300 0 0 0 100 1400 10x40mm. 1300 1000 0 0 100 2400 10x75mm. 1300 500 0 0 100 1900 12x12mm 1300 1000 0 0 100 1402 12x40mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x45mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x40mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x55mm. 1300 2 0 0 100 1402 2bx75mm. 1300 2 0 0 100 1402 2bx75mm.	5,5mm.	1300	0	0	0	100	1400
10x30mm. 1300 0 0 0 100 1400 10x40mm. 1300 1000 0 0 100 2400 10x75mm. 1300 500 0 0 100 1900 12x12mm 1300 1000 0 0 100 2400 12x25mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x40mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x50mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x75mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x20mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x40mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x70mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x25mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x75mm. 1300 100 0 0 100 1402 25x75mm.	10x10mm.	1300	1000	0	0	100	2400
10x40mm. 1300 1000 0 0 100 2400 10x75mm. 1300 500 0 0 100 1900 12x12mm 1300 1000 0 0 100 2400 12x25mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x40mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x50mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x75mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x75mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x40mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x70mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x55mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x75mm. 1300 1000 0 0 100 2400 40x40mm. 1300 1000 0 0 100 2400	10x20mm.	1300	1000	0	0	100	2400
10x75mm. 1300 500 0 0 100 1900 12x12mm 1300 1000 0 0 100 2400 12x25mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x40mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x60mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x75mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x20mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x40mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x40mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x25mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x55mm. 1300 100 0 0 100 2400 25x75mm. 1300 100 0 0 0 100 2400 40x40mm. 1300 100 0 0 0 100 1402	10x30mm.	1300	0	0	0	100	1400
12x12mm 1300 1000 0 0 100 2400 12x25mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x40mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x50mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x75mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x20mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x40mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x70mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x25mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x50mm. 1300 100 0 0 100 2400 25x75mm. 1300 1000 0 0 0 100 2400 25x75mm. 1300 1000 0 0 0 100 2400 25x75mm. 1300 1000 0 0 0 100 1	10x40mm.	1300	1000	0	0	100	2400
12x25mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x40mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x50mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x75mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x20mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x40mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x70mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x25mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x50mm. 1300 100 0 0 100 2400 25x75mm. 1300 100 0 0 100 100 2400 40x40mm. 1300 100 0 0 100 1402	10x75mm.	1300	500	0	0	100	1900
12x40mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x50mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x75mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x20mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x40mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x70mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x25mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x50mm. 1300 1000 0 0 100 2400 25x75mm. 1300 1000 0 0 100 2400 40x40mm. 1300 2 0 0 100 1402	12x12mm	1300	1000	0	0	100	2400
12x50mm. 1300 2 0 0 100 1402 12x75mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x20mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x40mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x70mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x25mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x50mm. 1300 1000 0 0 100 2400 25x75mm. 1300 1000 0 0 0 100 2400 40x40mm. 1300 2 0 0 0 100 1402	12x25mm.	1300	2	0	0	100	1402
12x75mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x20mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x40mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x70mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x25mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x50mm. 1300 1000 0 0 100 2400 25x75mm. 1300 1000 0 0 100 100 2400 40x40mm. 1300 2 0 0 0 100 1402	12x40mm.	1300	2	0	0	100	1402
20x20mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x40mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x70mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x25mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x50mm. 1300 1000 0 0 100 2400 25x75mm. 1300 1000 0 0 100 2400 40x40mm. 1300 2 0 0 100 1402	12x50mm.	1300	2	0	0	100	1402
20x40mm. 1300 2 0 0 100 1402 20x70mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x25mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x50mm. 1300 1000 0 0 100 2400 25x75mm. 1300 1000 0 0 100 2400 40x40mm. 1300 2 0 0 100 1402	12x75mm.	1300	2	0	0	100	1402
20x70mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x25mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x50mm. 1300 1000 0 0 100 2400 25x75mm. 1300 1000 0 0 100 2400 40x40mm. 1300 2 0 0 100 1402	20x20mm.	1300	2	0	0	100	1402
25x25mm. 1300 2 0 0 100 1402 25x50mm. 1300 1000 0 0 100 2400 25x75mm. 1300 1000 0 0 100 2400 40x40mm. 1300 2 0 0 100 1402	20x40mm.	1300	2	0	0	100	1402
25x50mm. 1300 1000 0 100 2400 25x75mm. 1300 1000 0 0 100 2400 40x40mm. 0 0 0 100 1402		1300	2	0	0	100	1402
25x75mm. 1300 1000 0 100 2400 40x40mm. 1300 2 0 0 100 1402	25x25mm.	1300	2	0	0	100	1402
40x40mm. 1300 2 0 0 100 1402	25x50mm.	1300	1000	0	0	100	2400
40x50mm. 1300 2 0 0 100 1402	25x75mm.		1000	0	0	100	
	40x40mm.	1300		-	0		

40x70mm	1300	2	0	0	100	1402
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	-	100	
Lotto 133	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Cotonini per neurochirurgia in cotone con spessore non superiore a 0,80 mm e assorbenza non inferiore al 1250%, in doppia busta sterile con apertura "peel open", nelle seguenti misure:						
5,5mm.	650	100	0	0	0	750
10x10mm.	650	50	0	0	0	700
10x20mm.	650	50	0	0	0	700
10x30mm.	1800	50	0	0	0	1850
10x40mm.	1800	50	0	0	0	1850
10x75-mm.	1800	50	0	0	0	1850
12x12mm.	650	1000	0	0	0	1650
12x25mm.	650	50	0	0	0	700
12x40mm	650	50	0	0	0	700
12x50mm.	650	50	0	0	0	700
12x75mm.	650	50	0	0	0	700
20x20mm.	2600	50	0	0	0	2650
			•		0	
20x40mm.	2600 1300	50	0	0	•	2650
20x70mm.		1000	0	0	0	2300
25x25mm.	2600	50	0	0	0	2650
25x50mm.	2600	50	0	0	0	2650
25x75mm.	1300	50	0	0	0	1350
40x40mm	650	50	0	0	0	700
40x50mm.	650	50	0	0	0	700
40x70mm	650	50	0	0	0	700
Lotto 134	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Cotonini per neurochirurgia in cotone con spessore non superiore a 0,50 mm e assorbenza non inferiore al 860%, in doppia busta sterile con apertura "peel open", nelle seguenti misure:						
5,5mm.	650	0	0	0	0	650
10x10mm.	650	0	0	0	0	650
10x20mm.	1800	0	0	0	0	1800
10x30mm.	1300	0	0	0	0	1300
10x40mm.	1300	0	0	0	0	1300
10x75-mm.	1300	0	0	0	0	1300
12x12mm.	1800	0	0	0	0	1800
12x25mm.	1800	0	0	0	0	1800
12x40mm.	1800	0	0	0	0	1800
12x50mm.	1300	0	0	0	0	1300
	1300	0	0	0	0	1300
12x75mm.					0	
20x20mm	1300	10	0	0	-	1310
20x40mm.	1300	10	0	0	0	1310
20x70mm	1300	10	0	0	0	1310
25x25mm.	1800	10	0	0	0	1810
25x50mm.	1800	10	0	0	0	1810
25x75mm.	650	10	0	0	0	660
40x40mm.	650	10	0	0	0	660
40x50mm.	650	10	0	0	0	660
40x70mm.	650	10	0	0	0	660
Lotto 135	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
portaaghi di Mathieu in acciaio inox 18/10 cm16;	5	5	0	0	0	10
portaaghi Mayo-Hegar in acciaio inox 18/10 cm14	5	5	0	0	0	10
forbici a punte smusse rette in acciaio inox 18/10 cm 16	10	8	0	0	0	18
forbici a punte acute dritte in acciaio inox 18/10 cm 16	10	8	0	0	0	18
pinze anatomiche in acciaio inox 18/10 cm 14	10	10	0	0	0	20
pinze chirurgiche tipo standard in acciaio inox 10/10 cm 16	10	10	0	0	0	20
pinze anatomiche in acciaio inox 18/10 cm 16	10	10	0	0	0	20
pinze emostatiche di Kocher in acciaio inox 18/10 dritte cm 14	10	10	0	0	0	20
pinze di Klemmer retta cm 16 in acciaio inox 18/10	10	10	0	0	0	20
pinze di Klemmer retta cm 14 in acciaio inox 18/1	10	0	0	0	0	10
Lotto 136	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	ACD TDADANI	ACD CALTANICOTTA	TOTALE
	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	

Piastra monouso bipartita a sezione ellittica per elettrobisturi Valleylab, in TNT impermeabile con gel adesivo conduttore idrofilo con 4						
anelli di sicurezza che consente la distribuzione uniforme della corrente,impedenza media di circa 1 ohm a tutte le frequenze,cavo di connessione incorporato. utilizzabile sia per adulti che pediatrica						
adulti	40	0	0	0	0	40
pediatrica	40	0	0	0	0	40
Lotto 137	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Manipoli High-Speed 100.000 giri/min. angolati, corto - medio – I	5	0	0	0	0	5
Manipoli High-Speed 60.000 giri/min. angolati, extra corto - corto - medio - lungo	5	0	0	0	0	5
Manipoli High-Speed 60.000 giri/min. retti, extra corto - corto - medio - lungo malleabile sottile - extra lungo malleabile sottile.	5	0	0	0	0	5
Manipolo perforatore regime max rotazione 1.200 giri/min. con attacco Hudson	5	0	0	0	0	5
Manipolo craniotomo rotazione max 60.000 giri/min.	5	0	0	0	0	5
protezione dura madre pediatrica, media, grande.	5	0	0	0	0	5
Manipolo shaver	5	0	0	0	0	5
Impugnatura per manipolo shaver regolabile.	5	0	0	0	0	5
Pinze bipolari rette, presa precisa non stick effect, guida per mantenere parallele le branche della pinza disponibili: punta 0,2 mm lunghezza 120-185-200 mm, punta molto fine 0,3-0,4 mm lunghezza 120-185-200 mm, punta fine 0,5-0,7 mm lunghezza 120-185 mm e lunga 120 mm con punta angolata a 45°, punta smussa 1 mm, lunghezza 185-200 mm e lunghe 185-200-260 con punta angolata a 30°, punta smussa 2 mm, lunghezza 230 mm e lunga 200 mm con punta angolata a 30°	5	0	0	0	0	5
Pinze bipolari a baionetta presa precisa non stick effect, guida per mantenere parallele le branche della pinza disponibili: punta 0,2 mm						
lunghezza 155-170-230-250- mm, punta molto fine 0,3-0,4 mm lunghezza 155-200-230-250 mm, punta fine 0,5-0,7 mm lunghezza 155-200-230-250 e lunghe 230 mm con punta angolata a 135° verso l'alto e verso il basso, punta smussa da 1 mm lunghezza 170-200-230 mm, punta smussa da 1,2 mm lunghezza 200-230 e lunghe 200 mm con punta angolata 135° verso il basso e verso l'alto e 230 mm punta angolata 135° verso l'alto, punta smussa da 2 mm lunghezza 200 mm	5	0	0	0	0	5
Tubi per pompa ERBE con attacco luer. Sterili	5	0	0	0	0	5
Applicatore per idrodissettore per elettrobisturi Erbe	5	0	0	0	0	5
Lama shaver retta lunga 30 cm, aspirante da 3,5 dim.	5	0	0	0	0	5
medi-lunghi	5	0	0	0	0	5
lunghi	5	0	0	0	0	5
Frese da 60.000 giri/min. standard, diamantate, diamantate grosse, cilindriche, sec. Lindemann. Per manipoli angolati/retti, extra corti - corti - medi – lunghi	5	0	0	0	0	5
Frese da 60.000 giri/min. diamantate, diamantate grosse. Per manipoli malleabili, lungo - extra lungo.	5	0	0	0	0	5
Frese per craniotomo, per protezioni dura madre pediatrica - media - lunga .	5	0	0	0	0	5
Elettrodi monopolari e bipolari per neuro endoscopi da 1 mm. 1,7 mm, 1,3 mm. 2 mm	5	0	0	0	0	5
Cavetti per l'utilizzo di strumenti monopolari, bipolari.	5	0	0	0	0	5
Cateteri per suzione da 1 mm. 1,5 mm. 2,5 mm.	5	0	0	0	0	5
Cateteri a palloncino Diametro 1 mm. volume 0,20 ml. Lunghezza 40 cm.	5	0	0	0	0	5
Cateteri a palloncino Diametro 0,7 mm. volume 0,05 ml. Lunghezza 40 cm.	5	0	0	0	0	5
Camice e ponti operativi neurendoscopici per sistemi sec.: Decq - Gaab - Lotta - Little Lotta - OI.	5	0	0	0	0	5
Sistemi ottici visione 0° e 30° per endoscopi sec.: Decq - Gaab - Lotta - Little Lotta - OI.	5	0	0	0	0	5
Forbici e pinze di diverse misure e lunghezze, per neuro endoscopi sec.: Decq - Gaab - Lotta - Little Lotta - Ol.	5	0	0	0	0	5
Lotto 138	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
LAMINOTOMI Laminotomi a superficie opaca antiriflesso e rivestimento di protezione con manico in silicone e nucleo interno in metallo smontabili in un unico pezzo con asta piatta senza gobba distale tripla rotaia di scorrimento e molla di ritorno. MISURE:						
KERRISON Retta angolo di taglio 40° lung. 18cm morso da 13mm larghezza da 1,2,3,4,5,6,mm.	10	2	0	0	2	14
KERRISON Retta angolo di taglio 40° lung. 20cm morso da 13mm larghezza da 1-2-3-4-5-6mm	10	6	0	0	2	18
KERRISON Retta angolo di taglio 90° lung. 18cm morso da 13mm larghezza da 1-2-3-4-5-6mm.	10	0	0	0	2	12
KERRISON Baionetta angolo di taglio 40° lung. 12cm morso da 13mm larghezza da 1-2-3-4-5-6mm.	10 10	0	0	0	2 2	12 12
KERRISON CERVICALE Retta angolo di taglio 40° lung. 18cm morso da 13mm larghezza da 1-2-3-4mm KERRISON CERVICALE Retta angolo di taglio 40° lung. 20cm morso da 13mm larghezza da 1-2-3-4mm.	10	6	0	0	2	18
CASSETTA DI STERILIZZAZIONE E STOCCAGGIO	10	•	•	<u> </u>	2	10
CASSETTA DI STERILIZZAZIONE E STOCCAGGIO	5	0	0	0	2	7
Lotto 139	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Bisturi con lama in diamante naturale dotato di fori d'irrigazione per una migliore accessibilità durante il ricondizionamento						
LAMA CUNEIFORME ANGOLATA MISURE: LARG.1,0MM LUNG.3,0MM TAGL.30° LARG.1,0MM LUNG.3,0MM TAGL.45°			•	•		
LAMA CUNEIFORME RETTA MISURE: LARG.1,0MM LUNG.3,0MM TAGL.30°	3	U	U	0	0	3
LARG.1,0MM LUNG.3,0MM TAGL.45	3	0	0	0	0	3

LAMA LANCEOLATA ANGOLATA MISURE:						
LARG.1,0MM LUNG.3,0MM TAGL.60°						
LARG.1,4MM LUNG.3,0MM TAGL.60°	3	0	0	0	0	3
LAMA LANCEOLATA RETTA MISURE:						~
LARG.1,0MM LUNG.3,0MM TAGL.60°						
LARG.1,4MM LUNG.3,0MM TAGL.60°						
	3	0	0	0	0	3
LAMA ROTONDA MISURE:						
ANGOLATA LARG.1,0MM LUNG.4,0MM						
RETTA LARG.1,0MM LUNG.4,0MM	3	0	0	0	0	3
LAMA DED TAGUA DETDOGDADO MIGUES	.	•		•	•	.
LAMA PER TAGLIO RETROGRADO MISURE: LARG.1,5MM LUNG.1,8MM TAGL. 60°						
	3	0	0	0	0	3
CASSETTA PER STOCCAGGIO E STERILIZZAZIONE						
	•	0	0	•		•
	3	•	•	0	0	3
Lotto 140	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
		SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERIMO	ASP TRAPANI	ASP CALIANISSETTA	
Sigillante chirurgico a matrice emostatica in siringhe prevaricate con albumina sierica bovina, glutaraldeide e agenti schiumogeni (acido acetico e bicarbonato di sodio) in due camere separate. Pronto all'uso, conservato a temperatura ambiente.						
Siringa precaricata da 2ml, 1 stantuffo e 4 puntali standard.	15	5	0	0	2	22
Siringa precaricata da 5ml, 1 stantuffo e 4 puntali standard.	15	0	0	0	2	17
	15	0	0	0	2	17
Siringa precaricata da 10ml, 1 stantuffo e 4 puntali standard		•	Ů,	U	2	17
Lotto 141	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Adesivo chirurgico in siringhe precaricate con albumina sierica bovina e glutaraldeide in camere separate. Pronto all'uso. Conservato a	TALLINIO	COLIA CERVELLO	GIAGGORE I ALERMO	AUI IIIAI AIII	AOI OALIAMOOLITA	
temperatura ambiente.						
Siringa precaricata da 2ml, 1 stantuffo e 4 puntali standard.	10	0	0	0	1	11
Siringa precaricata da 5ml, 1 stantuffo e 4 puntali standard	10	0	0	0	1	11
Siringa precaricata da 10ml, 1 stantuffo, 4 puntali standard e 3 puntali da 12cm.	10	0	0	0	1	11
Dispositivo per erogazione nella siringa riutilizzabile non sterile.	10	0	0	0	1	11
		-			•	
Puntale applicatore da 10cm per siringa.	10	0	0	0	1	11
Puntale applicatore da 27cm per siringa.	10	0	0	0	1	11
Puntale applicatore da 27cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa.	10 10	0	0	0	1 1	11 11
Puntale applicatore da 27cm per siringa.	10 10 10	0 0	0 0 0	0	1	11
Puntale applicatore da 27cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa.	10 10 10 ARNAS CIVICO	0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA	0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO	0 0 0	1 1 1	11 11
Puntale applicatore da 27cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142	10 10 10	0 0	0 0 0	0	1 1	11 11 11
Puntale applicatore da 27cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°:	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO	0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 0 ASP TRAPANI	1 1 1	11 11 11 TOTALE
Puntale applicatore da 27cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO	0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0	0 0 0 ASP TRAPANI	1 1 1 ASP CALTANISSETTA	11 11 11 TOTALE
Puntale applicatore da 27cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5	0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0	0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0	0 0 0 ASP TRAPANI 0	1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1	11 11 11 TOTALE 6 6
Puntale applicatore da 27cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5	0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0	0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 0	0 0 0 ASP TRAPANI 0 0	1 1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1	11 11 11 TOTALE 6 6 6
Puntale applicatore da 27cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure	10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 5	0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0	0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 0 0	0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0	ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6
Puntale applicatore da 27cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assortiti	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 5	0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 0	0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 0 0 0	0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0	1 1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 6
Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assoritii Porta aghi diam. 5mm - 330mm/450mm dritti/curvi assoritii	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 5 10	0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 0 0	0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0	1 1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11
Puntale applicatore da 27cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assortiti Porta aghi diam. 5mm - 330mm/450mm dritti/curvi assortiti Bipolari anatomiche angolo 45°- angolo 90° distale	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 5 10 10	0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0	1 1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11 11 6
Puntale applicatore da 27cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assortiti Porta aghi diam. 5mm - 330mm/450mm dritti/curvi assortiti Bipolari anatomiche angolo 45°- angolo 90° distale Forbice pediatriche/adulti con aspirazione integrata con taglio verso alto/basso e taglio dx/sx nelle misure assortite	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 5 10 10	0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 0 0 0 4	0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0	1 1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11 11 11 6 15
Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assortiti Porta aghi diam. 5mm - 330mm/450mm dritti/curvi assortiti Bipolari anatomiche angolo 45°- angolo 90° distale Forbice pediatriche/adulti con aspirazione integrata con taglio verso alto/basso e taglio dx/sx nelle misure assortite	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 5 10 10 10 5	0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 0 0 4 2	0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0	1 1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11 11 11 6 15
Puntale applicatore da 27cm per siringa. Puntale applicatore da 18cm per siringa. Puntale applicatore da 18cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assoritii Porta aghi diam. 5mm - 330mm/450mm dritti/curvi assoritii Bipolari anatomiche angolo 45°- angolo 90° distale Forbice pediatriche/adulti con aspirazione integrata con taglio verso alto/basso e taglio dx/sx nelle misure assortite Pinza da presa assortite Forbici da adenoma ipofisario	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 5 10 10 15 5	0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 0 0 0 4	0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0	1 1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11 11 11 6 15
Puntale applicatore da 27cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assoritti Porta aghi diam. 5mm - 330mm/450mm dritti/curvi assoritti Bipolari anatomiche angolo 45°- angolo 90° distale Forbice pediatriche/adulti con aspirazione integrata con taglio verso alto/basso e taglio dx/sx nelle misure assortite Pinza da presa assortite Forbici da adenoma ipofisario Forbici da 70mm/135mm parte lavorata 210mm dritte, curve e angolate assoritte	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 5 10 10 15 5 10	0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 0 0 0 4 2 0 0 0	0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11 11 11 6 15
Puntale applicatore da 27cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assortiti Porta aghi diam. 5mm - 330mm/450mm dritti/curvi assortiti Bipolari anatomiche angolo 45°- angolo 90° distale Forbice pediatriche/adulti con aspirazione integrata con taglio verso alto/basso e taglio dx/sx nelle misure assortite Pinza da presa assortite Forbici da adenoma ipofisario Forbici da 70mm/135mm parte lavorata 210mm dritte, curve e angolate assoritte Set completo di curette di Karlin nelle varie forme e misure	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 5 10 10 15 5 10 15	0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 0 0 0 0 4 2 0 0 0 0 0	0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11 11 11 6 15 18
Puntale applicatore da 27cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assoritti Porta aghi diam. 5mm - 330mm/450mm dritti/curvi assoritti Bipolari anatomiche angolo 45° - angolo 90° distale Forbice pediatriche/adulti con aspirazione integrata con taglio verso alto/basso e taglio dx/sx nelle misure assortite Pinza da presa assortite Forbici da adenoma ipofisario Forbici da 70mm/135mm parte lavorata 210mm dritte, curve e angolate assoritte	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 5 10 10 15 5 10	0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 0 0 0 4 2 0 0 0	0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11 11 11 6 15 18 6 16
Puntale applicatore da 27cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assortiti Porta aghi diam. 5mm - 330mm/450mm dritti/curvi assortiti Bipolari anatomiche angolo 45°- angolo 90° distale Forbice pediatriche/adulti con aspirazione integrata con taglio verso alto/basso e taglio dx/sx nelle misure assortite Pinza da presa assortite Forbici da 70mm/135mm parte lavorata 210mm dritte, curve e angolate assoritte Set completo di curette di Karlin nelle varie forme e misure Set micro dissettore tipo Rhoton	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 10 10 15 5 10 15 3 3 ARNAS CIVICO	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11 11 11 6 15 18 6 16
Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assortiti Porta aghi diam. 5mm - 330mm/450mm dritti/curvi assortiti Bipolari anatomiche angolo 45°- angolo 90° distale Forbice pediatriche/adulti con aspirazione integrata con taglio verso alto/basso e taglio dx/sx nelle misure assortite Pinza da presa assortite Forbici da adenoma ipofisario Forbici da 70mm/135mm parte lavorata 210mm dritte, curve e angolate assoritte Set completo di curette di Karlin nelle varie forme e misure Set micro dissettore tipo Rhoton Lotto 143	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 5 10 10 15 5 15 3	0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 0 0 0 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11 11 11 6 15 18 6 16 4
Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assortiti Porta aghi diam. 5mm - 330mm/450mm dritti/curvi assortiti Bipolari anatomiche angolo 45°- angolo 90° distale Forbice pediatriche/adulti con aspirazione integrata con taglio verso alto/basso e taglio dx/sx nelle misure assortite Pinza da presa assortite Forbici da adenoma ipofisario Forbici da 70mm/135mm parte lavorata 210mm dritte, curve e angolate assoritte Set completo di curette di Karlin nelle varie forme e misure Set micro dissettore tipo Rhoton Lotto 143 Pinze bipolari monouso in acciaio inossidabile, con manipolo zigrinato antiscivolo, e punte antiaderenti totalmente rivestite in argento,	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 10 10 15 5 15 3 3 ARNAS CIVICO PALERMO	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI	1 1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11 11 11 6 15 18 6 16 4 4 TOTALE
Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assortiti Porta aghi diam. 5mm - 330mm/450mm dritti/curvi assortiti Bipolari anatomiche angolo 45°- angolo 90° distale Forbice pediatriche/adulti con aspirazione integrata con taglio verso alto/basso e taglio dx/sx nelle misure assortite Pinza da presa assortite Forbici da adenoma ipofisario Forbici da 70mm/135mm parte lavorata 210mm dritte, curve e angolate assoritte Set completo di curette di Karlin nelle varie forme e misure Set micro dissettore tipo Rhoton Lotto 143	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 10 10 10 15 5 ARNAS CIVICO PALERMO 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11 11 11 6 15 18 6 16 4 4 TOTALE
Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assortiti Porta aghi diam. 5mm - 330mm/450mm dritti/curvi assortiti Bipolari anatomiche angolo 45°- angolo 90° distale Forbice pediatriche/adulti con aspirazione integrata con taglio verso alto/basso e taglio dx/sx nelle misure assortite Pinza da presa assortite Forbici da adenoma ipofisario Forbici da 70mm/135mm parte lavorata 210mm dritte, curve e angolate assoritte Set completo di curette di Karlin nelle varie forme e misure Set micro dissettore tipo Rhoton Lotto 143 Pinze bipolari monouso in acciaio inossidabile, con manipolo zigrinato antiscivolo, e punte antiaderenti totalmente rivestite in argento,	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 10 10 15 5 15 3 3 ARNAS CIVICO PALERMO	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI	1 1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11 11 11 6 15 18 6 16 4 4 TOTALE
Puntale applicatore da 27cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assoritit Porta aghi diam. 5mm - 330mm/450mm dritti/curvi assoritit Bipolari anatomiche angolo 45°- angolo 90° distale Forbice pediatriche/adulti con aspirazione integrata con taglio verso alto/basso e taglio dx/sx nelle misure assoritte Pinza da presa assoritte Forbici da adenoma ipofisario Forbici da adenoma ipofisario Forbici da 70mm/135mm parte lavorata 210mm dritte, curve e angolate assoritte Set completo di curette di Karlin nelle varie forme e misure Set micro dissettore tipo Rhoton Lotto 143 Pinze bipolari monouso in acciaio inossidabile, con manipolo zigrinato antiscivolo, e punte antiaderenti totalmente rivestite in argento, disponibili in diverse dimensioni e lunghezze.	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 10 10 10 15 5 ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI 0	1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA 2	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11 11 11 6 15 18 6 16 4 4 TOTALE
Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assoritit Porta aghi diam. 5mm - 330mm/450mm dritti/curvi assoritit Bipolari anatomiche angolo 45° - angolo 90° distale Forbice pediatriche/adulti con aspirazione integrata con taglio verso alto/basso e taglio dx/sx nelle misure assorite Pinza da presa assorite Forbici da adenoma ipofisario Forbici da 70mm/135mm parte lavorata 210mm dritte, curve e angolate assoritte Set completo di curette di Karlin nelle varie forme e misure Set micro dissettore tipo Rhoton Lotto 143 Pinze bipolari monouso in acciaio inossidabile, con manipolo zigrinato antiscivolo, e punte antiaderenti totalmente rivestite in argento, disponibili in diverse dimensioni e lunghezze. Lotto 144 Set per distectomia vertebrale composto da Sharp Kerrison composto da:	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 10 10 10 15 5 ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI 0	1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA 2	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11 11 11 6 15 18 6 16 4 4 TOTALE
Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assoritit Porta aghi diam. 5mm - 330mm/450mm dritti/curvi assoritit Portic aghi diam. 5mm - 330mm/450mm dritti/curvi assoritit Forbici da aghi diam. 5mm parte lavorata 210mm dritte, curve e angolate assorite Forbici da 70mm/135mm parte lavorata 210mm dritte, curve e angolate assoritte Set completo di curette di Karlin nelle varie forme e misure Set micro dissettore tipo Rhoton Lotto 143 Pinze bipolari monouso in acciaio inossidabile, con manipolo zigrinato antiscivolo, e punte antiaderenti totalmente rivestite in argento, disponibili in diverse dimensioni e lunghezze. Lotto 144 Set per distectomia vertebrale composto da Sharp Kerrison composto da: Puntale monouso secondo Sharp 1mm	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 10 10 10 15 5 48 ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO	0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 0 0 0 0 4 2 0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11 11 11 6 15 18 6 16 4 4 TOTALE
Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assoritit Bipolari anatomiche angolo 45°- angolo 90° distale Forbicio pediatriche/adulti con aspirazione integrata con taglio verso alto/basso e taglio dx/sx nelle misure assortite Pinza da presa assorite Forbici da adenoma ipofisario Forbici da 70mm/135mm parte lavorata 210mm dritte, curve e angolate assorite Set completo di curette di Karlin nelle varie forme e misure Set micro dissettore tipo Rhoton Lotto 143 Pinze bipolari monouso in acciaio inossidabile, con manipolo zigrinato antiscivolo, e punte antiaderenti totalmente rivestite in argento, disponibili in diverse dimensioni e lunghezze. Lotto 144 Set per distectomia vertebrale composto da Sharp Kerrison composto da: Puntale monouso secondo Sharp 1mm Puntale monouso secondo Sharp 2mm	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 10 10 10 15 5 15 4 10 15 5 ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO 20 20	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA 2 2 2 2	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11 11 11 6 15 18 6 16 4 4 TOTALE
Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assoritit Bipolari anatomiche angolo 45°- angolo 90° distale Forbice pediatriche/adulti con aspirazione integrata con taglio verso alto/basso e taglio dx/sx nelle misure assoritte Pirza da presa assoritte Forbici da adenoma ipofisario Forbici da 70mm/135mm parte lavorata 210mm dritte, curve e angolate assoritte Set completo di curette di Karlin nelle varie forme e misure Set micro dissettore tipo Rhoton Lotto 143 Pinze bipolari monouso in acciaio inossidabile, con manipolo zigrinato antiscivolo, e punte antiaderenti totalmente rivestite in argento, disponibili in diverse dimensioni e lunghezze. Lotto 144 Set per distectomia vertebrale composto da Sharp Kerrison composto da: Puntale monouso secondo Sharp 1mm Puntale monouso secondo Sharp 2mm Puntale monouso secondo Sharp 3mm	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 10 10 10 15 5 11 15 3 3 ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO 20 20 20	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA 2 2 2 2 2	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11 11 11 6 15 18 6 16 4 4 TOTALE 17 TOTALE
Puntale applicatore da 27cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assoriti Porta aghi diam. 5mm - 330mm/450mm dritti/curvi assoriti Bipolari anatomiche angolo 45°- angolo 90° distale Forbice pediatriche/adulti con aspirazione integrata con taglio verso alto/basso e taglio dx/sx nelle misure assortite Pinza da presa assortite Forbici da adenoma ipofisario Forbici da 70mm/135mm parte lavorata 210mm dritte, curve e angolate assoritte Set completo di curette di Karlin nelle varie forme e misure Set micro dissettore tipo Rhoton Lotto 143 Set picolari monouso in acciaio inossidabile, con manipolo zigrinato antiscivolo, e punte antiaderenti totalmente rivestite in argento, disponibili in diverse dimensioni e lunghezze. Lotto 144 Set per distectomia vertebrale composto da Sharp Kerrison composto da: Puntale monouso secondo Sharp 1mm Puntale monouso secondo Sharp 2mm Puntale monouso secondo Sharp 3mm Puntale monouso secondo Sharp 4mm	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 10 10 10 15 5 15 ARNAS CIVICO PALERMO 20 20 20 20 20	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA 2 2 2 2 2 2 2	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11 11 11 6 15 18 6 16 4 TOTALE 17 TOTALE 22 22 22 22 22
Puntale applicatore da 27cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spon Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assortiti Porta aghi diam. 5mm - 330mm/450mm dritti/curvi assortiti Bipolari anatomiche angolo 45°- angolo 90° distale Forbice pediatriche/adulti con aspirazione integrata con taglio verso alto/basso e taglio dx/sx nelle misure assortite Pinza da presa assortite Forbici da adenoma ipofisario Forbici da adenoma ipofisario Forbici da adenoma ipofisario Set completo di curette di Karlin nelle varie forme e misure Set micro dissettore tipo Rhoton Lotto 143 Pinze bipolari monouso in acciaio inossidabile, con manipolo zigrinato antiscivolo, e punte antiaderenti totalmente rivestite in argento, disponibili in diverse dimensioni e lunghezze. Lotto 144 Set per distectomia vertebrale composto da Sharp Kerrison composto da: Puntale monouso secondo Sharp 1mm Puntale monouso secondo Sharp 2mm Puntale monouso secondo Sharp 2mm Puntale monouso secondo Sharp 3mm Puntale monouso secondo Sharp 4mm Puntale monouso secondo Sharp 4mm Puntale monouso secondo Sharp 4mm	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 10 10 10 15 5 15 3 3 ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO 20 20 20 20 20 20 20	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11 11 11 6 15 18 6 16 4 TOTALE 17 TOTALE 22 22 22 22 22 22 22
Puntale applicatore da 27cm per siringa. Puntale applicatore da 12cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Puntale applicatore da 16cm per siringa. Lotto 142 Set di chirurgia ipofisaria endoscopica composta da strumentario rotante a 360°: Rongeur assorite nelle varie forme e misure Micro Scissors assorite nelle varie forme e misure Micro Grasping Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Micro Spoon Forceps assorite nelle varie forme e misure Porta aghi diam. 3mm - 250mm/330mm dritti/curvi assoritit Porta aghi diam. 5mm - 330mm/450mm dritti/curvi assoritit Bipolari anatomiche angolo 45°- angolo 90° distale Forbice pediatriche/adulti con aspirazione integrata con taglio verso alto/basso e taglio dx/sx nelle misure assortite Pinza da presa assortite Forbici da adenoma ipofisario Forbici da 70mm/135mm parte lavorata 210mm dritte, curve e angolate assoritte Set completo di curette di Karlin nelle varie forme e misure Set micro dissettore tipo Rhoton Lotto 143 Pinza bipolari monouso in acciaio inossidabile, con manipolo zigrinato antiscivolo, e punte antiaderenti totalmente rivestite in argento, disponibili in diverse dimensioni e lunghezze. Lotto 144 Set per distectomia vertebrale composto da Sharp Kerrison composto da: Puntale monouso secondo Sharp 1mm Puntale monouso secondo Sharp 2mm Puntale monouso secondo Sharp 3mm Puntale monouso secondo Sharp 4mm	10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 5 5 5 10 10 10 15 5 15 ARNAS CIVICO PALERMO 20 20 20 20 20	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 ASP CALTANISSETTA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA 2 2 2 2 2 2 2	11 11 11 TOTALE 6 6 6 6 11 11 11 6 15 18 6 16 4 TOTALE 17 TOTALE 22 22 22 22 22

Part	Manipoli riutilizzabili per puntali Sharp Kerrison in uso gratuito	6	0	0	0	2	8
Mary Control (1999) 19 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7			•	•			
Marity of the control of the property is a property in the control of the contr		-		-			
Part	·		-			-	
Page	·	-		-	-		
March Marc	Set retrattore cervicale completo	-		·	0	2	5
Deposition conceausage in marigantime infliminger in recognition (and infliminger in recognition (and infliminger in recognition (and infliminger) in recognition (Lette 145				ΔΩΡ ΤΡΔΡΔΝΙ	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
### PROPERTY OF THE PROPERTY O		PALLINIO	JOI IA CLIVELLO	GIACCONE PALERMIO	ASE INAPANI	ASP CALIAMOSETTA	
Milesting part former sections with content part for part former part former sections with content part for part former part former sections with content part for part former part for part former part for part former part former part former part former part former part for part for part for part for part for part former part for	· · · · ·	360	•	200	^	100	660
Maternatury	1		-				
Information professor anderinger substitution professor anderinger substitution professor and prof	•		-		•	_	
Mathematic part amongstation subtransequenting	<u> </u>		-		-	-	
Institution per amendition elitromespaticing 50	·		-		•	_	
State Stat			-			-	
### STATE 15					-	-	
Section of Informeting parlament on mismation 55							
Activation of parketing not his horison his highest present	•					_	
Marke part Modern (Marke)			•			2	
18				•		5	
Section Sect			-		•	5	
December per per code 100 mm. 10 10 15 15 10 10 15 15			-		•	_	
Department of 19 mm 1 mm			-		•		
Exempto 19 19 10 10 10 10 10 10			0		0	-	
Coto 446 Prize bypolar juturius co. on junite interamente in lega d'argente massicio antiderioristali e microstruturate, rivestimente diamond, con femo guida gernae in materiale microstruturate, rivestimente diamond, con femo guida gernae in materiale microstruturate, rivestimente diamond, con femo guida gernae in materiale microstruturate, rivestimente diamond, con femo guida gernae in materiale microstruturate, rivestimente diamond, con femo guida gernae in materiale microstruturate, rivestimente diamond, con femo guida gernae in materiale microstruturate, rivestimente diamond, con femo guida gernae in materiale microstruturate, rivestimente diamond, con femo guida g	pin percutaneo per arco da 100 mm.	65	0	10	0	10	
PALE SPUID Pales planting not on junt interaments in legs d'argente massicio antisderreisali e microstrutturals, rivestimente diamond, con ferme quist a presa in notivoria morbito, bance intracentifi spo modeli si pe massirptece ralle seguent mature. Participato Participat	pin percutaneo per arco da 150 mm.	65	•	10	0	10	85
Name Part	Lotto 146						TOTALE
			SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
masterpice ultrasectili per basi cranio mis cm 23 monos 0.24 mm masterpice ultrasectili per basi cranio mis cm 23 monos 0.24 mm masterpice ultrasectili per basi cranio mis cm 23 monos 0.24 mm masterpice ultrasectili per basi cranio mis cm 23 monos 0.24 mm masterpice ultrasectili per basi cranio mis cm 28 monos 0.24 mm masterili per basi cranio mis cm 28 monos 0.24 mm masterili per basi cranio mis cm 28 monos 0.24 mm masterili per basi cranio mis cm 28 monos 0.24 mm masterili per basi cranio mis cm 28 monos 0.24 mm masterili per basi cranio mis cm 28 monos 0.24 mm masterili per basi cranio mis cm 28 monos 0.24 mm masterili per basi cranio mis cm 28 monos 0.24 mm masterili per basi cranio mis cm 28 monos 0.24 mm masterili per basi cranio mis cm 28 monos 0.24 mm masterili per basi cranio mis cm 28 monos 0.24 mm masteril							
masterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 23 monto 0,245 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,245 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,245 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,245 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite m. 28 monto 0,445 mm saterpise cultivacultili per bal cranio nite nite nite nite nite nite nite nite		-		•	4		•
Master/piece ultrasecuili per bais cranio mis.cm 26 mors o 9.24 mm 6 8 8 9 2 1 6 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9		-	-		-	-	
Basis Basi					•	-	
Sp 100	<u> </u>				•	U	8
Second S					•	0	8
refte cm.20 punta mm.6,2		_	•		•	U	<u> </u>
retic can 29 punta man, 16.7 retic can 29 punta man, 15.7 retic can 29 pun					•	0	8
refte cm.20 punta mm.1 fette cm.20 punta mm.15 \$ 0	·				•	0	8
rete cm.23 punta mm.1,5 Balonetta cm.23 punta mm.0,5x3 Balonetta cm.23 punta mm.0,53 Balonetta cm		5	-		1	0	8
balionetta cm.23 punta mm0,5x3 balionetta cm.23 punta mm1,5x3	•		-			0	
balonetta cm.23 punta mm.1x3 cavo biplora ttacco arbitro connettore angolato cavo biplora ttacco orbe connettore angolato cavo biplora ttacco us standard connettore angolato cavo biplora ttacco us standard connettore angolato 5 0 2 1 0 0 8 cavo biplora ttacco us standard connettore angolato 5 0 2 1 1 0 0 8 cavo biplora ttacco us standard connettore angolato 5 0 2 1 0 0 8 Cavo biplora ttacco us standard connettore angolato 5 0 2 1 0 0 8 Cavo biplora ttacco us standard connettore angolato 5 0 2 1 0 0 8 Cavo biplora value plays becometory angolato 6 0 0 2 1 1 0 0 8 Cavo biplora value plays becometory angolato 6 0 0 2 1 1 0 0 8 Cavo biplora value plays becometory angolato 6 0 0 2 1 1 0 0 8 Cavo biplora value plays becometory angolato 6 0 0 2 1 1 0 0 8 Cavo biplora value plays becometory angolato 6 0 0 2 1 1 0 0 8 Cavo biplora value plays becometory angolato 6 0 0 2 1 1 0 0 8 Cavo biplora value plays becometory angolato 6 0 0 2 1 1 0 0 8 Cavo biplora value plays become plays because pla		-			•	0	8
cavo bipolare attacco entraco nonettore angolato		_	_		•	0	8
cavo bipolare attacco erbe connettors angolato 5 0 2 1 0 8 cavo bipolare attacco us standard conettors angolato 5 0 2 1 0 0 8 cavo bipolare value or subject to a standard conettor angolato 5 0 2 1 0 0 8 cavo bipolare value or subject to a standard conettor angolato 5 0 2 1 0 0 8 cavo bipolare value or subject to angolato 6 0 2 1 1 0 0 8 cavo bipolare value or subject to angolato or subject to angolator or subject to angolator or subject to angolator or subject to angolator or s		_			1	0	8
cavo bipolare attacco us standard conetione angolato 5 0 2 1 0 0 8 cavo bipolare valleylab connectore angolato 5 0 0 2 1 0 0 8 Cavo bipolare valleylab connectore angolato 5 0 0 2 1 0 0 8 Cavo bipolare valleylab connectore angolato 5 0 0 2 1 0 0 8 Cavo bipolare valleylab connectore angolato 5 0 0 2 1 0 0 8 Cavo bipolare valleylab connectore angolato 6 0 8 Cavo bipolare valleylab connectore angolato 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_			-	0	8
Cavo bipolare valleylab connettore angolato Lotto 147 ARNAS CIVICO PALEMMO ARNAS CIVICO PALEMMO STRUMENTARIO CHIRURGICO PER LA CHIRURGIA CRANIO/VERTEBRALE PER PATOLOGIE TRAUMATICHE/ONCOLOGICHE. Strumentario chirurgico specialistico per la chirurgia cranio-vertebrale con le seguenti caratteristiche : Manici speciali ed anatomici per consentire una presa dello strumento, sicura, rapida e precisa Nella parto terminale deve essere presente un bilanciere che rende gli strumenti perfettamente equilibrati Corpo dello strumento: In accialo inossidabile chirurgico rivestito in lega di alluminio e titanio nitrurizzati (altin) che conferisce allo strumento caratteristiche; In actialo inossidabile chirurgico rivestito in lega di alluminio e titanio nitrurizzati (altin) che conferisce allo strumento caratteristiche; In actialo inossidabile chirurgico rivestito in lega di alluminio e titanio nitrurizzati (altin) che conferisce allo strumento caratteristiche; In actialo inossidabile chirurgico rivestito in lega di alluminio e titanio nitrurizzati (altin) che conferisce allo strumento caratteristiche; In actialo inossidabile chirurgico rivestito in lega di alluminio e titanio nitrurizzati (altin) che conferisce allo strumento caratteristiche; In actialo inossidabile chirurgico rivestito in lega di alluminio e titanio nitrurizzati (altin) che conferisce allo strumento caratteristiche; In actialo inossidabile chirurgico rivestito in lega di alluminio e titanio nitrurizzati (altin) che conferisce allo strumento caratteristiche; In actialo inossidabile chirurgico rivestito in lega di alluminio e titanio nitrurizzati (altin) che conferisce allo strumento applamente resistente e lessitanio che conferisce struttura della superficie amorfa , livello superiore di durezza , inerzia chirica. Superficie brunita che riduce i irrilesso ottico ; maggiore denistà che consenio un'accuratta steritizzazione altamente inerte che aumenta la resistenza alla corrosione ; resistenza all'usura nel tempo. PUNTE: anpla que de prota					1	0	8
Lotto 147 STRUMENTARIO CHIRURGICO PER LA CHIRURGIA CRANIO/VERTEBRALE PER PATOLOGIE TRAUMATICHE/ONCOLOGICHE. Strumentario chirurgico specialistico per la chirurgia cranio-vertebrale con le seguenti caratteristiche: Malnici speciali ed anatomici per consentire una presa dello strumento per della minima deve essere presente un bilanciero che rende gli strumenti perfettamente equilibrati Corpo dello strumento: In materiale spruzzato a plasma ceramico che conferisce struttura della superficie amorfia , livello superiore di durezza , inerzia chiruica. Superficie brunita che riduce il riflesso ottico; maggiore durezza che rende lo strumento maggiormente resistente elevato potere lubrificante che riduce a resistenza all'attrito maggiormente resistente elevato potere lubrificante che riduce a resistenza all'attrito maggiore densità che consente un'accurata sterilizzazione altamente inerte che aumenta la resistenza all'acurorosione; resistenza all'usura nel tempo. PUNTE: ampia gamma di tipologia, lumghezza , fornati e angolature; fil morso delle pinse blocca e trattine i tessuti con sicurezza , modularità ed atraumaticità; gli insorti del portaghi sono in carburo di tungsteno che consenteuro un sicuro ed efficaco grippaggio dell'ago		5	0	2	1	0	8
STRUMENTARIO CHIRURGIA CRANIO/VERTEBRALE PER PATOLOGIE TRAUMATICHE/ONCOLOGICHE. Strumentario chirurgico specialistico per la chirurgia cranio-vertebrale con le seguenti caratteristiche : Manici speciali ed anatomici per consentire una presa dello strumento, sicura, rapida e precisa Manici speciali ed anatomici per consentire una presa dello strumento, sicura, rapida e precisa Manici speciali ed anatomici per consentire una presa dello strumento, sicura, rapida e precisa Manici speciali ed anatomici per consentire una presa dello strumento per detimante deve sesser presente un bilanciere che rende gli strumenti perfettamente equilibrati Corpo dello strumento : In accialo inossidabile chirurgico rivestito in lega di alluminio e titanio nitrurizzati (altin) che conferisce allo strumento caratteristiche; Il materiale spruzzato a plasma ceramico che conferisce struttura della superficie amorfa , livello superiore di durezza , inezzia chimica. superficie brunita che riduce il riflesso ottico ; maggiore durezza che rende lo strumento maggiormente resistente elevato potere lubrificante che riduce al resistenza all'attrito elevato potere lubrificante che riduce la resistenza all'attrito gli altamente inerte che aumenta la resistenza all'ausura nel tempo. PUNTE: ampia gamma di tipologia , lunghezza , formati e angolature; Il morso delle pinze blocca e trattiene i tessuti con sicurezza , modularità ed atraumaticità; gli inserti dei portaphi sono in carburo di tungsteno che consentono un sicuro ed efficace grippaggio dell'ago	cavo bipolare valleylab connettore angolato	5	0	2	1	0	8
STRUMENTARIO CHIRURGICO PER LA CHIRURGIA CRANIO/VERTEBRALE PER PATOLOGIE TRAUMATICHE/ONCOLOGICHE. STRUMENTARIO CHIRURGICO PER LA CHIRURGIA CRANIO/VERTEBRALE PER PATOLOGIE TRAUMATICHE/ONCOLOGICHE. STRUMENTARIO CHIRURGICO PER LA CHIRURGIA CRANIO/VERTEBRALE PER PATOLOGIE TRAUMATICHE/ONCOLOGICHE. STRUMENTARIO CHIRURGICO PER LA CHIRURGIA CRANIO/VERTEBRALE PER PATOLOGIE TRAUMATICHE/ONCOLOGICHE. STRUMENTARIO CHIRURGICO PER LA CHIRURGIA CRANIO/VERTEBRALE PER PATOLOGIE TRAUMATICHE/ONCOLOGICHE. STRUMENTARIO CHIRURGICO PER LA CHIRURGIA CRANIO/VERTEBRALE PER PATOLOGIE TRAUMATICHE/ONCOLOGICHE. STRUMENTARIO CHIRURGICO PER LA CHIRURGIA CRANIO/VERTEBRALE PER PATOLOGIE TRAUMATICHE/ONCOLOGICHE. STRUMENTARIO CHIRURGICO PER LA CHIRURGIA CRANIO/VERTEBRALE PER PATOLOGIE TRAUMATICHE/ONCOLOGICHE. STRUMENTARIO CHIRURGIA CRANIO/VERTEBRALE PER PATOLOGIE TRAUMATICHE/ONCOLOGICH. STRUMENTARIO CHIRURGIA CRANIO/VERTEBRALE PER PATOLOGIC TRAUMATICHE/ONCOLOGICH. STRUMENTARIO CHIRURGIA CRANIO/VERTEBRALE PER PATOLOGIC TRAUMATICHE/ONCOLOGICH PACE AND							TOTALE
Strumentario chirurgico specialistico per la chirurgia cranio-vertebrale con le seguenti caratteristiche : Manici speciali ed anatomici per consentire una presa dello strumento, sicura, rapida e precisa Mella parte terminale deve essere presente un bilanciere che rende gli strumenti perfettamente equilibrati Corpo dello strumento : In accialo inossidabile chirurgico rivestito in lega di alluminio e titanio nitrurizzati (altin) che conferisce allo strumento caratteristiche; Il materiale spruzzato a plasma ceramico che conferisce struttura della superficie amorfa , livello superiore di durezza , inerzia chimica . superficie brunita che riduce il riflesso ottico ; maggiore durezza che rende lo strumento maggiormente resistente elevato potere lubrificante che riduce la resistenza all'attrito maggiore densità che consente un'accurata sterilizzazione altamente inerte che aumenta la resistenza alla corrosione ; resistenza all'usura nel tempo. PUNTE: ampia gamma di tipologia , lunghezze , formati e angolature; il morso delle pinze blocca e trattiene i tessuti con sicurezza , modularità ed atraumaticità; gli inserti del portaghi sono in carburo di tungsteno che consentono un sicuro ed efficace grippaggio dell'ago		PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
Manici speciali ed anatomici per consentire una presa dello strumento ,sicura ,rapida e precisa Nella parte terminale deve essere presente un bilanciere che rende gli strumenti perfettamente equilibrati Corpo dello strumento : In accialo inossidabile chirurgico rivestito in lega di alluminio e titanio nitrurizzati (altin) che conferisce allo strumento caratteristiche; Il materiale spruzzato a plasma ceramico che conferisce struttura della superficie amorfa , livello superiore di durezza , inerzia chimica . superficie brunita che riduce il riflesso ottico ; maggiore durezza che rende lo strumento maggiormente resistente elevato potere lubrificante che riduce la resistenza all'attrito maggiore densità che consente un'accurrata streilizzazione altamente inerte che aumenta la resistenza alla corrosione ; resistenza all'usura nel tempo. PUNTE: ampia gamma di tipologia , lunghezze , formati e angolature; il morso delle pinze blocca e trattiene i tessuti con sicurezza ,modularità ed atraumaticità; gli inserti dei portaghi sono in carburo di tungsteno che consentono un sicuro ed efficace grippaggio dell'ago							
Nella parte terminale deve essere presente un bilanciere che rende gli strumenti perfettamente equilibrati Corpo dello strumento: In acciaio inossidabile chirurgico rivestito in lega di alluminio e titanio nitrurizzati (altin) che conferisce allo strumento caratteristiche; Il materiale spruzzato a plasma ceramico che conferisce struttura della superficie amorfa , livello superiore di durezza , inerzia chimica . superficie brunita che riduce il riflesso ottico ; superficie brunita che riduce il riflesso ottico ; superficie brunita che riduce la resistenza all'attrito elevato potere lubrificante che riduce la resistenza all'attrito maggiore densità che consente un'accurata sterilizzazione altamente inerte che aumenta la resistenza alla corrosione ; resistenza all'usura nel tempo. PUNTE: ampia gamma di tipologia, lunghezze , formati e angolature; il morso delle pinze blocca e trattiene i tessuti con sicurezza ,modularità ed atraumaticità; gli inserti del portaghi sono in carburo di tungsteno che consentono un sicuro ed efficace grippaggio dell'ago							
Corpo dello strumento: In acciaio inossidabile chirurgico rivestito in lega di alluminio e titanio nitrurizzati (altin) che conferisce allo strumento caratteristiche; Il materiale spruzzato a plasma ceramico che conferisce struttura della superficie amorfa , livello superiore di durezza , inerzia chimica. superficie brunita che riduce il rifflesso ottico ; maggiore durezza che rende lo strumento maggiormente resistente elevato potere lubrificante che riduce la resistenza all'attrito maggiore densità che consente un'accurata sterilizzazione altamente inerte che aumenta la resistenza alla corrosione ; resistenza all'usura nel tempo. PUNTE: ampia gamma di tipologia , lunghezze , formati e angolature; il morso delle pinze blocca e trattiene i tessuti con sicurezza ,modularità ed atraumaticità; gli inserti dei portaghi sono in carburo di tungsteno che consentono un sicuro ed efficace grippaggio dell'ago							
In acciaio inossidabile chirurgico rivestito in lega di alluminio e titanio nitrurizzati (altin) che conferisce allo strumento caratteristiche; Il materiale spruzzato a plasma ceramico che conferisce struttura della superficie amorfa , livello superiore di durezza , inerzia superficie brunita che riduce il riflesso ottico ; maggiore durezza che rende lo strumento maggiormente resistente elevato potere lubrificante che riduce la resistenza all'attrito elevato potere lubrificante che riduce la resistenza all'attrito altamente inerte che aumenta la resistenza alla corrosione ; resistenza all'usura nel tempo. PUNTE: ampia gamma di tipologia , lunghezze , formati e angolature; il morso delle pinze blocca e trattine i tessuti con sicurezza ,modularità ed atraumaticità; gli inserti dei portaghi sono in carburo di tungsteno che consentono un sicuro ed efficace grippaggio dell'ago							
Il materiale spruzzato a plasma ceramico che conferisce struttura della superficie amorfa , livello superiore di durezza , inerzia chimica . superficie brunita che riduce il riflesso ottico ; maggiore durezza che rende lo strumento maggiormente resistente elevato potere lubrificante che riduce la resistenza all'attrito maggiore densità che consente un'accurata sterilizzazione altamente inerte che aumenta la resistenza alla corrosione ; resistenza all'usura nel tempo. PUNTE: ampia gamma di tipologia , lunghezze , formati e angolature; il morso delle pinze blocca e trattiene i tessuti con sicurezza ,modularità ed atraumaticità; gli inserti dei portaghi sono in carburo di tungsteno che consentono un sicuro ed efficace grippaggio dell'ago	·						
chimica . superficie brunita che riduce il riflesso ottico ; maggiore durezza che rende lo strumento maggiormente resistente elevato potere lubrificante che riduce la resistenza all'attrito maggiore densità che consente un'accurata sterilizzazione altamente inerte che aumenta la resistenza alla corrosione ; resistenza all'usura nel tempo. PUNTE: ampia gamma di tipologia , lunghezze , formati e angolature; Il morso delle pinze blocca e trattiene i tessuti con sicurezza ,modularità ed atraumaticità; gli inserti dei portaghi sono in carburo di tungsteno che consentono un sicuro ed efficace grippaggio dell'ago							
superficie brunita che riduce il riflesso ottico; maggiore durezza che rende lo strumento maggiormente resistente elevato potere lubrificante che riduce la resistenza all'attrito maggiore densità che consente un'accurata sterilizzazione altamente inerte che aumenta la resistenza alla corrosione; resistenza all'usura nel tempo. PUNTE: ampia gamma di tipologia , lunghezze , formati e angolature; Il morso delle pinze blocca e trattiene i tessuti con sicurezza ,modularità ed atraumaticità; gli inserti dei portaghi sono in carburo di tungsteno che consentono un sicuro ed efficace grippaggio dell'ago							
maggiore durezza che rende lo strumento maggiormente resistente elevato potere lubrificante che riduce la resistenza all'attrito maggiore densità che consente un'accurata sterilizzazione altamente inerte che aumenta la resistenza alla corrosione; resistenza all'usura nel tempo. PUNTE: ampia gamma di tipologia , lunghezze , formati e angolature; il morso delle pinze blocca e trattiene i tessuti con sicurezza ,modularità ed atraumaticità; gli inserti dei portaghi sono in carburo di tungsteno che consentono un sicuro ed efficace grippaggio dell'ago							
elevato potere lubrificante che riduce la resistenza all'attrito maggiore densità che consente un'accurata sterilizzazione altamente inerte che aumenta la resistenza alla corrosione ; resistenza all'usura nel tempo. PUNTE: ampia gamma di tipologia , lunghezze , formati e angolature; il morso delle pinze blocca e trattiene i tessuti con sicurezza ,modularità ed atraumaticità; gli inserti dei portaghi sono in carburo di tungsteno che consentono un sicuro ed efficace grippaggio dell'ago							
maggiore densità che consente un'accurata sterilizzazione altamente inerte che aumenta la resistenza alla corrosione; resistenza all'usura nel tempo. PUNTE: ampia gamma di tipologia , lunghezze , formati e angolature; il morso delle pinze blocca e trattiene i tessuti con sicurezza ,modularità ed atraumaticità; gli inserti dei portaghi sono in carburo di tungsteno che consentono un sicuro ed efficace grippaggio dell'ago							
altamente inerte che aumenta la resistenza alla corrosione ; resistenza all'usura nel tempo. PUNTE: ampia gamma di tipologia , lunghezze , formati e angolature; il morso delle pinze blocca e trattiene i tessuti con sicurezza ,modularità ed atraumaticità; gli inserti dei portaghi sono in carburo di tungsteno che consentono un sicuro ed efficace grippaggio dell'ago	·						
resistenza all'usura nel tempo. PUNTE: ampia gamma di tipologia , lunghezze , formati e angolature; il morso delle pinze blocca e trattiene i tessuti con sicurezza ,modularità ed atraumaticità; gli inserti dei portaghi sono in carburo di tungsteno che consentono un sicuro ed efficace grippaggio dell'ago							
PUNTE: ampia gamma di tipologia , lunghezze , formati e angolature; il morso delle pinze blocca e trattiene i tessuti con sicurezza ,modularità ed atraumaticità; gli inserti dei portaghi sono in carburo di tungsteno che consentono un sicuro ed efficace grippaggio dell'ago							
ampia gamma di tipologia , lunghezze , formati e angolature; il morso delle pinze blocca e trattiene i tessuti con sicurezza ,modularità ed atraumaticità; gli inserti dei portaghi sono in carburo di tungsteno che consentono un sicuro ed efficace grippaggio dell'ago	resistenza all'usura nel tempo.						
il morso delle pinze blocca e trattiene i tessuti con sicurezza ,modularità ed atraumaticità; gli inserti dei portaghi sono in carburo di tungsteno che consentono un sicuro ed efficace grippaggio dell'ago	PUNTE:						
gli inserti dei portaghi sono in carburo di tungsteno che consentono un sicuro ed efficace grippaggio dell'ago	ampia gamma di tipologia , lunghezze , formati e angolature;						
	il morso delle pinze blocca e trattiene i tessuti con sicurezza ,modularità ed atraumaticità;						
Punches ceramo punte diamantate per legamento 2mm x 200mm 5 0 1 7	gli inserti dei portaghi sono in carburo di tungsteno che consentono un sicuro ed efficace grippaggio dell'ago						
	Punches ceramo punte diamantate per legamento 2mm x 200mm	5	0	1	0	1	7

December de constant de consta						_
Rongeurs pinza da presa ceramo 2,0 x 160mm dritta	5	0	1	0	1 1	7
Rongeurs pinza da presa ceramo 2,0 x 180mm dritta	5	0	1	0	1	<u> </u>
Rongeurs pinza da presa ceramo 2,0 x 200mm dritta	5	0	1	0	1	7
Rongeurs pinza da presa ceramo 3,0 x 160mm dritta	5	0	1	0	1	7
Rongeurs pinza da presa ceramo 3,0 x 180mm dritta	5	0	1	0	1 1	7
Rongeurs pinza da presa ceramo 3,0 x 200mm dritta	5	0	1	0	1	7
Rongeurs pinza da presa ceramo forata 2,5 x 160mm	5	0	1	0	1	7
Rongeurs pinza da presa ceramo forata 3,0 x 160mm dritta	5	0	1	0	1	7
Aspiratore cerebrale ceramo con punta ballon con regolatore di flusso angolato ceramo 2,5 x 130mm x 180mm	15	0	1	0	1	17
Aspiratore cerebrale ceramo con punta ballon con regolatore di flusso angolato ceramo 3,0 x 130mm x 180mm	15	0	1	0	1	17
Aspiratore micro per chirurgia vertebrale con regolatore di flusso ceramo 1,5 x 130mm x 180mm	5	0	1	0	1	7
Aspiratore micro per chirurgia vertebrale con regolatore di flusso ceramo 2,5 x 130mm x 180mm	5	0	1	0	1	7
Aspiratore micro per chirurgia vertebrale con regolatore di flusso ceramo 3,0 x 130mm x 180mm	5	0	1	0	1	7
Micro pinzette dritte anatomiche 150mm x 0,15mm-0,3mm-0,5mm-1,0mm-	3 x tipo	0	1xtipo	0	0	4 xtipo
Micro pinzette dritte anatomiche 180mm x 0,15mm-0,3mm-0,5mm-1,0mm-	3 x tipo	0	1xtipo	0	0	4 xtipo
Micro pinzette dritte anatomiche 210mm x 0,15mm-0,3mm-0,5mm-1,0mm-	3 x tipo	0	1xtipo	0	0	4 xtipo
Micro pinzette dritte anatomiche 230mm x 0,15mm-0,3mm-0,5mm-1,0mm-	3 x tipo	0	1xtipo	0	0	4 xtipo
Micro pinzette a Z 200mm x 0,4mm-0,9mm	3 x tipo	0	1xtipo	0	0	4 xtipo
Micro pinzette a Z 240mm x 0,4mm-0,9mm	3 x tipo	0	1xtipo	0	0	4 xtipo
Non traumatiche 225mm x 1,2mm-2,0mm	3 x tipo	0	1xtipo	0	0	4 xtipo
Pinza tumore 220mm x 2mm-3mm-5mm	3 x tipo	0	1xtipo	0	0	4 xtipo
Micro forbici a Z 200mm ceramo-titanio	5	0	1	0	0	6
Elevatore da radice angolato 80mm x 210mm x 3mm-5mm	3 x tipo	0	1xtipo	0	0	4 xtipo
Punches rotanti 360° 0,8 90° 200mm	3 x tipo	0	1xtipo	0	0	4 xtipo
Punches rotanti 360° 1,0 90° 180mm- 200mm	3 x tipo	0	1xtipo	0	0	4 xtipo
Punches rotanti 360° 1,5 90° 180mm-200mm	3 x tipo	0	1xtipo	0	0	4 xtipo
Punches rotanti 360° 2,0 90° 180mm-200mm	3 x tipo	0	1xtipo	0	0	4 xtipo
Punches rotanti 360° 3,0 90° 180mm-200mm	3 x tipo	0	1xtipo	0	0	4 xtipo
Punches rotanti 360° 3,0 40° 380mm endoscopica rotante	3 x tipo	0	1xtipo	0	0	4 xtipo
Lotto 148	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SISTEMA ASPIRATORE ULTRASUONI SONOPET						
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito	65	0	20	0	0	85
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito	65 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	20	0 ASP TRAPANI	-	85 TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149	65	-	20		0 ASP CALTANISSETTA	
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito	65 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	20		-	
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA	20		-	
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore	65 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA			ASP CALTANISSETTA	TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni	65 ARNAS CIVICO PALERMO 130	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	10	ASP TRAPANI	-	TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni	65 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO		ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni strumento.	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA	10 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 5	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni strumento. Lotto 150 PROCEDURA 3D Kit procedurale per la visualizzazione tridimensionale Endoscopica ed Esoscopica, Open, per Neurochirurgia attraverso l'utilizzo di	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA	10 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 5	ASP CALTANISSETTA	TOTALE 160
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni strumento. Lotto 150 PROCEDURA 3D	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI 5 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 10 ASP CALTANISSETTA	TOTALE 160 TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni strumento. Lotto 150 PROCEDURA 3D Kit procedurale per la visualizzazione tridimensionale Endoscopica ed Esoscopica, Open, per Neurochirurgia attraverso l'utilizzo di	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO 65	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI 5	ASP CALTANISSETTA	TOTALE 160 TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni strumento. Lotto 150 PROCEDURA 3D Kit procedurale per la visualizzazione tridimensionale Endoscopica ed Esoscopica, Open, per Neurochirurgia attraverso l'utilizzo di	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI 5 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 10 ASP CALTANISSETTA	TOTALE 160 TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni strumento. Lotto 150 PROCEDURA 3D Kit procedurale per la visualizzazione tridimensionale Endoscopica ed Esoscopica, Open, per Neurochirurgia attraverso l'utilizzo di ottiche da 0° - 30°, 4 mm., ruotanti, compatibili con luce laser.	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO 65 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 5 ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 10 ASP CALTANISSETTA 0	TOTALE 160 TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni strumento. Lotto 150 PROCEDURA 3D Kit procedurale per la visualizzazione tridimensionale Endoscopica ed Esoscopica, Open, per Neurochirurgia attraverso l'utilizzo di ottiche da 0° - 30°, 4 mm., ruotanti, compatibili con luce laser. Lotto 151 ORC- GELATINE- ASSORBIBILE	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO 65 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 5 ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 10 ASP CALTANISSETTA 0	TOTALE 160 TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni strumento. Lotto 150 PROCEDURA 3D Kit procedurale per la visualizzazione tridimensionale Endoscopica ed Esoscopica, Open, per Neurochirurgia attraverso l'utilizzo di ottiche da 0° - 30°, 4 mm., ruotanti, compatibili con luce laser. Lotto 151 ORC- GELATINE- ASSORBIBILE Emostatico assorbibile composto da cellulosa rigenerata ossidata, suturabile e tagliabile; nelle versioni standard, fibril e gel. Nelle seguenti misure:	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO 65 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 5 ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 10 ASP CALTANISSETTA 0	TOTALE 160 TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni strumento. Lotto 150 PROCEDURA 3D Kit procedurale per la visualizzazione tridimensionale Endoscopica ed Esoscopica, Open, per Neurochirurgia attraverso l'utilizzo di ottiche da 0° - 30°, 4 mm., ruotanti, compatibili con luce laser. Lotto 151 ORC- GELATINE- ASSORBIBILE Emostatico assorbibile composto da cellulosa rigenerata ossidata, suturabile e tagliabile; nelle versioni standard, fibril e gel. Nelle seguenti misure: Standard:cm.1,25x5/1,23x5,1/1,5x5/2,5x2,5/2,5x5/5x7,5/5x35/5,1x7,6/5,1x35,6/7,5x10/10x20/10,2x20,3/15x23/12,5x5/5x10.Fibril:cm.2,6x5,1/7,	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO 65 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 5 ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 10 ASP CALTANISSETTA 0	TOTALE 160 TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni strumento. Lotto 150 PROCEDURA 3D Kit procedurale per la visualizzazione tridimensionale Endoscopica ed Esoscopica, Open, per Neurochirurgia attraverso l'utilizzo di ottiche da 0° - 30°, 4 mm., ruotanti, compatibili con luce laser. Lotto 151 ORC- GELATINE- ASSORBIBILE Emostatico assorbibile composto da cellulosa rigenerata ossidata, suturabile e tagliabile; nelle versioni standard, fibril e gel. Nelle seguenti misure:	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO 65 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 5 ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 10 ASP CALTANISSETTA 0	TOTALE 160 TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni strumento. Lotto 150 PROCEDURA 3D Kit procedurale per la visualizzazione tridimensionale Endoscopica ed Esoscopica, Open, per Neurochirurgia attraverso l'utilizzo di ottiche da 0° - 30°, 4 mm., ruotanti, compatibili con luce laser. Lotto 151 ORC- GELATINE- ASSORBIBILE Emostatico assorbibile composto da cellulosa rigenerata ossidata, suturabile e tagliabile; nelle versioni standard, fibril e gel. Nelle seguenti misure: Standard:cm.1,25x5/1,23x5,1/1,5x5/2,5x2,5/2,5x5/5x7,5/5x35/5,1x7,6/5,1x35,6/7,5x10/10x20/10,2x20,3/15x23/12,5x5/5x10.Fibril:cm.2,6x5,1/7,6x10,2/12,2x22,9/2,5x5,1/5,1x10,2/10,2x10,2/5x7,5/6el in polvere g.1 e 2.Spugna di gelatina assorbibile di collagene bovino nelle	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO 65 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 5 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 10 ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	160 TOTALE 80 TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni strumento. Lotto 150 PROCEDURA 3D Kit procedurale per la visualizzazione tridimensionale Endoscopica ed Esoscopica, Open, per Neurochirurgia attraverso l'utilizzo di ottiche da 0° - 30°, 4 mm., ruotanti, compatibili con luce laser. Lotto 151 ORC- GELATINE- ASSORBIBILE Emostatico assorbibile composto da cellulosa rigenerata ossidata, suturabile e tagliabile; nelle versioni standard, fibril e gel. Nelle seguenti misure: Standard:cm.1,25x5/1,23x5,1/1,5x5/2,5x2,5/2,5x5/5x7,5/5x35/5,1x7,6/5,1x35,6/7,5x10/10x20/10,2x20,3/15x23/12,5x5/5x10. Fibril:cm.2,6x5,1/7,6x10/2/15,2x22,9/2,5x5,1/5,1x10,2/10,2x10,2/5x7,5.Gel in polvere g.1 e 2.Spugna di gelatina assorbibile di collagene bovino nelle misure:80x50x10 mm /70x50x10 mm /80x40x10 mm /8	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO 65 ARNAS CIVICO PALERMO 130	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI 5 ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 10 ASP CALTANISSETTA 0	TOTALE 160 TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni strumento. Lotto 150 PROCEDURA 3D Kit procedurale per la visualizzazione tridimensionale Endoscopica ed Esoscopica, Open, per Neurochirurgia attraverso l'utilizzo di ottiche da 0° - 30°, 4 mm., ruotanti, compatibili con luce laser. Lotto 151 ORC- GELATINE- ASSORBIBILE Emostatico assorbibile composto da cellulosa rigenerata ossidata, suturabile e tagliabile; nelle versioni standard, fibril e gel. Nelle seguenti misure: Standard:cm.1,25x6/1,23x5,1/1,5x5/2,5x2,5/2,5x5/5x7,5/5x35/5,1x7,6/5,1x35,6/7,5x10/10x20/10,2x20,3/15x23/12,5x5/5x10.Fibril:cm.2,6x5,1/7, 6x10,2/15,2x22,9/2,5x5,1/5,1x10,2/10,2x10,2/5x7,5.Gel in polvere g.1 e 2.Spugna di gelatina assorbibile di collagene bovino nelle misure: 80x50x10 mm /70x50x10 mm /80x50x1 /200x70x0,5 mm /30x30x10 mm /10x10x10 mm /30x80 mm /80x40x10 mm /80x20x10 mm /80x20x10 mm /250x80x10 mm /30x80 mm /80x40x10 mm /80x20x10 mm /250x80x10 mm /30x80 mm /30x40x10 mm /80x20x10 mm /250x80x10 mm /30x80x10 mm /30x	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO 65 ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 5 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 10 ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	160 TOTALE 80 TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni strumento. Lotto 150 PROCEDURA 3D Kit procedurale per la visualizzazione tridimensionale Endoscopica ed Esoscopica, Open, per Neurochirurgia attraverso l'utilizzo di ottiche da 0° - 30°, 4 mm., ruotanti, compatibili con luce laser. Lotto 151 ORC- GELATINE- ASSORBIBILE Emostatico assorbibile composto da cellulosa rigenerata ossidata, suturabile e tagliabile; nelle versioni standard, fibril e gel. Nelle seguenti misure: Standard: cm.1,25x5/1,23x5,11/1,5x5/2,5x2,5/2,5x5/5x7,5/5x35/5,1x7,6/5,1x35,6/7,5x10/10x20/10,2x20,3/15x23/12,5x5/5x10.Fibril:cm.2,6x5,1/7,6x10,2/15,2x22,9/2,5x5,1/5,1x10,2/10,2/5x7,5.Gel in polvere g.1 e 2.Spugna di gelatina assorbibile di collagene bovino nelle misure: 80x50x10 mm /70x50x10 mm /80x50x1 mm /10x50x10 mm /80x50x10 mm /80x20x10 mm /80x20x10 mm /80x20x10 mm /80x20x10 mm /80x20x10 mm /80x20x10 mm /80x20x0,7 mm /80x20x10 mm /80x20	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO 65 ARNAS CIVICO PALERMO 130	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI 5 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 10 ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	160 TOTALE 80 TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coll in punta a ogni strumento. Lotto 150 PROCEDURA 3D Kit procedurale per la visualizzazione tridimensionale Endoscopica ed Esoscopica, Open, per Neurochirurgia attraverso l'utilizzo di ottiche da 0° - 30°, 4 mm., ruotanti, compatibili con luce laser. Lotto 151 ORC- GELATINE- ASSORBIBILE Emostatico assorbibile composto da cellulosa rigenerata ossidata, suturabile e tagliabile; nelle versioni standard, fibril e gel. Nelle seguenti misure: Standard:cm.1,25x5/1,23x5,1/1,5x5/2,5x2,5/2,5x5/5x7,5/5x35/5,1x7,6/5,1x35,6/7,5x10/10x20/10,2x20,3/15x23/12,5x5/5x10.Fibril:cm.2,6x5,1/7,6x10,1/2,5x22,29/2,5x5/5,1/5,1x10,2/10,2x10,2/5x7,5.Gel in polvere g.1 e 2.Spugna di gelatina assorbibile di collagene bovino nelle misure:80x50x10 mm /70x50x10 mm /80x50x1 200x70x0,5 mm /30x30x10 mm /10x10x10 mm /30x80 mm /80x40x10 mm /80x20x10 mm /250x80x10 mm /20x20x0,7 mm /80x20x0,7 mm /125x80x10 mm	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO 65 ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 5 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 10 ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	160 TOTALE 80 TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni strumento. Lotto 150 PROCEDURA 3D Kit procedurale per la visualizzazione tridimensionale Endoscopica ed Esoscopica, Open, per Neurochirurgia attraverso l'utilizzo di ottiche da 0° - 30°, 4 mm., ruotanti, compatibili con luce laser. Lotto 151 ORC- GELATINE- ASSORBIBILE Emostatico assorbibile composto da cellulosa rigenerata ossidata, suturabile e tagliabile; nelle versioni standard, fibril e gel. Nelle seguenti misure: Standard:cm.1,25x5/1,23x5,1/1,5x5/2,5x2,5/2,5x5/5x7,5/5x35/5,1x7,6/5,1x35,6/7,5x10/10x20/10,2x20,3/15x23/12,5x5/5x10.Fibril:cm.2,6x5,1/7,6x10,1/15,2x22,9/2,5x5/5/11,5x5/2,5x2,5/2,5x5/5x7,5/5x35/5,1x7,6/5,1x35,6/7,5x10/10x20/10,2x20,3/15x23/12,5x5/5x10.Fibril:cm.2,6x5,1/7,6x10,1/15,2x2,9/2,5x5/1/1,10,0/2,10,2x10,2/5x7,5.Gel in polvere g.1 e 2.Spugna di gelatina assorbibile di collagene bovino nelle misure: 30x50x10 mm /70x50x10 mm /80x50x1 /200x70x0,5 mm /30x30x10 mm /10x10x10 mm /30x80 mm /80x40x10 mm /80x20x10 mm /250x80x10 mm /20x20x0,7 mm /80x20x0,7 mm /80x20x0,7 mm /80x20x0,7 mm /80x20x0,7 mm /80x20x0,7 mm /80x20x0,7 mm /60x20x0,7 mm /60x2	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO 65 ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 5 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 10 ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	160 TOTALE 80 TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni strumento. Lotto 150 PROCEDURA 3D Kit procedurale per la visualizzazione tridimensionale Endoscopica ed Esoscopica, Open, per Neurochirurgia attraverso l'utilizzo di ottiche da 0° - 30°, 4 mm., ruotanti, compatibili con luce laser. Lotto 151 ORC- GELATINE- ASSORBIBILE Emostatico assorbibile composto da cellulosa rigenerata ossidata, suturabile e tagliabile; nelle versioni standard, fibril e gel. Nelle seguenti misure: Standard:cm.1,25x5/1,23x5,1/1,5x5/2,5x2,5/2,5x5/5x7,5/5x35/5,1x7,6/5,1x35,6/7,5x10/10x20/10,2x20,3/15x23/12,5x5/5x10.Fibril:cm.2,6x5,1/7,6x10,2/15,2x22,9/2,5x5,1/5,1x10,2/10,2x10,2/5x7,5.Gel in polvere g.1 e 2.Spugna di gelatina assorbibile di collagene bovino nelle misure:80x50x10 mm /70x50x10 mm /80x50x1 mm /80x50x10 mm /80x50x10 mm /80x50x10 mm /80x50x10 mm /80x50x10 mm /80x0x10 mm /80x20x10 mm /80x20	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO 65 ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 5 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 10 ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	160 TOTALE 80 TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni strumento. Lotto 150 PROCEDURA 3D Kit procedurale per la visualizzazione tridimensionale Endoscopica ed Esoscopica, Open, per Neurochirurgia attraverso l'utilizzo di ottiche da 0° - 30°, 4 mm., ruotanti, compatibili con luce laser. Lotto 151 ORC- GELATINE- ASSORBIBILE Emostatico assorbibile composto da cellulosa rigenerata ossidata, suturabile e tagliabile; nelle versioni standard, fibril e gel. Nelle seguenti misure: Standard:cm.1,25x511,23x5,1/1,5x5/2,5x2,5/2,5x5/5x7,5/5x35/5,1x7,6/5,1x35,6/7,5x10/10x20/10,2x20,3/15x23/12,5x5/5x10.Fibril:cm.2,6x5,1/7,6x10,2/15,2x22,9/2,5x5,1/5,1x10,2/10,2x10,2/5x7,5.Gel in polvere g. 1 e 2.Spugna di gelatina assorbibile di collagene bovino nelle misure:80x50x10 mm /80x50x1 cm (80x50x1 cm) (80x	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO 65 ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 5 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 10 ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	160 TOTALE 80 TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coli in punta a ogni strumento. Lotto 150 PROCEDURA 3D Kit procedurale per la visualizzazione tridimensionale Endoscopica ed Esoscopica, Open, per Neurochirurgia attraverso l'utilizzo di ottiche da 0° - 30°, 4 mm., ruotanti, compatibili con luce laser. Lotto 151 ORC- GELATINE- ASSORBIBILE Emostatico assorbibile composto da cellulosa rigenerata ossidata, suturabile e tagliabile; nelle versioni standard, fibril e gel. Nelle seguenti misure: Standard:cm.1,25x5/1,23x5,1/1,5x5/2,5x2,5/2,5x5/5x7,5/5x35/5,1x7,6/5,1x35,6/7,5x10/10x20/10,2x20,3/15x23/12,5x5/5x10.Fibril:cm.2,6x5,1/7, 6x10,1/15,2x22,2/2,5x5/5,1/5,1x10,2/10,2x10,2/5x7,5.Gel in polvere q.1 e 2.5upugna di gelatina assorbibile di collagene bovino nelle misure:80x50x10 mm /70x50x10 mm /80x50x1 /200x70x0,5 mm /30x30x10 mm /10x10x10 mm /30x80 mm /80x40x10 mm /80x20x10 mm /250x80x10 mm /20x20x0,7 mm /80x20x0,7 mm /80x20x0,7 mm /80x20x0,7 mm /80x20x0,7 mm /80x20x0,7 mm /80x20x10 mm /80x15x0,7 mm /60x20x0,7 mm /80x20x10 mm /80x40x10 mm /80x20x10 mm /80x20x1	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO 65 ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 5 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 10 ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	160 TOTALE 80 TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coil in punta a ogni strumento. Lotto 150 PROCEDURA 3D Kit procedurale per la visualizzazione tridimensionale Endoscopica ed Esoscopica, Open, per Neurochirurgia attraverso l'utilizzo di ottiche da 0° - 30°, 4 mm., ruotanti, compatibili con luce laser. Lotto 151 ORC- GELATINE- ASSORBIBILE Emostatico assorbibile composto da cellulosa rigenerata ossidata, suturabile e tagliabile; nelle versioni standard, fibril e gel. Nelle seguenti misure: Standard:cn. 1,25x611,23x6,1/1,5x6/2,5x2,5/2,5x6/5x7,5/5x35/5,1x7,6/5,1x35,6/7,5x10/10x20/10,2x20,3/15x23/12,5x5/5x10.Fibril:cm.2,6x5,1/7,6x10,2/15,2x2,2/9/2,5x5,1/5,1x10,2/10,2	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO 65 ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 5 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 10 ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	160 TOTALE 80 TOTALE
kit monouso per sistema ad ultrasuoni con tecnologia piezoelettrica, sia per la cavitazione di lesioni intraparenchimali, che per l'emulsionamento dell'osso, tramite movimento della punta longitudo-torsionale. Apparecchiatura in comodato uso gratuito Lotto 149 NEURONAVIGAZIONE SPINALE Kit procedurale da 10 interventi per la navigazione Spinale composto da :Cerca peduncolo; - palpatore; - intrusore corticale; - aspiratore malleabile. Tutti gli strumenti devono essere neuronavigati, elettromagnetico , semi-disposable, con tecnologia Coli in punta a ogni strumento. Lotto 150 PROCEDURA 3D Kit procedurale per la visualizzazione tridimensionale Endoscopica ed Esoscopica, Open, per Neurochirurgia attraverso l'utilizzo di ottiche da 0° - 30°, 4 mm., ruotanti, compatibili con luce laser. Lotto 151 ORC- GELATINE- ASSORBIBILE Emostatico assorbibile composto da cellulosa rigenerata ossidata, suturabile e tagliabile; nelle versioni standard, fibril e gel. Nelle seguenti misure: Standard:cm.1,25x61/,23x6,1/1,5x5/2,5x2,5/2,5x5/5x7,5/5x35/5,1x7,6/5,1x35,6/7,5x10/10x20/10,2x20,3/15x23/12,5x5/5x10.Fibril:cm.2,6x5,1/7, 6x10,2/15,2x22,9/2,5x5,1/5,1x10,2/10,2x10,2/5x7,5.Gel in polvere q.1 e 2. Spugna di gelatina assorbibile di collagene bovino nelle misure:80x50x10 mm /70x50x10 mm /80x50x1 /200x70x0,5 mm /30x30x10 mm /10x10x10 mm /30x80 mm /80x40x10 mm /80x20x10 mm /250x80x10 mm /20x20x0,7 mm /80x20x0,7 mm /80x20x0,7 mm /80x20x0,7 mm /80x20x0,7 mm /80x20x0,7 mm /80x20x10 mm /80x15x0,7 mm /60x20x0,7 mm /80x20x10 mm /80x20x10 mm /80x15x0,7 mm /60x20x0,7 mm /80x20x10 mm /80x20x1	ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO 65 ARNAS CIVICO PALERMO 130 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 5 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 5 ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 10 ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	160 TOTALE 80 TOTALE

kit monouso per manipolo da 36KHZ	120	30	30	0	30	210
kit monouso per manipolo da 23KHZ	15	30	5	0	2	52
3)						
Kit monouso per aspiratore ad ultrasuoni a tecnologia piezoelettrica composti da circuito d'aspirazione/irrigazione, punta e copri punta.						
Punte dedicate alla frantumazione di tumori ossei con orientamento inferior, superior e reverse						
nanipolo da 24khz e manipolo da 35khz.						
Kit per manipolo da 24KHZ	65	30	20	0	0	115
Kit per manipolo da 35KHZ	30	30	101	0	0	161
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE L'ASPIRATORE AD ULTRASUONI						
. ACI INATORE AD CETRACOONI	ARNAS CIVICO	AO PILINITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
Lotto 153	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Dispositivi per il monitoraggio dei nervi motori cranici nella rimozione dei meningiomi e neurinomi del V, VII ed XI da adoperarsi con il						
sistema NIM Neuro in dotazione all'U.O.:						
set elettrodi accoppiati otto canali	40	0	10	0	0	50
stimolatore incrementing	40	0	10	0	0	50
Dispositivi per il monitoraggio dei nervi motori e dei potenziali evocati cranici e spinali da adoperare con il sistema Nim Eclipse in						
	20		_	•	•	25
set elettrodi di registrazione accoppiati ad ago twisted 8 canali	30	0	5	0	0	35 35
iet elettrodi di stimolazione mep con 2 elettrodi a spirale sx e dx (it sonda di stimolazione a due pulsanti	30	0	5	0	0	35
·	30	0	5	0	0	
conda di stimolazione per peduncolo lombare	30	0	5	0	0	35 35
Sonda di stimolazione per peduncolo lombare	30			U		
conda di stimolazione retta per peduncolo	30	0	5	0	0	35
Ago nim per accesso al peduncolo	30	0		<u> </u>	0	35
onda di stimolazione nim x-pak	30	0	5	0	0	35 35
A DITTA ACCUIDICATABLA BOYDA! FORNIBE IN USO CRATILITO "SERVICE FULL BISK" BER TUTTA LA BURATA CONTRATTUALE	30	U	5	U	U	35
A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE. L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER IL LORO FUNZIONAMENTO						
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
otto 154	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
serie di 36 frese rosen da mm.1,0/1,4/1,8/2,3/2,7/3,1/4,0/4,5/5,0/6/, in 6 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod.	_	_	_	_		_
HiLan XS" I, II, III, XLI, XLII, XLIII	5	0	0	0	1	6
Serie di 39 frese diamantate da mm.1,0/1,4/1,8/2,3/2,7/3,1/4,0/4,5/5,0/6/, in 7 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod.	_		0	•		_
Shill on VC" A LIL III VI I VI II VI III						
	5	0	_	0	1	6
Serie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli	5 5	0	0	0	1 1	6
'HiLan XS" ^, I, II, III, XLI, XLII, XLIII Serie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Serie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "Hil an XS" I e II.	5		0		1	6
Serie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Serie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II.		0	_	0	1 1	6
Serie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Serie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Serie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan	5		0		1 1	
Serie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Serie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Serie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan KS" ^, I, II, III	5	0	0	0	·	6 6
Serie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Serie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Serie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan	5	0	0	0	·	
Serie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Serie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Serie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan (S" ^, I, II, III) Serie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan	5	0	0 0	0	·	
Serie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Serie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Serie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan (S" ^, I, II, III Serie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan (S" ^, I, II, III	5 5 5 5	0	0 0	0	·	
Serie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Serie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Serie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan (S" ^, I, II, III) Serie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan (S" ^, I, II, III) Serie di 2 frese twin-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" ^ Serie di 6 frese per craniotomo per i relativi salvadura AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III	5 5 5 5 5	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	1 1 1	
Serie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Serie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Serie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan (S" ^, I, II, III) Serie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan (S" ^, I, II, III) Serie di 2 frese twin-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" ^ Serie di 6 frese per craniotomo per i relativi salvadura AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III Serie di 2 frese di Lindemann da mm.12/20 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" II	5 5 5 5 5	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1 1 1	
Serie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Serie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Serie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan KS" ^, I, II, III Serie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan KS" ^, I, II, III Serie di 2 frese twin-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" ^	5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1 1 1	6 6 6 6
Serie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Serie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Serie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan (S" ^, I, II, III) Serie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan (S" ^, I, II, III) Serie di 2 frese twin-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" ^ Serie di 6 frese per craniotomo per i relativi salvadura AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III Serie di 2 frese di Lindemann da mm.12/20 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III Serie 18 frese ad oliva da mm.1,8/2,3/3,1 per manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III, XLI, XLII, XLIII LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO GLI EVENTUALI ADATTATORI	5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1	6 6 6 6 6
Rerie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli RESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Rerie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. Rerie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan IS" ^, I, II, III Rerie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan IS" ^, I, II, III Rerie di 2 frese twin-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" ^ Rerie di 6 frese per craniotomo per i relativi salvadura AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III Rerie di 2 frese di Lindemann da mm.12/20 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" II Rerie 18 frese ad oliva da mm.1,8/2,3/3,1 per manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III, XLI, XLII, XLIII A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO GLI EVENTUALI ADATTATORI	5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1 1 1	6 6 6 6
erie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli ESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 2 frese twin-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" ^ erie di 6 frese per craniotomo per i relativi salvadura AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III erie di 2 frese di Lindemann da mm.12/20 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III erie 18 frese ad oliva da mm.1,8/2,3/3,1 per manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III, XLI, XLII, XLIII A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO GLI EVENTUALI ADATTATORI	5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1	6 6 6 6 6
erie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli ESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 2 frese twin-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" ^ erie di 6 frese per craniotomo per i relativi salvadura AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III erie di 2 frese di Lindemann da mm.12/20 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" II erie 18 frese ad oliva da mm.1,8/2,3/3,1 per manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III, XLI, XLII, XLIII A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO GLI EVENTUALI ADATTATORI totto 155 lateriale di consumo per Trapano ANSPACH lotore leggerissimo, 140gr con diametro esterno 18,8mm. Raggiunge gli 80.000 giri al minuto, con limitazioni programmabili di 10.000	5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1	6 6 6 6 6
erie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli ESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie 8 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 2 frese twin-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" ^ erie di 6 frese per craniotomo per i relativi salvadura AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III erie di 2 frese di Lindemann da mm.12/20 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III erie 18 frese ad oliva da mm.1,8/2,3/3,1 per manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III, XLI, XLII, XLIII A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO GLI EVENTUALI ADATTATORI cotto 155 ateriale di consumo per Trapano ANSPACH otore leggerissimo, 140gr con diametro esterno 18,8mm. Raggiunge gli 80.000 giri al minuto, con limitazioni programmabili di 10.000 om in 10.000 gpm. Alto potere di Torque. Molto silenzioso 60db. Pompa peristaltica integrata, raffredamento ad aria mediante circuito	5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1	6 6 6 6 6
erie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli ESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie 8 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 2 frese twin-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" ^ erie di 6 frese per craniotomo per i relativi salvadura AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III erie di 2 frese di Lindemann da mm.12/20 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III, XLI, XLII, XLII, XLIII A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO GLI EVENTUALI ADATTATORI etto 155 ateriale di consumo per Trapano ANSPACH otore leggerissimo, 140gr con diametro esterno 18,8mm. Raggiunge gli 80.000 giri al minuto, con limitazioni programmabili di 10.000 min 10.000 gpm. Alto potere di Torque. Molto silenzioso 60db. Pompa peristaltica integrata, raffredamento ad aria mediante circuito tegrato. II motore, comandato dal pedale, viene gestito automaticamente dalla console che ne adatta le prestazioni (velocità e coppie) a	5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1	6 6 6 6 6
erie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli ESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 2 frese twin-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" ^ erie di 2 frese per craniotomo per i relativi salvadura AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III erie di 2 frese di Lindemann da mm.12/20 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" II erie 18 frese ad oliva da mm.1,8/2,3/3,1 per manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III, XLI, XLII, XLII, XLIII A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO GLI EVENTUALI ADATTATORI toto 155 ateriale di consumo per Trapano ANSPACH otore leggerissimo, 140gr con diametro esterno 18,8mm. Raggiunge gli 80.000 giri al minuto, con limitazioni programmabili di 10.000 pm in 10.000 gpm. Alto potere di Torque. Molto silenzioso 60db. Pompa peristaltica integrata, raffredamento ad aria mediante circuito itegrato. Il motore, comandato dal pedale, viene gestito automaticamente dalla console che ne adatta le prestazioni (velocità e coppie) a econda del tipo di manipolo che viene utilizzato, rendedo inutile l'uso di più motori (per la bassa e per la alta velocità).	5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1	6 6 6 6 6
erie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli ESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 2 frese twin-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" ^ erie di 2 frese per craniotomo per i relativi salvadura AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III erie di 2 frese di Lindemann da mm.12/20 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" II erie 18 frese ad oliva da mm.1,8/2,3/3,1 per manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III, XLI, XLII, XLIII A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO GLI EVENTUALI ADATTATORI toto 155 lateriale di consumo per Trapano ANSPACH lotore leggerissimo, 140gr con diametro esterno 18,8mm. Raggiunge gli 80.000 giri al minuto, con limitazioni programmabili di 10.000 mm in 10.000 gpm. Alto potere di Torque. Molto silenzioso 60db. Pompa peristaltica integrata, raffredamento ad aria mediante circuito itegrato. Il motore, comandato dal pedale, viene gestito automaticamente dalla console che ne adatta le prestazioni (velocità e coppie) a econda del tipo di manipolo che viene utilizzato, rendedo inutile l'uso di più motori (per la bassa e per la alta velocità).	5 5 5 5 5 5 5 5 5 ARNAS CIVICO PALERMO	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA	6 6 6 6 6 6 TOTALE
erie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli ESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 2 frese twin-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" ^ erie di 6 frese per craniotomo per i relativi salvadura AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III erie di 2 frese di Lindemann da mm.12/20 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" II erie 18 frese ad oliva da mm.1,8/2,3/3,1 per manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III, XLI, XLII, XLIII A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO GLI EVENTUALI ADATTATORI	5 5 5 5 5 5 5 5 5 ARNAS CIVICO PALERMO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA	6 6 6 6 6 6 TOTALE
erie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli ESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 2 frese twin-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" ^ erie di 6 frese per craniotomo per i relativi salvadura AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III erie di 2 frese di Lindemann da mm.12/20 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" II erie 18 frese ad oliva da mm.1,8/2,3/3,1 per manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" II erie 18 frese ad oliva da mm.1,8/2,3/3,1 per manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III, XLI, XLII, XLIII A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO GLI EVENTUALI ADATTATORI otto 155 ateriale di consumo per Trapano ANSPACH otore leggerissimo, 140gr con diametro esterno 18,8mm. Raggiunge gli 80.000 giri al minuto, con limitazioni programmabili di 10.000 pm in 10.000 gpm. Alto potere di Torque. Molto silenzioso 60db. Pompa peristaltica integrata, raffredamento ad aria mediante circuito tegrato. Il motore, comandato dal pedale, viene gestito automaticamente dalla console che ne adatta le prestazioni (velocità e coppie) a acconda del tipo di manipolo che viene utilizzato, rendedo inutile l'uso di più motori (per la bassa e per la alta velocità). rese assortite varie misure A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL	5 5 5 5 5 5 5 5 5 ARNAS CIVICO PALERMO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA	6 6 6 6 6 6 7TOTALE
erie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli ESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^1, I, III erie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^2, I, II, III erie di 2 frese twin-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" ^ erie di 6 frese per craniotomo per i relativi salvadura AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III erie di 2 frese di Lindemann da mm.12/20 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III erie di 6 frese ad oliva da mm.1,8/2,3/3,1 per manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III, XLI, XLII, XLIII A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO GLI EVENTUALI ADATTATORI otto 155 ateriale di consumo per Trapano ANSPACH otore leggerissimo, 140gr con diametro esterno 18,8mm. Raggiunge gli 80.000 giri al minuto, con limitazioni programmabili di 10.000 pm in 10.000 gpm. Alto potere di Torque. Molto silenzioso 60db. Pompa peristaltica integrata, raffredamento ad aria mediante circuito tegrato. Il motore, comandato dal pedale, viene gestito automaticamente dalla console che ne adatta le prestazioni (velocità e coppie) a acconda del tipo di manipolo che viene utilizzato, rendedo inutile l'uso di più motori (per la bassa e per la alta velocità). rese assortite varie misure A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RAPANO COMPLETO DI ACCESSORI NECESSARI PER IL FUNZIONAMENTO.	5 5 5 5 5 5 5 5 ARNAS CIVICO PALERMO 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 50 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 200 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA 100 1	6 6 6 6 6 6 7TOTALE
erie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli ESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, 1, II, III erie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, 1, II, III erie di 2 frese twin-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" ^ erie di 6 frese per craniotomo per i relativi salvadura AESCULAP mod. "HiLan XS" II erie di 2 frese di Lindemann da mm.12/20 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" II erie di 2 frese ad oliva da mm.1,8/2,3/3,1 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" II erie 18 frese ad oliva da mm.1,8/2,3/3,1 per manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" II erie 18 frese ad oliva da mm.1,8/2,3/3,1 per manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III, XLI, XLII, XLIII A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO GLI EVENTUALI ADATTATORI otto 155 ateriale di consumo per Trapano ANSPACH otore leggerissimo, 140gr con diametro esterno 18,8mm. Raggiunge gli 80,000 giri al minuto, con limitazioni programmabili di 10,000 pm in 10,000 gpm. Alto potere di Torque. Molto silenzioso 60db. Pompa peristaltica integrata, raffredamento ad aria mediante circuito tegrato. Il motore, comandato dal pedale, viene gestito automaticamente dalla console che ne adatta le prestazioni (velocità e coppie) a acconda del tipo di manipolo che viene utilizzato, rendedo inutile l'uso di più motori (per la bassa e per la alta velocità). rese assortite varie misure A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RAPANO COMPLETO DI ACCESSORI NECESSARI PER IL FUNZIONAMENTO.	5 5 5 5 5 5 5 5 4RNAS CIVICO PALERMO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA	6 6 6 6 6 6 TOTALE
erie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli ESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie 8 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan SS" ^1, I, II. erie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.2/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan SS" ^1, II, III erie di 2 frese twin-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" ^ erie di 2 frese ex win-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" \ erie di 2 frese per craniotomo per i relativi salvadura AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III erie di 2 frese di Lindemann da mm.12/20 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III erie di 2 frese ad oliva da mm.1,8/2,3/3,1 per manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III, XLI, XLII, XLIII A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO GLI EVENTUALI ADATTATORI totto 155 lateriale di consumo per Trapano ANSPACH lotore leggerissimo, 140gr con diametro esterno 18,8mm. Raggiunge gli 80.000 giri al minuto, con limitazioni programmabili di 10.000 pm in 10.000 gpm. Alto potere di Torque. Molto silenzioso 60db. Pompa peristaltica integrata, raffredamento ad aria mediantac circuito tegrato. Il motore, comandato dal pedale, viene gestito automaticamente dalla console che ne adatta le prestazioni (velocità e coppie) a seconda del tipo di manipolo che viene utilizzato, rendedo inutile l'uso di più motori (per la bassa e per la alta velocità). rese assortite varie misure A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RAPANO COMPLETO DI ACCESSORI NECESSARI PER IL FUNZIONAMENTO.	5 5 5 5 5 5 5 5 ARNAS CIVICO PALERMO ARNAS CIVICO PALERMO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 50 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 200 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA 100 1	6 6 6 6 6 6 7TOTALE
erie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli ESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie 8 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan SS" ^1, I, II. erie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan SS" ^1, II, III erie di 2 frese twin-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" ^ erie di 2 frese ex win-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III erie di 2 frese per craniotomo per i relativi salvadura AESCULAP mod. "HiLan XS" II erie di 2 frese di Lindemann da mm.12/20 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" II erie 18 frese ad oliva da mm.1,8/2,3/3,1 per manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III, XLI, XLII, XLIII A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO GLI EVENTUALI ADATTATORI cotto 155 lateriale di consumo per Trapano ANSPACH lotore leggerissimo, 140gr con diametro esterno 18,8mm. Raggiunge gli 80.000 giri al minuto, con limitazioni programmabili di 10.000 pm in 10.000 pm. Alto potere di Torque. Molto silenzioso 60db. Pompa peristaltica integrata, raffredamento ad aria mediante circuito teggrato. Il motore, comandato dal pedale, viene gestito automaticamente dalla console che ne adatta le prestazioni (velocità e coppie) a seconda del tipo di manipolo che viene utilizzato, rendedo inutile l'uso di più motori (per la bassa e per la alta velocità). rese assortite varie misure A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RAPANO COMPLETO DI ACCESSORI NECESSARI PER IL FUNZIONAMENTO. otto 156 rese per trapano neurochirurgico MIDAS REX in dotazione alla U.O.: esa tagliente attacco 7 cm. mis.2	5 5 5 5 5 5 5 5 ARNAS CIVICO PALERMO ARNAS CIVICO PALERMO 30	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 50 3 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 200 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI 100 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA 100 1 ASP CALTANISSETTA	6 6 6 6 6 6 7 TOTALE
erie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli ESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 2 frese twin-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" ^ erie di 6 frese per craniotomo per i relativi salvadura AESCULAP mod. "HiLan XS" I, erie di 6 frese di Lindemann da mm.12/20 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" II erie 12 frese di Lindemann da mm.12/20 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" II erie 18 frese ad oliva da mm.1,8/2,3/3,1 per manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I, A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO GLI EVENTUALI ADATTATORI otore leggerissimo, 140gr con diametro esterno 18,8mm. Raggiunge gli 80.000 giri al minuto, con limitazioni programmabili di 10.000 pm in 10.000 gmm. Alto potere di Torque. Molto silenzioso 60db. Pompa peristaltica integrata, raffredamento ad aria mediante circuito tegrato. Il motore, comandato dal pedale, viene gestito automaticamente dalla console che ne adatta le prestazioni (velocità e coppie) a conda del fundo di manipolo che viene utilizzato, rendedo inutile l'uso di più motori (per la bassa e per la alta velocità). Tese assortite varie misure An DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RAPANO COMPLETO DI ACCESSORI NECESSARI PER IL FUNZIONAMENTO. Perse per trapano neurochirurgico MIDAS REX in dotazione alla U.O.: esa tagliente attacco 7 cm. mis.2 esa tagliente attacco 7 cm. mis.3	5 5 5 5 5 5 5 5 ARNAS CIVICO PALERMO 260 5 ARNAS CIVICO PALERMO 30 30 30	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 50 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 200 3 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA 100 1	6 6 6 6 6 6 70TALE
erie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli ESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie 18 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. erie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 2 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III erie di 2 frese twin-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" ^ erie di 2 frese per craniotomo per i relativi salvadura AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III erie di 2 frese ad oliva da mm.1,8/2,3/3,1 per manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III Derie 18 frese ad oliva da mm.1,8/2,3/3,1 per manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III, XLI, XLIII A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO GLI EVENTUALI ADATTATORI Dotto 155 ateriale di consumo per Trapano ANSPACH lotore leggerissimo, 140gr con diametro esterno 18,8mm. Raggiunge gli 80.000 giri al minuto, con limitazioni programmabili di 10.000 pm in 10.000 gpm. Alto potere di Torque. Molto silenzioso 60db. Pompa peristatitica integrata, raffredamento ad aria mediante circuito tegrato. Il motore, comandato dal pedale, viene gestito automaticamente dalla console che ne adatta le prestazioni (velocità e coppie) a seconda del tipo di manipolo che viene utilizzato, rendedo inutile l'uso di più motori (per la bassa e per la alta velocità). Prese assortite varie misure A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RAPANO COMPLETO DI ACCESSORI NECESSARI PER IL FUNZIONAMENTO. DOTTO 156 Prese per trapano neurochirurgico MIDAS REX in dotazione alla U.O.: esa tagliente attacco 7 cm.	5 5 5 5 5 5 5 5 ARNAS CIVICO PALERMO 5 ARNAS CIVICO PALERMO 30 30 30 30	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 50 3 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 200 3 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI 100 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA 100 1 ASP CALTANISSETTA	6 6 6 6 6 6 70TALE 710 15 TOTALE 50 50 50
erie 8 frese di Rosen a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli ESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. strie 8 frese diamantate a stelo lungo, mm.0,6/0,8/1,0/1,41,8/2,3/2,7, in due lunghezze per i manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I e II. strie di 9 frese diamantate grana grossa da mm.2,3/3,1/5,0/6,0, in 4 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III strie di 8 frese diamantate grana extra grossa da mm.4/5/6, in 3 diverse lunghezze corrispondenti ai manipoli AESCULAP mod. "HiLan S" ^, I, II, III strie di 2 frese twin-cut damm.5/6 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" ^ strie di 6 frese per craniotomo per i relativi salvadura AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III strie di 2 frese di Lindemann da mm.12/20 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" II strie di 6 frese per craniotomo per i relativi salvadura AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III strie di 7 frese di Lindemann da mm.12/20 per manipolo AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III, XLI, XLII, XLIII A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO GLI EVENTUALI ADATTATORI strie 18 frese ad oliva da mm.1,8/2,3/3,1 per manipoli AESCULAP mod. "HiLan XS" I, II, III, XLI, XLII, XLII, XLIII A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO GLI EVENTUALI ADATTATORI strie 19 geriessimo, 140gr con diametro esterno 18,8mm. Raggiunge gli 80.000 giri al minuto, con limitazioni programmabili di 10.000 smin 10.000 gm. Alto potere di Torque. Molto silenzioso 60db. Pompa peristatica integrata, raffredamento ad aria mediante circuito tegrato. Il motore, comandato dal pedale, viene gestito automaticamente dalia console che ne adatta le prestazioni (velocità e coppie) a conda del tipo di manipolo che viene utilizzato, rendedo inutile l'uso di più motori (per la bassa e per la alta velocità). sese assortite varie misure A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PE	5 5 5 5 5 5 5 5 ARNAS CIVICO PALERMO 260 5 ARNAS CIVICO PALERMO 30 30 30	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 50 3 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 200 3 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI 100 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA 100 1 ASP CALTANISSETTA	6 6 6 6 6 6 TOTALE

fresa tagliente attacco 7 cm. mis.6

form to all outs attached 7 and out 7	1 00		10	_	_	
fresa tagliente attacco 7 cm. mis.7	30	0	10	5	5	50
fresa tagliente attacco 7 cm. mis.8	30	0	10	5	5	50
fresa diamantata attacco 7 cm. mis.2	30	20	10	5	5	70
fresa diamantata attacco 7 cm. mis.3	30	20	10	5	5	70
fresa diamantata attacco 7 cm. mis.4	30	20	10	5	5	70
fresa diamantata attacco 7 cm. mis.5	30	20	10	5	5	70
fresa diamantata attacco 7 cm. mis.6	30	20	10	5	5	70
fresa diamantata attacco 7 cm. mis.7	30	20	10	5	5	70
fresa diamantata attacco 7 cm. mis.8	30	0	10	5	5	50
fresa twist drill 8 cm. mis.1,5	180	0	50	5	20	255
fresa tagliente attacco 9 cm. mis.3	30	0	5	2	5	42
fresa tagliente attacco 9 cm. mis.4	30	0	5	2	5	42
fresa tagliente attacco 9 cm. mis.5	30	0	5	2	5	42
fresa tagliente attacco 9 cm. mis.6	30	0	5	2	5	42
fresa tagliente attacco 9 cm. mis.7,5	30	0	5	2	5	42
fresa tagliente attacco 9 cm. mis.9	30	0	5	2	5	42
fresa diamantata attacco 9 cm. mis.3	30	20	5	2	5	62
fresa diamantata attacco 9 cm. mis.4	30	20	5	2	5	62
fresa diamantata attacco 9 cm. mis.5	30	20	5	2	5	62
fresa diamantata attacco 9 cm. mis.6	30	10	5	2	5	52
fresa diamantata attacco 9 cm. mis.7,5	30	2	5	2	5	44
fresa tagliente attacco 10 cm. mis.2	30	2	5	2	5	44
fresa tagliente attacco 10 cm. mis.3	30	2	5	2	5	44
fresa tagliente attacco 10 cm. mis.4	30	2	5	2	5	44
fresa tagliente attacco 10 cm. mis.5	30	2	5	2	5	44
fresa tagliente attacco 10 cm. mis.6	30	2	5	2	5	44
fresa diamantata attacco 10 cm. mis.2	30	2	5	2	5	44
fresa diamantata attacco 10 cm. mis.3	30	0	5	2	5	42
fresa diamantata attacco 10 cm. mis.4	30	0	5	2	5	42
fresa diamantata attacco 10 cm. mis.5	30	0	5	2	5	42
fresa diamantata attacco 10 cm. mis.6	30	0	5	2	5	42
fresa tagliente attacco 14 cm. mis.2	30	0	5	2	5 -	42
fresa tagliente attacco 14 cm. mis.3	30	5	5	2	5	47
fresa tagliente attacco 14 cm. mis.4	30	5	5	2	5	47
fresa tagliente attacco 14 cm. mis.5	30	10	5	2	5	52
fresa tagliente attacco 14 cm. mis.6	30	10	5	2	5	52
fresa diamantata attacco 14 cm. mis.2,5	30	50	5	2	5	92
fresa diamantata attacco 14 cm. mis.3	30	50	5	2	5	92
fresa diamantata attacco 14 cm. mis.4	30	50	5	2	5	92
fresa diamantata attacco 14 cm. mis.5	30	50	5	2	5	92
fresa diamantata attacco 14 cm. mis.6	30	20	5	2	5	62
fresa tagliente testa a punta di fiammifero attacco 15 cm. mis.1,7	30	0	5	2	5	42
fresa tagliente testa a punta di fiammifero attacco 15 cm. mis.2,2	30	0	5	2	5	42
fresa tagliente attacco 15 cm. mis.4	30	0	5	2	5	42
fresa tagliente attacco 15 cm. mis.5	30	4	5	2	5	46
fresa tagliente attacco 15 cm. mis.6	30	2	5	2	5	44
fresa diamantata testa a punta di fiammifero attacco 15 cm. mis.1,7	30	2	5	2	5	44
fresa diamantata testa a punta di fiammifero attacco 15 cm. mis.2,2	30	2	5	2	5	44
fresa diamantata testa a punta di fiammifero attacco 15 cm. mis.3	30	2	5	2	5	44
fresa diamantata attacco 15 cm. mis.4	30	50	5	2	5	92
fresa diamantata attacco 15 cm. mis.5	30	50	5	2	5	92
fresa diamantata attacco 15 cm. mis.6	30	50	5	2	5	92
fresa taglia metalli	15	1	5	2	2	25
fresa per craniotomia pediatrica	30	10	5	0	1	46
fresa per craniotomia adulti	360	300	100	0	30	790
fresa per laminotomia	65	10	10	2	5	92
Perforatore cranico mis.9x6x3 mm.	15	0	3	0	2	20
Perforatore cranico mis.14x11x3 mm.	30	0	5	0	5	40
Perforatore cranico mis.11x7x3 mm.	30	0	5	0	5	40
Perforatore cranico mis.14x11x1,5 mm.	30	0	5	0	5	40
Fresa tagliente rivestita in nylon cm.11 mis.1	10	0	2	1	1	14
Fresa tagliente rivestita in nylon cm.11 mis.2	10	0	2	1	1	14
Fresa diamntata rivestita in nylon cm.11 mis.3	10	0	2	1	1	14
Fresa diamntata rivestita in nylon cm.11 mis.4	10	0	2	1	1	14

Sega sagittale mis.0,3,x4x15 mm	30	0	5	0	5	40
Sega sagittale mis.0,4x4,3x28 mm	30	0	5	0	5	40
Sega oscillante mis.0,3,x4x15 mm	30	5	5	0	5	45
Sega oscillante mis.0,4x4,3x28 mm	30	5	5	0	5	45
Sega reciprocante mis.0,3x25,4 mm.	30	0	5	0	5	40
Sega reciprocante mis.0,4x34 mm.	30	0	5	0	5	40
La ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito : n.2 consolle IPC n.2 pedali						
n.2 manipolo ehs, n.2 manipolo stylus, n.5 cassette di sterilizzazione, n.2 attacchi retti 7 cm, n.2 attacchi curvi 7 cm., n.2 attacchi retti 8 cm,						
n.2 attacchi retti da 9 cm., attacchi curvi da 9 cm., n.2 attacchi retti n.2 attacchi curvi da 10 cm.,						
n.2 attacchi curvi 14 cm., n.2 attacchi curvi 15 cm., n.2 attacchi telescopici per frese teflonate, n.1 craniotomo pediatrico, n.4 craniotomi adulti, n.2 laminotomi,						
n.2 perforato ri,						
n.1 manipolo per seghe sagittali, per seghe oscillanti n.1 manipolo per seghe reciprocanti. n.1 manipolo per seghe						
Lotto 157	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Materiale di consumo per Trapano Elettrico NSK	360	0	0	0	100	460
Unità centrale con display digitale che permette di regolare il numero di giri, il tipo di rotazione (oraria o antioraria) dei manipoli e di controllare il flusso di liquido refrigerante. L'Unità centrale deve quindi essere dotata di pompa peristaltica implementata come sistema di raffreddamento, di cavi leggeri e flessibili e preferibilmente di 2 uscite indipendenti in modo da velocizzare e ottimizzare il procedimento.						
Micromotore brushless che riduce al minimo il riscaldamento e le vibrazioni del manipolo con possibilità di utilizzare lo stesso micromotore per tutti i manipoli incluso perforatore e craniotomo.						
Velocità: da 10.000 a 60.000 giri/min con manipoli standard e fino a 100.000 giri/min con manipoli ad alta velocità						
Manipoli ad alta velocità: 100.000 giri/min di diversa lunghezza.	15	0	0	0	1	16
Manipoli Perforatore	15	0	0	0	1	16
Manipoli craniotomo con proteggi dura pediatrico, medio e lungo	15	0	0	0	1	16
Manipolo osteotomo: sega oscillante, sagittale o reciproca	15	0	0	0	1	16
Lame, punte, frese diamantate e frese taglienti in acciaio di diversa lunghezza e diametro:	15	0	0	0	1	16
Lame, punte, frese diamantate e frese taglienti al tungsteno di diversa lunghezza e diametro:	15	0	0	0	1	16
Perforatori LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL TRAPANO COMPLETO DI ACCESSORI PER IL SUO FUNZIONAMENTO	15	0	0	0	1	16
Lotto 158	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Materiale di consumo per trapano elettrico STRYKER in nostra dotazione						
Per manipolo Elite						
Frese tipo ROSEN 3 mm	10	0	0	0	0	10
Frese tipo ROSEN 5mm	30	0	0	0	0	30
Frese tipo diamantata 3 mm	30	0	0	0	0	30
Fresa tipo diamantata 5 mm	30	0	0	0	0	30
Per manipolo TPS			_			
Frese tipo ROSEN 3 mm delle tre lunghezze	30	0	0	0	0	30
Frese tipo ROSEN 5 mm delle tre lunghezze	30	0	0	0	0	30
Frese tipo diamantata 3 mm delle tre lunghezze	30	0	0	0	U	30
Frese tipo diamantata 5 mm delle tre lunghezze Torminale tipo elite angelate costo medio e lungo	30	0	0	0	0	30
Terminale tipo elite angolato corto medio e lungo Terminale per craniotomia con salvadura	3	0	0	0	0	3
Terminale per craniotomia con salvadura Punte per craniotomia a sezione quadrangolare	15	0	0	0	0	3 15
Perforatore cranio in conf sterile monouso con attacco Adson	30	0	0	0	0	30
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO GLI EVENTUALI ADATTATORI	30	<u> </u>	U	U	•	JU
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA		ACD TO A DAME	ACD CAL TANICO TT	TOTALE
Lotto 159	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
Frese per trapano neurochirurgico Stryker in dotazione:	20		40	•		40
frese ad esposizione variabile da taglio mod. elite mis.2	30 30	0	10	2 2	0	42 42
	30	0	10	٠,		71.7
frese ad esposizione variabile da taglio mod. elite mis.3 frese ad esposizione variabile da taglio mod. elite mis.4	55	0	10	2	0	67

fuence and associations variabile de taglia mode alite mia E	EE	0	40	•	0	67
frese ad esposizione variabile da taglio mod. elite mis.5 frese ad esposizione variabile da taglio mod. elite mis.6	55	0	10	2 2	0	67 42
frese ad esposizione variabile da taglio mod. elite mis.o	30	0	10		0	
· .	30		10	2	0	42
frese ad esposizione variabile diamantate mod. elite mis.3	55	0	10	2	-	67
frese ad esposizione variabile diamantate mod. elite mis.4	55	0	10	2	0	67
frese ad esposizione variabile diamantate mod. elite mis.5	55	0	10	2	0	67
frese ad esposizione variabile diamantate mod. elite mis.6	30	0	10	2	0	42
frese ad esposizione variabile diamantate aggressive mod. elite mis.2	30	0	10	2	0	42
frese ad esposizione variabile diamantate aggressive mod. elite mis.3	30	0	10	2	0	42
frese ad esposizione variabile diamantate aggressive mod. elite mis.4	30	0	10	2	0	42
frese ad esposizione variabile diamantate aggressive mod. elite mis.5	30	0	10	2	0	42
frese ad esposizione variabile diamantate aggressive mod. elite mis.6	30	0	10	2	0	42
frese ad esposizione variabile diamantate testa di fiammifero mod. elite mis.2,5	30	0	10	2	0	42
frese ad esposizione variabile diamantate testa di fiammifero mod. elite mis.3,5	30	0	10	2	0	42
frese ad esposizione variabile diamantate testa di fiammifero mod. elite mis.4,5	30	0	10	2	0	42
frese per craniotomia pediatrica	30	0	10	0	0	40
frese per craniotomia adulti	130	0	10	0	0	140
frese per laminotomia	65	0	10	2	0	77
fresa taglia metalli	10	0	10	2	0	22
fresa TPS tagliente mis.3 lungh.9 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS tagliente mis.4 lungh.9 cm.	55	0	10	2	0	67
fresa TPS tagliente mis.5 lungh.9 cm.	55	0	10	2	0	67
fresa TPS tagliente mis.6 lungh.9 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS tagliente mis.7 lungh.9 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS tagliente mis.8 lungh.9 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS tagliente mis.9 lungh.9 cm.	30	0	10	2	0	42
	30	0		2	0	42
fresa TPS tagliente mis.10 lungh.9 cm.			10			
fresa TPS diamantata mis.3 lungh.9 cm.	55	0	10	2	0	67
fresa TPS diamantata mis.4 lungh.9 cm.	55	0	10	2	0	67
fresa TPS diamantata mis.5 lungh.9 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS diamantata mis.6 lungh.9 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS diamantata mis.7 lungh.9 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS diamantata mis.8 lungh.9 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS diamantata mis.9 lungh.9 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS diamantata mis.10 lungh.9 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS extra diamantata mis.3 lungh.9 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS extra diamantata mis.4 lungh.9 cm.	55	0	10	2	0	67
fresa TPS extra diamantata mis.5 lungh.9 cm.	55	0	10	2	0	67
fresa TPS extra diamantata mis.6 lungh.9 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS per passafili 1,5 lungh.14 cm.	130	0	10	2	0	142
fresa TPS tagliente mis.3 lungh.14 cm.	55	0	10	2	0	67
fresa TPS tagliente mis.4 lungh.14 cm.	55	0	10	2	0	67
fresa TPS tagliente mis.5 lungh.14 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS tagliente mis.6 lungh.14 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS tagliente mis.7 lungh.14 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS tagliente mis.8 lungh.14 cm.	55	0	10	2	0	67
fresa TPS diamantata mis.3 lungh.14 cm.	55	0	10	2	0	67
fresa TPS diamantata mis.4 lungh.14 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS diamantata mis.4 lungh.14 cm.	30	0	10	2	0	42
· ·	30	0			0	
fresa TPS diamantata mis 6 lungh.14 cm.			10	2		42
fresa TPS diamantata mis.7 lungh.14 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS diamantata mis.8 lungh.14 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS extra diamantata mis.3 lungh.14 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS extra diamantata mis.4 lungh.14 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS extra diamantata mis.5 lungh.14 cm.	30	0	10	2	0	42
fresa TPS extra diamantata mis.6 lungh.14 cm.	30	0	10	2	0	42
kit monouso sterili per irrigazione	130	0	50	10	0	190
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRÀ FORNIRE IN USO GRATUITO N.2 CONSOLLE CORE CON PEDALE, N.4 MOTORI P-DRIVE, N.4 CASSETTE DI STERILIZZAZIONE, N.2 PERFORATORI CRANIALI, N.1 CRANIOTOMO PEDIATRICO, N.2 CRANIOTOMI ADULTI, N.1 LAMINOTOMO, N.2 ATTACCHI ELITE CM.7 RETTI, N.2 ATTACCHI ELITE CM.7 CURVI, N.2 ATTACCHI ELITE CM.12 RETTI, N.2 ATTACCHI ELITE CM.12 CURVI, N.2 ATTACCHI ELITE CM.17, N.2 ATTACCHI ELITE CM.17 CURVI, N.2 ATTACCHI RETTI DA 8 CM., N.2 ATTACCHI RETTI CM.9, N.2 ATTACCHI CURVI CM.14, N.1 SHORT-O ATTACCO,						
Lotto 160	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO		ASD TDADANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SONDE DORRI ER MONOUSO DA 20MU-				ASP TRAPANI		440
SONDE DOPPLER MONOUSO DA 20MHz	80	30	20	2	10	142

SPECIFICHE TECNICHE						
sonde a baionetta per la valutazione del flusso ematico intaoperatorio						
punta distale malleabile						
lunghezza totale 280 mm						
diametro punta 2 mm						
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL MONITOR NECESSARIO PER IL FUNZIONAMENTO						
Lotto 161	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema endoscopico transforaminale ed interlaminare, mini invasivo per il trattamento delle ernie discali lombo-sacrali intra ed extra foraminali e stenosi del canale, senza trauma per il paziente (nessuna incisione della fascia muscolare, destabilizzazione vertebrale, rottura dell'anulus fibroso), in anestesia generale, locale o loco-regionale.	20	0	1	0	5	26
Tale sistema deve essere composto da un set di reamers pluriuso/monouso, di un dilareamer trephine per effettuare foraminotomia e da un kit unico per l'accesso transcutaneo allo spazio transforaminale e/o interlaminare composto da:						
Nr. 1 telo chirurgico per isolamento verticale in polietilene trasparente, con foro con incisione film, sacca raccogli liquidi con valvola di scarico, due passacavi in velcro e due tasche porta strumenti; dimensioni cm. 320 x240 circa;						
Nr. 1 telo per copertura tavolo madre in polietilene; dimensioni: 160mm x 200mm circa;						
Nr. 1 federa per il tavolo mayo						
Nr. 1 ciotola per disinfezione						
Nr. 2 spatole lolly-pop per disinfezione della cute del paziente.						
Nr. 1 fili guida di Kieshner						
Nr. 1 ago di Chiba introduttore da 22G x 8"						
Nr. 1 dilareamer trephine inner 4mm/220mm						
Nr. 1 penna dermografica con decimetro.						
Nr. 1 bisturi						
Nr. 2 siringa da iniezione Luer lock + ago ipodermico						
Nr. 2 copri telecamera 13 x 250mm						
Nr. 2 coperture per amplificatore di brillanza.						
Nr. 1 set pompa per uso spinale						
Nr. 1 contenitore porta ernia						
Sonda per radiofrequenza con modalità coagulazione/turbo, con punta retraibile, tutta monouso						
Tale sistema deve consentire l'asportazione del materiale discale attraverso un accesso mini invasivo endoscopico, con utilizzo di uno						
strumento unico dilareamer trephine imonouso che consenta la dilatazione dei muscoli e l'effettuazione di foraminotomia in un unico passaggio e di reamers monouso o pluriuso con conseguente asportazione di materiale discale attraverso l'ausilio di pinze chirurgiche dedicate e di sonda per radiofrequenza.						
Il foraminoscopio dovrà essere di ultima generazione, raccordabile alle più diffuse colonne endoscopiche, integrato con due canali angolari con attacco luer lock, ed un canale centrale con diametro non superiore a 4 mm; completamente autoclavabile, e sterilizzabile a						
gas plasma o con prodotti chimici prescritti.						
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria.						
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria.			AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria. Lotto 162 Sistema Chirurgico per cavitazione Kit procedura chirurgica per la cavitazione di lesioni tumorali e per I emulsiona mento dell'osso tramite movimento longitudo torsionale composto da			AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 0	TOTALE 15
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria. Lotto 162 Sistema Chirurgico per cavitazione Kit procedura chirurgica per la cavitazione di lesioni tumorali e per I emulsiona mento dell'osso tramite movimento longitudo torsionale composto da Puntale sterile disponibile in almeno 13 formati	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO			
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria. Lotto 162 Sistema Chirurgico per cavitazione Kit procedura chirurgica per la cavitazione di lesioni tumorali e per I emulsiona mento dell'osso tramite movimento longitudo torsionale composto da Puntale sterile disponibile in almeno 13 formati Circuito di irrigazione ed aspirazione	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO			
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria. Lotto 162 Sistema Chirurgico per cavitazione Kit procedura chirurgica per la cavitazione di lesioni tumorali e per I emulsiona mento dell'osso tramite movimento longitudo torsionale composto da Puntale sterile disponibile in almeno 13 formati Circuito di irrigazione ed aspirazione Receptal	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO			
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria. Lotto 162 Sistema Chirurgico per cavitazione Kit procedura chirurgica per la cavitazione di lesioni tumorali e per I emulsiona mento dell'osso tramite movimento longitudo torsionale composto da Puntale sterile disponibile in almeno 13 formati Circuito di irrigazione ed aspirazione	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO			
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria. Lotto 162 Sistema Chirurgico per cavitazione Kit procedura chirurgica per la cavitazione di lesioni tumorali e per I emulsiona mento dell'osso tramite movimento longitudo torsionale composto da Puntale sterile disponibile in almeno 13 formati Circuito di irrigazione ed aspirazione Receptal LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER L'UTILIZZO Lotto 163	PALERMO	0	GIACCONE PALERMO			
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria. Lotto 162 Sistema Chirurgico per cavitazione Kit procedura chirurgica per la cavitazione di lesioni tumorali e per I emulsiona mento dell'osso tramite movimento longitudo torsionale composto da Puntale sterile disponibile in almeno 13 formati Circuito di irrigazione ed aspirazione Receptal LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER L'UTILIZZO	PALERMO 15 ARNAS CIVICO	0 AO RIUNITI VILLA	0 AOU POLICLINICO PAOLO	0	0	15
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria. Lotto 162 Sistema Chirurgico per cavitazione Kit procedura chirurgica per la cavitazione di lesioni tumorali e per I emulsiona mento dell'osso tramite movimento longitudo torsionale composto da Puntale sterile disponibile in almeno 13 formati Circuito di irrigazione ed aspirazione Receptal LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER L'UTILIZZO Lotto 163	PALERMO 15 ARNAS CIVICO	0 AO RIUNITI VILLA	0 AOU POLICLINICO PAOLO	0	0	15
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria. Lotto 162 Sistema Chirurgico per cavitazione Kit procedura chirurgica per la cavitazione di lesioni tumorali e per I emulsiona mento dell'osso tramite movimento longitudo torsionale composto da Puntale sterile disponibile in almeno 13 formati Circuito di irrigazione ed aspirazione Receptal LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER L'UTILIZZO Lotto 163 Kit monouso per aspiratore ultrasuoni in dotazione MISONIX * BoneScalpel	PALERMO 15 ARNAS CIVICO	0 AO RIUNITI VILLA	0 AOU POLICLINICO PAOLO	0	0	15
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria. Lotto 162 Sistema Chirurgico per cavitazione Kit procedura chirurgica per la cavitazione di lesioni tumorali e per I emulsiona mento dell'osso tramite movimento longitudo torsionale composto da Puntale sterile disponibile in almeno 13 formati Circuito di irrigazione ed aspirazione Receptal LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER L'UTILIZZO Lotto 163 Kit monouso per aspiratore ultrasuoni in dotazione MISONIX * BoneScalpel Kit completo composto da tubo in silicone e terminale manipolo e lama , accessori monouso dedicati.	PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	0 ASP TRAPANI	O ASP CALTANISSETTA	TOTALE
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria. Lotto 162 Sistema Chirurgico per cavitazione Kit procedura chirurgica per la cavitazione di lesioni tumorali e per I emulsiona mento dell'osso tramite movimento longitudo torsionale composto da Puntale sterile disponibile in almeno 13 formati Circuito di irrigazione ed aspirazione Receptal LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER L'UTILIZZO Lotto 163 Kit monouso per aspiratore ultrasuoni in dotazione MISONIX * BoneScalpel Kit completo composto da tubo in silicone e terminale manipolo e lama , accessori monouso dedicati. misura standard	PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	O ASP CALTANISSETTA	TOTALE
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria. Lotto 162 Sistema Chirurgico per cavitazione Kit procedura chirurgica per la cavitazione di lesioni tumorali e per I emulsiona mento dell'osso tramite movimento longitudo torsionale composto da Puntale sterile disponibile in almeno 13 formati Circuito di irrigazione ed aspirazione Receptal LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER L'UTILIZZO Lotto 163 Kit monouso per aspiratore ultrasuoni in dotazione MISONIX * BoneScalpel Kit completo composto da tubo in silicone e terminale manipolo e lama , accessori monouso dedicati. misura standard misura micro	ARNAS CIVICO PALERMO 10 10	O AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10	0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 0 0 0	15 TOTALE 20 20
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria. Lotto 162 Sistema Chirurgico per cavitazione Kit procedura chirurgica per la cavitazione di lesioni tumorali e per I emulsiona mento dell'osso tramite movimento longitudo torsionale composto da Puntale sterile disponibile in almeno 13 formati Circuito di irrigazione ed aspirazione Receptal LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER L'UTILIZZO Lotto 163 Kit monouso per aspiratore ultrasuoni in dotazione MISONIX * BoneScalpel Kit completo composto da tubo in silicone e terminale manipolo e lama , accessori monouso dedicati. misura standard misura micro kit per corpo calloso/osseo	ARNAS CIVICO PALERMO 10 10 10	O O AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO O O O	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 10	O ASP TRAPANI O O O	ASP CALTANISSETTA 0 0 0 0	15 TOTALE 20 20 20 20
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria. Lotto 162 Sistema Chirurgico per cavitazione Kit procedura chirurgica per la cavitazione di lesioni tumorali e per I emulsiona mento dell'osso tramite movimento longitudo torsionale composto da Puntale sterile disponibile in almeno 13 formati Circuito di irrigazione ed aspirazione Receptal LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER L'UTILIZZO Lotto 163 Kit monouso per aspiratore ultrasuoni in dotazione MISONIX * BoneScalpel Kit completo composto da tubo in silicone e terminale manipolo e lama , accessori monouso dedicati. misura standard misura micro kit per corpo calloso/osseo kit resezione ossea	PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO 10 10 10 10 10	O O O O O O O O O O O O	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 10 10	O O O O O O O	O ASP CALTANISSETTA O O O O O	20 20 20 20 20 20
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria. Lotto 162 Sistema Chirurgico per cavitazione Kit procedura chirurgica per la cavitazione di lesioni tumorali e per I emulsiona mento dell'osso tramite movimento longitudo torsionale composto da Puntale sterile disponibile in almeno 13 formati Circuito di irrigazione ed aspirazione Receptal LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER L'UTILIZZO Lotto 163 Kit monouso per aspiratore ultrasuoni in dotazione MISONIX * BoneScalpel Kit completo composto da tubo in silicone e terminale manipolo e lama , accessori monouso dedicati. misura standard misura micro kit per corpo calloso/osseo kit resezione ossea lama 10 e 20 mm.	PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO 10 10 10 10 10 10	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 10 10 10	O ASP TRAPANI O O O O O O O	O ASP CALTANISSETTA O O O O O O O	20 20 20 20 20 20 20
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria. Lotto 162 Sistema Chirurgico per cavitazione Kit procedura chirurgica per la cavitazione di lesioni tumorali e per I emulsiona mento dell'osso tramite movimento longitudo torsionale composto da Puntale sterile disponibile in almeno 13 formati Circuito di irrigazione ed aspirazione Receptal LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER L'UTILIZZO Lotto 163 Kit monouso per aspiratore ultrasuoni in dotazione MISONIX * BoneScalpel Kit completo composto da tubo in silicone e terminale manipolo e lama , accessori monouso dedicati. misura standard misura micro kit per corpo calloso/osseo kit resezione ossea lama 10 e 20 mm. lama seghettata e osso	PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO 10 10 10 10 10 ARNAS CIVICO	O AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 10 10 10 AOU POLICLINICO PAOLO	O ASP TRAPANI O O O O O O O	O ASP CALTANISSETTA O O O O O O O O O O O O O	20 20 20 20 20 20 20 20 20
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria. Lotto 162 Sistema Chirurgico per cavitazione Kit procedura chirurgica per la cavitazione di lesioni tumorali e per I emulsiona mento dell'osso tramite movimento longitudo torsionale composto da Puntale sterile disponibile in almeno 13 formati Circuito di irrigazione ed aspirazione Receptal LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER L'UTILIZZO Lotto 163 Kit monouso per aspiratore ultrasuoni in dotazione MISONIX * BoneScalpel Kit completo composto da tubo in silicone e terminale manipolo e lama , accessori monouso dedicati. misura standard misura micro kit per corpo calloso/osseo kit resezione ossea lama 10 e 20 mm. lama seghettata e osso Lotto 164	PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO 10 10 10 10 10 ARNAS CIVICO	O AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 10 10 10 AOU POLICLINICO PAOLO	O ASP TRAPANI O O O O O O O	O ASP CALTANISSETTA O O O O O O O O O O O O O	20 20 20 20 20 20 20 20 20
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria. Lotto 162 Sistema Chirurgico per cavitazione Kit procedura chirurgica per la cavitazione di lesioni tumorali e per I emulsiona mento dell'osso tramite movimento longitudo torsionale composto da Puntale sterile disponibile in almeno 13 formati Circuito di irrigazione ed aspirazione Receptal LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER L'UTILIZZO Lotto 163 Kit monouso per aspiratore ultrasuoni in dotazione MISONIX * BoneScalpel Kit completo composto da tubo in silicone e terminale manipolo e lama , accessori monouso dedicati. misura standard misura micro kit per corpo calloso/osseo kit resezione ossea lama 10 e 20 mm. lama seghettata e osso Lotto 164 Frese, punte e lame per trapano XS e Hilan Aesculap, in possesso della U.O. di Neurochirurgia.	15 ARNAS CIVICO PALERMO 10 10 10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO	O AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 10 10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	O O O O O O ASP TRAPANI	O ASP CALTANISSETTA O O O O O ASP CALTANISSETTA	20 20 20 20 20 20 20 20 20 TOTALE
gas plasma o con prodotti chimici prescritti. La ditta aggiudicataria si impegnerà a fornire gratuitamente, per ogni intervento, lo strumentario chirurgico dedicato e l'apparecchiatura endoscopica se non presente in sala operatoria. Lotto 162 Sistema Chirurgico per cavitazione Kit procedura chirurgica per la cavitazione di lesioni tumorali e per I emulsiona mento dell'osso tramite movimento longitudo torsionale composto da Puntale sterile disponibile in almeno 13 formati Circuito di irrigazione ed aspirazione Receptal LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER L'UTILIZZO Lotto 163 Kit monouso per aspiratore ultrasuoni in dotazione MISONIX * BoneScalpel Kit completo composto da tubo in silicone e terminale manipolo e lama , accessori monouso dedicati. misura standard misura micro kit per corpo calloso/osseo kit resezione ossea lama 10 e 20 mm. lama seghettata e osso Lotto 164 Frese, punte e lame per trapano XS e Hilan Aesculap, in possesso della U.O. di Neurochirurgia. punte per fori da 2 mm. per manipoli XS a una tacca	15 ARNAS CIVICO PALERMO 10 10 10 10 10 ARNAS CIVICO PALERMO 30	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 10 10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	O ASP TRAPANI O O O O O O ASP TRAPANI O	O ASP CALTANISSETTA O O O O O ASP CALTANISSETTA 2	20 20 20 20 20 20 20 20 30 TOTALE

			T			
Pinze bipolari monouso da adoperare con generatore a radiofrequenza MALIS in dotazione alla U.O.C. con onda aperiodica non ritmica						
alternata e cavo unico per alimentazione ed irrigazione nei seguenti modelli:	45	0	40	F		20
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm18 punta 1,5	15		10	5	0	30
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm18 punta 1,0	15	0	10	5	0	30
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm18 punta 0,5	15		10	5	0	30
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm20 punta 1,5	30	0	10	5	0	45
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm20 punta 1,0	30	0	10	5	0	45
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm20 punta 0,5	30	0	10	5	0	45
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm23 punta 1,5	45	0	10	5	0	60
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm23 punta 1,0	45	0	10	5	0	60
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm23 punta 0,5	45	0	10	5	0	60
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm18 punta 1,5 con irrigazione	15	0	5	5	0	25
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm18 punta 1,0con irrigazione	15	0	5	5	0	25
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm18 punta 0,5con irrigazione	15	0	5	5	0	25
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm20 punta 1,5con irrigazione	30	0	5	5	0	40
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm20 punta 1,0con irrigazione	30	0	5	5	0	40
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm20 punta 0,5con irrigazione	30	0	5	5	0	40
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm23 punta 1,5con irrigazione	45	0	5	5	0	55
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm23 punta 1,0con irrigazione	45	0	5	5	0	55
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm23 punta 0,5con irrigazione	45	0	5	5	0	55
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm20 punta 1,5 profilo slim	15	0	10	5	0	30
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm20 punta 1,0profilo slim	15	0	10	5	0	30
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm20 punta 0,5profilo slim	15	0	10	5	0	30
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm23 punta 1,5profilo slim	30	0	10	5	0	45
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm23 punta 1,0profilo slim	30	0	10	5	0	45
malis-spetzler monouso, sterile, mis.cm23 punta 0,5profilo slim	30	0	10	5	0	45
La ditta aggiudicataria dovrà fornire in uso gratuito un nuovo generatore malis ad ogni UOC che ne farà richiesta						
	ARNAS CIVICO					TOTALE
Lotto 166	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALL
SISTEMA PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE INTRACRANICA						
Materiale di consumo per il monitoraggio della pressione intracranica e della temperatura cerebrale Kit catetere intraparenchimale		•	40			07
composto da:	15	2	10	0	0	27
Trasduttore a fibre ottiche posizionamento parenchimale Guida per Vite con cappuccio di						
compressione e alette; Punta trapano filettata con arresto						
di sicurezza; Distanziatore per regolare il grado di penetrazione						
della vite; Chiave a brugola; Strumento di regolazione dello zero						
Kit catetere intraparenchimale con sensore di temperatura composto da:	15	2	10	0	0	27
Trasduttore a fibre ottiche con spina di connessione per cavo di temperatura		_	1	•		
Vite con cappuccio di compressione e alette;						
Punta trapano filettata con arresto di sicurezza;						
Distanziatore per regolare il grado di penetrazione della vite;						
Guaina di protezione;						
Chiave a brugola;						
Strumento di regolazione dello zero;						
Kit catetere intraventricolare composto da:	15	2	10	0	0	27
Trasduttore a fibre ottiche con accesso per linea di drenaggio	10		10	U	U	۷.
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio;						
Vite ventricolare;						
Strumento di regolazione dello zero;						
Impugnatura per inserire e rimuovere la vite;						
Punta trapano filettata con arresto di sicurezza;						
Chiave a brugola						
	15	2	10	0	0	27
Kit catetere intraventricolare con sensore di temperatura composto da:	15		10	U	U	۷۱
Trasduttore a fibre ottiche con accesso per linea di drenaggio						
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio;	I .					
·						
Strumento di regolazione dello zero;						
Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite;						
Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza;						
Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola						
Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola Trapano manuale monouso impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione	43	10	30	0	0	83
Chiave a brugola	-	-		0	0	83
Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola Trapano manuale monouso impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione	43 ARNAS CIVICO PALERMO	-	AOU POLICLINICO PAOLO	0 ASP TRAPANI	0 ASP CALTANISSETTA	83 TOTALE

SISTEMA MAYFIELD						
Sistema di posizionamento del paziente composto da:						
Ø Unità base per l'attacco al letto operatorio dotato di due snodi che ruotano di 360° in modo indipendente e quindi permettono movimenti ed angolazioni di fissaggio adeguati per ogni tipo di intervento neurochirurgico. L'unità dev'essere dotata di blocchi di sicurezza su ogni maniglia per rendere l'unità sicura, evitando accidentali aperture durante l'operazione.	3	1	1	0	1	6
Ø Skull clamp con possibilità di regolare la pressione di serraggio di ogni singolo puntale e dotato di due differenti viti dinamometriche: 80lbs e 18 lbs per l'utilizzo pediatrico compatibile con sistema Mayfield 360.	3	1	1	0	1	6
Ø Supporto Papadopoulos impiegato in procedure cervicali ad approccio anteriore. Possibilità di regolare l'altezza e fissare quella desiderata con un nottolino di arresto. La base è radiotrasparente, ideale pertanto in tutti gli interventi nei quali vengono utilizzati macchinari radiologici intraoperatori.	3	1	1	0	1	6
Ø Puntali riutilizzabili in titanio per adulti	20	12	30	0	5	67
Puntali riutilizzabili in titanio per uso pediatrico	5	6	3	0	0	14
Lotto 168	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Copertura sterile trasparente e monouso microscopio Leica OH4 e Muller in nostro possesso.	0	0	0	0	0	0
Lotto 169	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di visione endoscopica 3D						
Kit sistema per procedura di visione endoscopica in 3d composto da una torre per visualizzazione e gestione immagini con telecamere 3d. Le telecamere devono essere di 4/5 mm di diametro con cpu in punta ed illuminazione circolare a led con angolatura dell'ottica 0°, 30°, 0° wide view e 30° wide view con angolo di visione (FOV) pari a 40°, 70°, 90° e 105°. In punta allo strumento devono essere posizionate due telecamere 3d che inquadrano esclusivamente il campo operatorio.						
Le telecamere devono essere fornite in almeno 3 tipologie: grandangolare, standard narrow e 30 gradi. Le telecamere inoltre devono poter avere lunghezze diverse e essere dotate di cannule per irrigazione.	45	5	5	0	2	57
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL TRAPANO NECESSARIO PER IL FUNZIONAMENTO						
Lotto 170	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
materiale di consumo per trapano Zimmer in nostra dotazione Frese rosen e diamantate varie misure	5	0	0	0	0	5
Seghe per craniotomia	5	0	0	0	0	5 5
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	, , ,		•
Lotto 171	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
A)Kit monouso sterile costituito da Cannula introduttrice da 16G con stiletto Dispositivo per microdiscectomia che dovrà possedere le seguenti caratteristiche: interruttore per accensione/spegnimento, meccanismo di regolazione dell'apertura della fresa fino a 7mm, sistema di fissaggio del dispositivo sulla cannula di lavoro, filo ablatore in tungsteno, alimentazione interna con pile, spirale interna per aspirare la porzione di nucleo ablata, camera di raccolta per accogliere ed analizzare il tessuto ablato.	5	0	0	0	0	5
B)Kit monouso sterile costituito da: Elettrocatetere peridurale monopolare per trattamenti con radiofrequenza pulsata a 42°C e per stimolazioni elettriche. Il catetere dovrà permettere l'infusione di farmaci tramite un canale dedicato e di orientare la punta con apposito manipolo per una migliore navigabilità nello spazio epidurale. diametro esterno catetere 1,67mm, lunghezza catetere 50 cm lunghezza elettrodo 5 mm, volume di iniezione ca. 250 microlitri. Disponibile in due versioni: rigido e flessibile Ago introduttore di Tuhoy da 100 mm 14G - Placca di dispersione						
- riacca di dispersione	5	0	0	0	0	5
C) kit medicazione per i sistemi sopra descritti composto da: Medicazione allo iodio povidone mis 10x10cm, 1 sistema di fissaggio (sutureless) in poliammide parte adesiva in silicone acrilico struttura di fissaggio morbida chiusura adesiva con velcro tessuto adesivo traspirabile e anallergico nessuna parte rigida, 1 Salvietta assorbente 30x40 cm, Il sistema sopra descritto dovrà essere utilizzabile con il generatore avente le seguenti caratteristiche: Un generatore per creare campi a radiofrequenza destinati al trattamento termico o pulsato dei tessuti nervosi. Dovrà permettere: il monitoraggio delle temperature di lavoro e dell'impedenza del paziente, la regolazione della potenza in modo manuale o automatico, regolazioni parametriche avanzate, il controllo di una o due termocoppie, un sistema di auto riconoscimento per differenti tipi di trattamento quali denervazione classica, IDL, Trans-Discal, la stimolazione dei tessuti nervosi, la memorizzazione dei parametri. Potenza massima: 50W Energia RF: 460 kHz Gamma misurazione impedenza: da 1 a 3000 Ohm						
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER L'UTILIZZO			_	_		
	5 ARNAS CIVICO	0 AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	0	0	5
Lotto 172	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SISTEMA PER IL MONITORAGGIO DELLA PRESSIONE INTRACRANICA						
A) Kit catetere sottodurale composto da: Trasduttore a fibre ottiche						
Guida per posizionamento sottodurale						
Strumento di regolazione dello zero						
	15	1 1	10	0	0	26

B) Kit catetere intraparenchimale composto da:						
Trasduttore a fibre ottiche Guida per posizionamento parenchimale						
Vite con cappuccio di compressione e alette;						
Punta trapano filettata con arresto di sicurezza;						
Distanziatore per regolare il grado di penetrazione della vite; Chiave a brugola;						
Strumento di regolazione dello zero						
	15	1	10	0	0	26
C) Kit catetere intraparenchimale con sensore di temperatura composto da:						
Trasduttore a fibre ottiche con spina di connessione per cavo di temperatura						
Bolt unico per sonda Temperatura e PIC						
Vite con cappuccio di compressione e alette; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza;						
Distanziatore per regolare il grado di penetrazione della vite;						
Guaina di protezione; Chiave a brugola;						
Strumento di regolazione dello zero;						
	15	1	10	0	0	26
	1.5	-		_		_
D) Kit catetere intraventricolare composto da:						
Trasduttore a fibre ottiche con accesso per linea di drenaggio						
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare;						
Strumento di regolazione dello zero;						
Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza;						
Chiave a brugola						
	15	1	10	0	0	26
		-		-		
E) Kit catetere intraventricolare con sensore di temperatura composto da:						
Trasduttore a fibre ottiche con accesso per linea di drenaggio						
Bolt unico per sonda Temperatura e PIC						
Catatore ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio I uer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio:						
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare;						
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero;						
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite;						
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero;						
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza;	15	1	10	0	0	26
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola	15	1	10	0	0	26
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza;		1		0		
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione	15 15	1	10 10	0	0	26 26
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO N. 04 MONITOR NECESSARI PER L'UTILIZZO	15	1 1	10	0		
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione		1 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO		0 0 ASP TRAPANI		
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO N. 04 MONITOR NECESSARI PER L'UTILIZZO	15 ARNAS CIVICO		10 AOU POLICLINICO PAOLO		0	26
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO N. 04 MONITOR NECESSARI PER L'UTILIZZO Lotto 173	15 ARNAS CIVICO		10 AOU POLICLINICO PAOLO		0	26
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO N. 04 MONITOR NECESSARI PER L'UTILIZZO Lotto 173 SISTEMA DI DECOMPRESSIONE DISCALE PERCUTANEO MEDIANTE LASER Sistema per l'ablazione del nucleo polposo, tramite tecnologia a laser composto da: fibra 320mn flessibile e resistente, ago conico	ARNAS CIVICO PALERMO		10 AOU POLICLINICO PAOLO		0	26
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO N. 04 MONITOR NECESSARI PER L'UTILIZZO Lotto 173 SISTEMA DI DECOMPRESSIONE DISCALE PERCUTANEO MEDIANTE LASER Sistema per l'ablazione del nucleo polposo, tramite tecnologia a laser composto da: fibra 320mn flessibile e resistente, ago conico percutaneo da 18 o da 21 gauge, cannula centimetrata, manipolo con sistema di blocco scorrevole della fibra regolabile secondo	15 ARNAS CIVICO PALERMO		10 AOU POLICLINICO PAOLO		0	26
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO N. 04 MONITOR NECESSARI PER L'UTILIZZO Lotto 173 SISTEMA DI DECOMPRESSIONE DISCALE PERCUTANEO MEDIANTE LASER Sistema per l'ablazione del nucleo polposo, tramite tecnologia a laser composto da: fibra 320mn flessibile e resistente, ago conico percutaneo da 18 o da 21 gauge, cannula centimetrata, manipolo con sistema di blocco scorrevole della fibra regolabile secondo controllo visivo dell operatore. La fibra dovrà essere azionata mediante un generatore laser a Diodi di potenza 30W con Lunghezza d'onda 980nm,dotato di software avanzato con protocolli operativi collaudati e modificabili dall'operatore; Modalità operativa impulso	ARNAS CIVICO PALERMO		10 AOU POLICLINICO PAOLO		0	26
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO N. 04 MONITOR NECESSARI PER L'UTILIZZO Lotto 173 SISTEMA DI DECOMPRESSIONE DISCALE PERCUTANEO MEDIANTE LASER Sistema per l'ablazione del nucleo polposo, tramite tecnologia a laser composto da: fibra 320mn flessibile e resistente, ago conico percutaneo da 18 o da 21 gauge, cannula centimetrata, manipolo con sistema di blocco scorrevole della fibra regolabile secondo controllo visivo dell operatore. La fibra dovrà essere azionata mediante un generatore laser a Diodi di potenza 30W con Lunghezza d'onda 980nm,dotato di software avanzato con protocolli operativi collaudati e modificabili dall'operatore; Modalità operativa impulso singolo, modo impulsato, continuo; Laser pilota rosso regolabile, Conforme alla Norme CEI, Display touch screen per la visualizzazione	ARNAS CIVICO PALERMO		10 AOU POLICLINICO PAOLO		0	26
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO N. 04 MONITOR NECESSARI PER L'UTILIZZO Lotto 173 SISTEMA DI DECOMPRESSIONE DISCALE PERCUTANEO MEDIANTE LASER Sistema per l'ablazione del nucleo polposo, tramite tecnologia a laser composto da: fibra 320mn flessibile e resistente, ago conico percutaneo da 18 o da 21 gauge, cannula centimetrata, manipolo con sistema di blocco scorrevole della fibra regolabile secondo controllo visivo dell operatore. La fibra dovrà essere azionata mediante un generatore laser a Diodi di potenza 30W con Lunghezza d'onda 980nm,dotato di software avanzato con protocolli operativi collaudati e modificabili dall'operatore; Modalità operativa impulso singolo, modo impulsato, continuo; Laser pilota rosso regolabile,Conforme alla Norme CEI, Display touch screen per la visualizzazione dei parametri: potenza effettiva in W, energia totale, energia persecondo, energia per centimetro, tempo totale e parziale di trattamento ed energia erogata per superficie.Possibilità di memorizzazione dei parametri applicativi e operativi per singolo intervento.Riconoscimento	ARNAS CIVICO PALERMO		10 AOU POLICLINICO PAOLO		0	26
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO N. 04 MONITOR NECESSARI PER L'UTILIZZO Lotto 173 SISTEMA DI DECOMPRESSIONE DISCALE PERCUTANEO MEDIANTE LASER Sistema per l'ablazione del nucleo polposo, tramite tecnologia a laser composto da: fibra 320mn flessibile e resistente, ago conico percutaneo da 18 o da 21 gauge, cannula centimetrata, manipolo con sistema di blocco scorrevole della fibra regolabile secondo controllo visivo dell operatore. La fibra dovrà essere azionata mediante un generatore laser a Diodi di potenza 30W con Lunghezza d'onda 980nm,dotato di software avanzato con protocolli operativi collaudati e modificabili dall'operatore; Modalità operativa impulso singolo, modo impulsato, continuo; Laser pilota rosso regolabile,Conforme alla Norme CEI, Display touch screen per la visualizzazione dei parametri: potenza effettiva in W, energia totale, energia persecondo, energia per centimetro, tempo totale e parziale di trattamento ed energia erogata per superficie.Possibilità di memorizzazione dei parametri applicativi e operativi per singolo intervento.Riconoscimento del tipo di fibra con visualizzazione su display dei dati relativi alle modalità.Possibilità di aggiornamento software.Power Meter	ARNAS CIVICO PALERMO		10 AOU POLICLINICO PAOLO		0	26
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO N. 04 MONITOR NECESSARI PER L'UTILIZZO Lotto 173 SISTEMA DI DECOMPRESSIONE DISCALE PERCUTANEO MEDIANTE LASER Sistema per l'ablazione del nucleo polposo, tramite tecnologia a laser composto da: fibra 320mn flessibile e resistente, ago conico percutaneo da 18 o da 21 gauge, cannula centimetrata, manipolo con sistema di blocco scorrevole della fibra regolabile secondo controllo visivo dell operatore. La fibra dovrà essere azionata mediante un generatore laser a Diodi di potenza 30W con Lunghezza d'onda 980nm,dotato di software avanzato con protocolli operativi collaudati e modificabili dall'operatore; Modalità operativa impulso singolo, modo impulsato, continuo; Laser pilota rosso regolabile,Conforme alla Norme CEI, Display touch screen per la visualizzazione dei parametri: potenza effettiva in W, energia totale, energia persecondo, energia per centimetro, tempo totale e parziale di trattamento ed energia erogata per superficie.Possibilità di memorizzazione dei parametri applicativi e operativi per singolo intervento.Riconoscimento	ARNAS CIVICO PALERMO		10 AOU POLICLINICO PAOLO		0	26
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO N. 04 MONITOR NECESSARI PER L'UTILIZZO Lotto 173 SISTEMA DI DECOMPRESSIONE DISCALE PERCUTANEO MEDIANTE LASER Sistema per l'ablazione del nucleo polposo, tramite tecnologia a laser composto da: fibra 320mn flessibile e resistente, ago conico percutaneo da 18 o da 21 gauge, cannula centimetrata, manipolo con sistema di blocco scorrevole della fibra regolabile secondo controllo visivo dell operatore. La fibra dovrà essere azionata mediante un generatore laser a Diodi di potenza 30W con Lunghezza d'onda 980nm,dotato di software avanzato con protocolli operativi collaudati e modificabili dall'operatore; Modalità operativa impulso singolo, modo impulsato, continuo; Laser pilota rosso regolabile,Conforme alla Norme CEI, Display touch screen per la visualizzazione dei parametri: potenza effettiva in W, energia totale, energia persecondo, energia per centimetro, tempo totale e parziale di trattamento ed energia erogata per superficie.Possibilità di memorizzazione dei parametri: potenza effettiva in W, energia totale, energia persecondo, energia per centimetro, tempo totale e parziale di trattamento ed energia erogata per superficie.Possibilità di memorizzazione dei parametri: potenza effettiva in W, energia totale, energia persecondo, energia per centimetro, tempo totale e parziale di trattamento ed energia erogata per superficie.Possibilità di memorizzazione dei parametri applicativi e operativi per singolo intervento.Riconoscimento del tipo di fibra con visualizzazione su display dei dati relativi alle modalità.Possibilità di aggiorname	ARNAS CIVICO PALERMO		10 AOU POLICLINICO PAOLO		0	26
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO N. 04 MONITOR NECESSARI PER L'UTILIZZO Lotto 173 SISTEMA DI DECOMPRESSIONE DISCALE PERCUTANEO MEDIANTE LASER Sistema per l'ablazione del nucleo polposo, tramite tecnologia a laser composto da: fibra 320mn flessibile e resistente, ago conico percutaneo da 18 o da 21 gauge, cannula centimetrata, manipolo con sistema di blocco scorrevole della fibra regolabile secondo controllo visivo dell operatore. La fibra dovrà essere azionata mediante un generatore laser a Diodi di potenza 30W con Lunghezza d'onda 980nm,dotato di software avanzato con protocolli operativi collaudati e modificabili dall'operatore; Modalità operativa impulso singolo, modo impulsato, continuo; Laser pilota rosso regolabile,Conforme alla Norme CEI, Display touch screen per la visualizzazione dei parametri: potenza effettiva in W, energia totale, energia persecondo, energia per centimetro, tempo totale e parziale di trattamento ed energia erogata per superficie.Possibilità di memorizzazione dei parametri: potenza effettiva in W, energia totale, energia persecondo, energia per centimetro, tempo totale e parziale di trattamento ed energia erogata per superficie.Possibilità di memorizzazione dei parametri: potenza effettiva in W, energia totale, energia persecondo, energia per centimetro, tempo totale e parziale di trattamento ed energia erogata per superficie.Possibilità di memorizzazione dei parametri applicativi e operativi per singolo intervento.Riconoscimento del tipo di fibra con visualizzazione su display dei dati relativi alle modalità.Possibilità di aggiorname	ARNAS CIVICO PALERMO		10 AOU POLICLINICO PAOLO		0	26
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO N. 04 MONITOR NECESSARI PER L'UTILIZZO Lotto 173 SISTEMA DI DECOMPRESSIONE DISCALE PERCUTANEO MEDIANTE LASER Sistema per l'ablazione del nucleo polposo, tramite tecnologia a laser composto da: fibra 320mn flessibile e resistente, ago conico percutaneo da 18 o da 21 gauge, cannula centimetrata, manipolo con sistema di blocco scorrevole della fibra regolabile secondo controllo visivo dell operatore. La fibra dovrà essere azionata mediante un generatore laser a Diodi di potenza 30W con Lunghezza d'onda 980nm,dotato di software avanzato con protocolli operativi collaudati e modificabili dall'operatore; Modalità operativa impulso singolo, modo impulsato, continuo; Laser pilota rosso regolabile,Conforme alla Norme CEI, Display touch screen per la visualizzazione dei parametri: potenza effettiva in W, energia totale, energia persecondo, energia per centimetro, tempo totale e parziale di trattamento ed energia erogata per superficie.Possibilità di memorizzazione dei parametri applicativi e operativi per singolo intervento.Riconoscimento del tipo di fibra con visualizzazione su display dei dati relativi alle modalità.Possibilità di aggiornamento software.Power Meter	ARNAS CIVICO PALERMO	SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	0 ASP CALTANISSETTA	26 TOTALE
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trappano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO N. 04 MONITOR NECESSARI PER L'UTILIZZO Lotto 173 SISTEMA DI DECOMPRESSIONE DISCALE PERCUTANEO MEDIANTE LASER Sistema per l'ablazione del nucleo polposo, tramite tecnologia a laser composto da: fibra 320mn flessibile e resistente, ago conico percutaneo da 18 o da 21 gauge, cannula centimetrata, manipolo con sistema di blocco scorrevole della fibra regolabile secondo controllo visivo dell operatore. La fibra dovrà essere azionata mediante un generatore laser a Diodi di potenza 30W con Lunghezza d'onda 980nm,dotato di software avanzato con protocolli operativi collaudati e modificabili dall'operatore; Modalità operativa impulso singolo, modo impulsato, continuo; Laser pilota rosso regolabile,Conforme alla Norme CEI, Display touch screen per la visualizzazione dei parametri: potenza effettiva in W, energia totale, energia persecondo, energia per centimetro, tempo totale e parziale di trattamento ed energia erogata per superficie. Possibilità di memorizzazione dei parametri applicativi e operativi per singolo intervento. Riconoscimento del tipo di fibra con visualizzazione su display dei dati relativi alle modalità. Possibilità di aggiornamento software. Power Meter incorporato per la possibilità di misurare l'effettiva funzionalità della fibra all'istante;	ARNAS CIVICO PALERMO	SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	0 ASP CALTANISSETTA	26 TOTALE
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO N. 04 MONITOR NECESSARI PER L'UTILIZZO Lotto 173 SISTEMA DI DECOMPRESSIONE DISCALE PERCUTANEO MEDIANTE LASER Sistema per l'ablazione del nucleo polposo, tramite tecnologia a laser composto da: fibra 320mn flessibile e resistente, ago conico percutaneo da 18 o da 21 gauge, cannula centimetrata, manipolo con sistema di blocco scorrevole della fibra regolabile secondo controllo visivo dell operatore. La fibra dovrà essere azionata mediante un generatore laser a Diodi di potenza 30W con Lunghezza d'onda 980nn,dotato di software avanzato con protocolli operativi collaudati e modificabili dall'operatore; Modalità operativa impulso singolo, modo impulsato, continuo; Laser pilota rosso regolabile, Conforme alla Norme CEI, Display touch screene per la visualizzazione dei parametri: potenza effettiva in W, energia totale, energia persecondo, energia per centimetro, tempo totale e parziale di trattamento ed energia erogata per superficie. Possibilità di memorizzazione dei parametri applicativo operativi per singolo intervento.Riconoscimento del tipo di fibra con visualizzazione su display dei dati relativi alle modalità.Possibilità di aggiornamento software.Power Meter incorporato per la possibilità di misurare l'effettiva funzionalità della fibra all'istante;	15 ARNAS CIVICO PALERMO 1 ARNAS CIVICO	0 AO RIUNITI VILLA	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 0	0 ASP CALTANISSETTA	26 TOTALE
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO N. 04 MONITOR NECESSARI PER L'UTILIZZO Lotto 173 SISTEMA DI DECOMPRESSIONE DISCALE PERCUTANEO MEDIANTE LASER Sistema per l'ablazione del nucleo polposo, tramite tecnologia a laser composto da: fibra 320mn flessibile e resistente, ago conico percutaneo da 18 o da 21 gauge, cannula centimetrata, manipolo con sistema di blocco scorrevole della fibra regolabile secondo controllo visivo dell operatore. La fibra dovrà essere azionata mediante un generatore laser a Diodi di potenza 30W con Lunghezza d'onda 980mm,dotato di software avanzato con protocolli operativi collaudati e modificabili dall'operatore; Modalità operativa impulso singolo, modo impulsato, continuo; Laser pilota rosso regolabile, Conforme alla Norme Ci, Display touch screen per la visualizzazione dei parametri: potenza effettiva in W, energia totale, energia persecondo, energia per centimetro, tempo totale e parziale di trattamento ed energia erogata per superficie. Possibilità di memorizzazione dei parametri applicativi e operativi per singolo intervento. Riconoscimento del tipo di fibra con visualizzazione su display dei dati relativi alle modalità. Possibilità di aggiornamento software. Power Meter incorporato per la possibilità di misurare l'effettiva funzionalità della fibra all'istante; LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER L'UTILIZZO Lotto 174 Sistema di taglio ed emostasi al plasma bipolare con attivazione salina manipoli al plasma 3.0 telescopici	15 ARNAS CIVICO PALERMO 1 ARNAS CIVICO PALERMO 65	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI 2	0 ASP CALTANISSETTA	26 TOTALE 1 TOTALE 77
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vitre ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO N. 04 MONITOR NECESSARI PER L'UTILIZZO Lotto 173 SISTEMA DI DECOMPRESSIONE DISCALE PERCUTANEO MEDIANTE LASER Sistema per l'ablazione del nucleo polposo, tramite tecnologia a laser composto da: fibra 320mn flessibile e resistente, ago conico percutaneo da 18 o da 21 gauge, cannula centimetrata, manipolo con sistema di blocco scorrevole della fibra regolabile secondo controllo visivo dello peratore. La fibra dovrà essere azionata mediante un generatore laser a Diodi di potenza 30W con Lunghezza d'onda 980nm,dotato di software avanzato con protocolli operativi collaudati e modificabili dall'operatore; Modalità operativa impulso singolo, modo impulsato, continuo; Laser pilota rosso regolabile, Conforme alla Norme CLI, bisplay touch screen per la visualizzazione dei parametri i potenza effettiva in W, energia totale, energia persecondo, energia per centimetro, tempo totale e parziale di trattamento de energia erogata per superficie. Possibilità di menorizzazione dei parametri applicativi e operativi per singolo intervento. Riconoscimento del tipo di fibra con visualizzazione su display dei dati relativi alle modalità.Possibilità di aggiornamento software.Power Meter incorporato per la possibilità di misurare l'effettiva funzionalità della fibra all'istante; LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER L'UTILIZZO Lotto 174 Sistema di taglio ed emostasi al plasma bipolare con attivazione salina manipoli al plasma 3.0 telescopici	15 ARNAS CIVICO PALERMO 1 ARNAS CIVICO PALERMO 65 65	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10	0 ASP TRAPANI 2 2 2	0 ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA 0 0	TOTALE 1 TOTALE 77 77
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vitre ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO N. 04 MONITOR NECESSARI PER L'UTILIZZO Lotto 173 SISTEMA DI DECOMPRESSIONE DISCALE PERCUTANEO MEDIANTE LASER Sistema per l'ablazione del nucleo polposo, tramite tecnologia a laser composto da: fibra 320mn flessibile e resistente, ago conico percutaneo da 18 o da 21 gauge, cannula centimetrata, manipolo con sistema di blocco scorrevole della fibra regolabile secondo controllo visivo dell operatore. La fibra dovrà essere azionata mediante un generatore laser a Diodi di potenza 30W con Lunghezza d'onda 980m, dotato di software avanzato con protocolli operativi collaudati e modificabili dall'operatore; Modalità operativa impulso singolo, modo impulsato, continuo; Laser pilota rosso regolabile, Conforme alla Norme CEI, Display touch screen per la visualizzazione dei parametri: potenza effettiva in W. neregia totale, energia persecondo, energia per centimetri: potenza effettiva in un energia totale, energia per centimetri: potenza effettiva in un energia totale, energia per centimetri: potenza effettiva in un energia totale, energia per centimetri: potenza effettiva in un energia totale, energia per centimetri: potenza effettiva in un energia totale, energia per centimetri: potenza effettiva in un energia totale, energia per centimetri: potenza effettiva in un energia totale, energia per centimetri: potenza effettiva in un energia totale, energia per centimetri: potenza effettiva in un energia totale, energia per centimetri: potenza effettiva in un energia totale, energia per centimetri: potenza effettiva in un energia totale. LA DIT	15 ARNAS CIVICO PALERMO 1 ARNAS CIVICO PALERMO 65 65 65 15	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 3	O ASP TRAPANI 2 2 2 2	0 ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA 0 0 0	26 TOTALE 1 TOTALE 77 77 20
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vite ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO N. 04 MONITOR NECESSARI PER L'UTILIZZO Lotto 173 SISTEMA DI DECOMPRESSIONE DISCALE PERCUTANEO MEDIANTE LASER Sistema per l'ablazione del nucleo polposo, tramite tecnologia a laser composto da: fibra 320mn flessibile e resistente, ago conico percutaneo da 18 o da 21 gauge, cannula centimetrata, manipolo con sistema di blocco scorrevole della fibra regolabile secondo controllo visivo dell operatore. La fibra dovrà essere azionata mediante un generatore laser a Diodi di potenza 30W con Lunghezza d'onda 980mm, dotato di software avanzato con protocolli operativi collaudati e modificabili dall'operatore; Modalità operativa impulso singolo, modo impulsato, continuo: Laser pilota rosso regolabile, Conforme alla Norme CEI, Display touch screen per la visualizzazione dei parametri: potenza effettiva in W, energia totale, energia persecondo, energia per centimetro, tempo totale e parziale di trattamento ed energia erogata per superficie.Possibilità di memorizzazione dei parametri applicativi e operativi per singolo intervento. Riconoscimento del tipo di fibra con visualizzazione su display del dati relativi alie modalità.Possibilità di aggiornamento software.Power Meter incorporato per la possibilità di misurare l'effettiva funzionalità della fibra all'istante; LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER L'UTILIZZO Lotto 174 Sistema di taglio ed emostasi al plasma bipolare con attivazione salina manipoli al plasma 3.0 telescopici manipioli al plasma 4.0 manipoli ad attivazione salina evs man	15 ARNAS CIVICO PALERMO 1 ARNAS CIVICO PALERMO 65 65 15 15	O AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO O O O O	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 3 3	O ASP TRAPANI 2 2 2 2 2 2	O ASP CALTANISSETTA O O O O O O O O	26 TOTALE 1 TOTALE 77 77 20 20
Catetere ventricolare con mandrino e con accesso per raccordo bloccaggio Luer femmina per il collegamento del sistema di drenaggio; Vitre ventricolare; Strumento di regolazione dello zero; Impugnatura per inserire e rimuovere la vite; Punta trapano filettata con arresto di sicurezza; Chiave a brugola F) Trapano manuale monouso dedicato impiegato per forare la parete cranica e inserire le sonde per la misurazione della pressione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO N. 04 MONITOR NECESSARI PER L'UTILIZZO Lotto 173 SISTEMA DI DECOMPRESSIONE DISCALE PERCUTANEO MEDIANTE LASER Sistema per l'ablazione del nucleo polposo, tramite tecnologia a laser composto da: fibra 320mn flessibile e resistente, ago conico percutaneo da 18 o da 21 gauge, cannula centimetrata, manipolo con sistema di blocco scorrevole della fibra regolabile secondo controllo visivo dell operatore. La fibra dovrà essere azionata mediante un generatore laser a Diodi di potenza 30W con Lunghezza d'onda 980mm, dotato di software avanzato con protocolli operativi collaudati e modificabili di poperatore; Modalità operativa impulso singolo, modo impulsato, continuo; Laser pilota rosso regolabile, Conforme alla Norme CEI, Display touch screen per la visualizzazione dei parametri: potenza effettiva in W. energia totale, energia persecondo, energia per centimetri: potenza effettiva in W. energia totale, energia persecondo, energia per centimetri: potenza effettiva in W. energia totale, energia per sentimetri: potenza effettiva in W. energia totale, energia per sentimetri: potenza effettiva in W. energia totale, energia per sentimetri: potenza effettiva in W. energia totale, energia per sentimetri: potenza effettiva in W. energia totale, energia per centimetri: potenza effettiva in W. energia totale, energia per centimetri: potenza effettiva in W. energia totale, energia per centimetri: potenza effettiva in W. energia totale, energia per centimetri: persenti energia per centimetri: potenza effettiva in W. energia totale, energia per entime	15 ARNAS CIVICO PALERMO 1 ARNAS CIVICO PALERMO 65 65 65 15	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 0	10 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 10 10 3	O ASP TRAPANI 2 2 2 2	0 ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA 0 0 0	26 TOTALE 1 TOTALE 77 77 20

maninali ad attivazione calina anda dha	45	^	•	•	•	20
manipoli ad attivazione salina endo dbs La ditta aggiudicataria dovrà fornire una consolle in uso gratuito ad ogni UO richiedente	15	0	3	2	0	20
La ditta aggiudicataria dovra fornire una consone in uso gratuito ad ogni do richiedente	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
Lotto 175	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Ecografo di ultima generazione con sistema di localizzazione spaziale delle sonde integrato.						
Il sistema grazie alla tecnologia virtual navigator sincronizza in tempo reale le immagini provenienti da CT, MRI, PET alle immagini ecografiche, aumentando la confidenza dell'operatore nella pratica chirurgica, soprattutto quando le immagini acquisite in fase pre-						
operatoria sono poi suscettibili di brain shifting (es. deliquorazione, debulking del tumore, etc.); in questo ultimo caso infatti il sistema consente di correggere durante l'intervento le immagini RM, TC.						
sistema deve essere provvisto di :						
Sistema di rilevamento elettromagnetico integrato,						
. 4 sonde multifrequenza ad alta sensibilità dedicate alla chirurgia transcraniale						
Puntatore sterilizzabile con possibilità di fondere le immagini RM/tac con le immagini ecografiche in tempo reale direttamente sullo chermo dell'ecografo						
flodulo Elaxto per la caratterizzazione tessutale e la valutazione dell'elasticità						
ntelligent Positioning (IP): consente di definire una destinazione dell'immagine ecografica in tempo reale e riconoscerla con rientamento e posizione della sonda						
contrast Tuned Imaging (CnTI™) che consente di analizzare e visualizzare il segnale proveniente dai mezzi di contrasto ecografici di econda generazione (MDC), utilizzando la tecnica real-time a basso Indice Meccanico (IM).						
Cit monouso:costituito da :guaina trasduttore, cover e virtutrax	130	15	0	0	2	147
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE L'ECOGRAFO						
otto 176	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	ASD TDADANI	ASD CALTANISSETTA	TOTALE
otto 176. Aspiratore ad ultrasuono con doppo manipolo da 23 kHz. L'apparecchiatura deve avere manipolo curvo allungato e manipolo retto. Deve	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
oter essere collegato a elettrobisturi per coagulazione monopolare e avere pedaliera in wireless. Amplitudine da 70 a 300 micron egolabile da consolle.						
it monouso costituiti da:						
it Punta in Titanio con guaina protettiva, stiletto di pulizia e guarnizioni manipolo di ricambio - varie misure e forme incluse punte per				_		
ccessi endoscopici, trasfeinoidali e punte per demolizioni ossee. Circuito di irrigazione e aspirazione. A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE 'ASPIRATORE NECESSARIO PER IL FUNZIONAMENTO	30	0	0	0	2	32
otto 177	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
otto 177 istema di ricostruzione vertebrale che utilizza un cemento (PMMA) sensibile alla radiofrequenza. Il sistema infine consente una		SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERINO	ASF TRAFANI	ASP CALIANISSETTA	
niezione elettronica del cemento; l'operatore, attraverso il telecomando dedicato, può stare 3 m distante dalla cannula di lavoro.						
Casi presunti annui	10	0	0	0	0	10
Generatore di radiofrequenza con la possibilità di monitorare durata e temperatura della termocoppia distale e prossimale e l'impedenza.						
A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL SENERTORE DI RADIOFREQUENZA NECESSARIO PER IL FUNZIONAMENTO						
otto 178	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
ISTEMA DI MONITORAGGIO NERVI CRANIALI E SPINALI	17.2270			7.0. 1.0	7.0. 07.200021.07	
sistema computerizzato di monitoraggio intraoperatorio con almeno 8 canali bipolari. Espandibilità a 16 o 32 canali sulla stessa biattaforma . Il sistema deve consentire il monitoraggio contemporaneo di più segnali fisiologici (EMG free-run SEP,MEP,EEG,AEP,VEP,ECoG,stimolazione TOF (train-of-four) , monitoraggio della profondità dell'anestesia (implementabile) dessibilità di registrare almeno 2 segnali video. Utilizzo preferibilmente del software su sistema operativo windows 10 (minimo windows 1) con possibile istallazione del programma anche su un secondo PC da utilizzarsi come stazione remota in rete. La stazione deve consentire sia la visione in contemporanea dell'acquisizione che la possibilità di stazione refertazione. Disponibilità di diversi stimolatori n corrente standard (Almeno 9) con uno stimolatore dedicato alla stimolazione diretta dei nervi (a bassa intensità) programmabili da oftware. Stimolatore ad alta intensità per stimolazione corticale diretta con uscita fino a 1000V con commutatore per collegamento di limeno 5 differenti elettrodi di stimolo . Software intuitivo , di facile programmazione e che permette la personalizzazione dei programmi li lavoro e la memorizzazione degli stessi senza limitazioni . Aggiornamento continuo e gratuito del software operativo. Supporto remoto li tele assistenza (Necessita del collegamento internet)						
Eletrical stimulator pod (for 1-4 channels)	5	0	0	0	1	6
irect nerve stimulator pod .cquisition pod (a) (1-8)	5	0	0	0	1	6
isposable monopolar stimulating probe 45mm(2)	55	0	0	0	1	6 56
bisposable bipolar concentrinc stimulating probe 45mm(2)	55	0	0	0	1	56
isposable subdermal steel needle 13mm/0,40mm (4)	55	0	0	0	1	56
ubdermal needle electrode with twisted cable (6)	55	0	0	0	1	56
Fround electrode whit cable (adult) (400mm) GE-2	55	0	0	0	1	56
Ground electrode whit cable (adult) (700mm) GE-3	55	0	0	0	1	56
A DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE 'APPARECCHIAURA NECESSARIA PER IL FUNZIONAMENTO						
otto 170	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	ACD TDADAM	ACD CALTANICOTTA	TOTALE
<mark>.otto 179</mark> Sistema per neuroendoscopia monouso, sterile, ad alta risoluzione, con canale di lavoro interno da 2 mm ca, canale di irrigazione e isoluzione pari a 30.000 pixel.	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
ediatrico	10	4	1	0	0	15
	1	1				

adulti	30	10	5	0	0	45
peel away	35	15	5	0	0	55
LA DITTA AGGIUDICATRIA DOVRÀ FORNIRE IN USO GRATUITO N.1 SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO ALLA TELECAMERA DELLA COLONNA ENDOSCOPICA IN DOTAZIONE ALLA UO ED UN CAVO LUCE SPECIFICO CON ADATTATORE PER I SUPERIORI DISPOSITIVI		10	3			
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
Lotto 180	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
MONITORAGGIO SECONDO SPIGELBERG Cateteri e sonde per la derivazione e monitoraggio della pressione intracranica secondo Spiegelberg rivestite in sali non idrosolubili d'argento, con tecnologia Air-Pouch. I monitor dedicati saranno dati in comodato uso gratuito.	1	0	0	0	0	1
Lotto 181	ARNAS CIVICO PALERMO		AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Elettrodi per onda a D per monitoraggi intramidollari vertebrali e/o cerebrali	30	0	0	0	0	30
Elettrodi sub dermali e ad ago, probe per stimolazione bipolare, monopolare e concentrica;	30	0	0	0	0	30
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IN USO GRATUITO SERVIC FULL RISK IL SOTTOELENCATO SISTEMA:						
sistema di monitoraggio intraoperatorio a 32 canali completamente programmabile di modo da non porre alcun vincolo al chirurgo sulla scelta dei miotomi e dei distretti anatomici da monitorare.						
Deve essere garantita la possibilità di monitorare EMG, SEP, PEM nonché l'individuazione direzionale delle radici nervose presenti nel campo operatorio.						
Sistema operativo window 7, con accesso remoto.						
" MATERIALE PROTESICO"						
Lotto 182	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
CAGE CERVICALE INTEGRATA CON PLACCA E VITI: Dispositivo per fusione intersomatica cervicale anteriore integrata con viti di bloccaggio a profilo zero. Il sistema è previsto per l'uso di una discectomia cervicale anteriore per la riduzione e stabilizzazione della colonna cervicale (C2-C7). la cage-placca in PEEK -Titanio riduce il rischio di disfagia in quanto il profilo dell'impianto è perfettamente al di sotto del muro anteriore del corpo. la placca dovrebbe garantire la stabilita' angolare con 4 viti con testa di bloccaggio filettata, conica e con bloccaggio monofase. La placca è in lega di titanio e le sollecitazioni sono disaccoppiate dall'impianto in PEEK tramite un interfaccia. Devono avere il taglio del filetto trilobulare ed autocentranti. Le gabbie in PEEK devono prevedere tre marker in titanio. Devono essere a forma trapezoidale e con una diversa altezza tra la parte anteriore che posteriore	45	5	20	5	5	80
impianto tipo composto da 1 cage placca titanio peek piuì 4 viti						
Lotto 183	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SOSTITUTI DI CORPI VERTEBRALE TORACO-LOMBARI IN PEEK: La gabbia in peek deve essere espansibile in situ e puo essere modulare. Gli endplate della gabbia devono essere muniti di pin appuntiti per ridurre il rischio di migrazioni. La gabbia deve essere espansibile in situ mediante un sistema di espansione a cremagliera millimetrico con blocco automatico all'altezza desiderata. Il Sostituto di corpo vertebrale e' composto da un corpo centrale ottagonale per un'apertura ottimale da diverse angolazioni, misure da 22 a 142 mm e due piatti di almeno 3 misure e varie angolazioni lordotiche e cifotiche da -10 a +15 gradi. La placca laterale deve essere mono e bigsementale, range di lunghezza incrementale di 3mm, viti con stabilita' angolare, le viti devono essere a doppio diametro e avere una filettatura prossimale corticale e distale da spongiosa.	15	3	10	2	2	32
Impianto tipo, 1 gabbia piu' 1 placca piu 4 viti a stabilita angolare.			-			
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
Lotto 184	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
PLACCA PER STABILIZZAZIONE TORACO-LOMBARE ANTERO LATERALE. La placca laterale deve essere mono e bigsegmentale, range di lunghezza incrementale di 3mm, viti con stabilita' angolare, le viti devono essere a doppio diametro e avere una filettatura prossimale corticale e distale da spongiosa.	15	3	5	1	1	25
IMPIANTO MEDIO COMPOSTO DA 1 PLACCA E 4 VITI						
Lotto 185	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
STABILIZZAZIONI PER FRATTURE TORACO-LOMBARI delle fratture della colonna vertebrale e per la riduzione monosegmentaria di spondilolistesi.	20	2	10	2	5	39
Le viti di schanz devono avere un diametro che va da 5 a 7mm, in lunghezze da 35 a 60mm con fenestratura e le barre devono avere diametro 6mm e disponibili nella sola versione retta in formato pretagliato con inserzione in lunghezze da 30 a 200mm con incrementi di 5mm e da 200 a 350mm con incrementi di 30mm. Il sistema deve offrire la possibilità di utilizzare speciali viti con gambo allungato con caricamento dei morsetti e barre dall'alto, le viti devono essere dotate di doppio filetto che permette una più veloce introduzione all'interno del peduncolo, Le viti devono avere un filetto cilindrico ed un anima cilindrica-conica-cilindrica che permette un precarico assiale durante l'affondamento della vite con conseguente aumento della resistenza al pull-out. Inoltre devono avere lo stelo allargato in prossimità della testa al fine di aumentare la stabilità dell'impianto riempiendo lo spazio vuoto creatosi all'ingresso del peduncolo durante la preparazione del foro e l'introduzione della vite, la vite deve avere filetto da spongiosa nella parte distale e filetto da corticale nella parte prossimale. Il sistema deve permettere la riduzione di anterolistesi con riduzione bilaterale simultanea e millimetrica, I morsetti di congiunzione tra asta e vite devono distinguersi tra toracici e lombari, devono avere un basso profilo e permettere una oscillazione sul piano sagittale, I morsetti devono impedire la perdita di correzione eseguita durante le manovre di riduzione della frattura,, Il sistema deve prevedere la possibilità di poter eseguire una cementazione delle viti di rinforzo nei corpi vertebrali mediante apposite cannule d'iniezione.ŭ Il sistema deve essere disponibile in confezione sterile per garantire la perfetta e completa rintracciabilità dei lotti impiantati. Il sistema deve poter essere inserito mediante procedura percutanea che garantisca ridotti traumi alla muscolatura e ridotte perdite ematiche.						
IMPIANTO MEDIO COMPOSTO DA 4 VITI DI SCHANZ; 4 MORSETTI; 2 BARRE						
Lotto 186	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE

Sistema di osteosintesi occipito-cervicale via posteriore, Il sistema deve essere in lega di titanio. Deve prevedere l'utilizzo di viti poliassiali con un cono di angolazione totale di 100gradi su tutti i piani con caricamento della barra dall'alto. Le viti devono avere le						
caratteristiche per avvitamenti corticali, spongiosa, peduncolari e a gambo lungo con la sola filettatura distale per accessi C2 - C1. Il chirurgo deve avere la possibilità di scelta tra viti con filetto da spongiosa o da corticale. Le aste, devono essere anche rastremate per il						
tratto cervico-dorsale, devono essere lisce e per occipito-cervicale devono trasformarsi da asta liscia a placca senza giunture mobili. Gli uncini sublaminari e laminari devono essere di facile inserimento e disponibili in diverse altezze e con caricamento sia dall'alto che						
laterale. Deve essere possibile ottenere un offset laterale ampio per facilitare l'accoppiamento tra asta e vite. Il sistema deve essere estendibile alla colonna toraco-lombare collegandolo a sistemi toraco-lombari standard o pediatrici per mezzo di aste di connessione						
rastremate e/o connettori paralleli. Il sistema di fusione occipito-cervicale deve comprendere un set completo di impianti e strumenti studiati per ottimizzare la fissazione occipitale e creare in modo semplice un collegamento con i sistemi modulari cervicali posteriori e						
toracici ad asta e vite. Tale sistema deve permettere molteplici opzioni di fissazioni occipitali tutte volte a minimizzare l'impronta dell'impianto sull'occipite. Il sistema deve prevedere agganci all'occipite mediante placca occipitale mediana o laterale, morsetto ad un						
foro a due fori. Le aste di collegamento tra sistema occipitale e sistema cervicale devono essere preformate. Sia le placche che i morsetti devono consentire l'inserimento delle viti con ampia angolazioni. Le viti occipitali devono avere lunghezze comprese tra 4 e 18mm ed						
avere una punta smussata.	20	5	15	5	5	50
IMPIANTO MEDIO COMPOSTO DA 4 VITI;4 TAPPI;2 BARRE; 1 PLACCA OCCIPITALE; 3 VITI						
Lotto 187	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di osteosintesi cervicale per via anteriore mediante placche e viti mono- o bicorticali in titanio per patologia degenerativa del rachide costituito da:	20	20	30	10	5	85
placche con meccanismo di bloccaggio della vite integrato che scatta automaticamente con la semplice						
introduzione della vite nella placca, precurvate, di basso profilo con testa della vite a scomparsa						
nell'alloggiamento della placca, con ampio finestra di visibilità dell'innesto, di varie misure da 23 a 109 mm						
circa con incrementi minimi da 2mm e massimo da 4mm -						
viti da spongiosa nelle varietà autoforanti e autofilettanti, ognuna rispettivamente ad angolo fisso e variabile (con oscillazione delle viti esterne in senso cranio-caudale di almeno 8 gradi e medio-laterale di almeno 14°), ognuna di diametro 4mm e 4,5mm, con lunghezza da 12 a 18 mm						
viti bicorticali autofilettanti, ad angolo variabile, ognuna da 4 e 4,5mm, lunghezza da 18 a 26mm.						
IMPIANTO MEDIO COMPOSTO 1 PLACCA E 4 VITI						
Lotto 188	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema percutaneo per osteosintesi del rachide tratto lombare per patologia degenerativa	45	40	30	10	10	135
Sistema di diversi componenti, in lega di titanio, che può essere applicato per via percutanea e miniopen, composto da:						
tutte le viti devono essere in confezione sterile , cannulate, monoassiali , poliassiali, uniplanari, corticali fenestrate con cementazione, con alette da riduzione integrate in titanio, sacro iliache						
diametri: da 4,35 a 10mm lunghezze da 25 a 90						
Barre prelordosizzate e rettein titanio,cocr,peek, diametro 5,5mm, lunghezze da 35 a 600 mm con incrementi di 5mm.						
Viti con ali laterali che permettono la procedura percutanea senza estensori con diametro della tulip pari ad 12mm, filettate all'interno che consentono la riduzione atraumatica delle listesi, Viti monoassiali che consentono la distrazione e compressione, Viti uniplanari cannulate, barre rette, pre- lordosizzate e pre- cifotizzate di varie misure, estensioni da applicare alle viti chiuse ed aperte da utilizzare in sinergia a seconda dei livelli da trattare, strumentario dedicato completo di manici di diverse conformazioni ("convenzionale" ed "avanzato") che consentono la fissazione mono e plurisegmentale, approssimatore di barra da applicare sulle estensioni in grado di agevolare l'inserimento della barra in casi di disallineamento ed eseguire riduzione di listesi e/o cifosi traumatiche. Ie viti cementabili devono prevedere utilizzo di cemento ad alta viscosità in PMMA simil pongo con sistema di miscellazione chiuso e con sistema di						
introduzione con pompa idraulica. IMPIANTO TIPO COMPOSTO DA N. 4 VITI CON ALETTE ALLUNGATE IN TITANIO POLIASSIALI E N. 4 DADI CHIUSURA E N. 2 BARRE						
Lotto 189	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SOSTITUTO CORPO CERVICALE	30	5	20	5	2	62
La protesi deve essere espandibile in situ e deve permettere la sostituzione parziale e/o totale di uno o più corpi vertebrali nel tratto Cervicale (C3-C7) e Toracico (T1-T2). La protesi deve essere costruita in materiale radiotrasparente PEEK e contenere almeno 7 marker in					_	<u> </u>
titanio per il controllo del corretto posizionamento. Il sistema deve permettere il ripristino ed il mantenimento della curva anatomica. Il profilo craniale caudale deve essere munito di pin appuntiti per ridurre il rischio di migrazioni e di slittamenti dell'impianto offrendo una ottima stabilizzazione primaria. La protesi deve essere espandibile in situ mediante un sistema di espansione a cremagliera con blocco di sicurezza aggiuntivo che garantisce il mantenimento dell'altezza raggiunta. Il range di apertura deve essere tra 17 e 70mm e con angololordotico da 9 a 14 gradi e permettere di sostituire tre corpi cervicali con angoli di lordosi diversi. il sistema deve essere utilizzato con un unico strumento per sostenere, introdurre ed espandere l'impianto. Devono essere a forma						
trapeziodale. Tale sistema deve comprendere le seguenti caratteristiche:						
Il range di applicazione della mesh deve essere da C3 a L5						
Le impronte delle mesh devono essere Circolari, Oblunghe						
Le altezze devono essere diverse						
Il sistema deve permettere il ripristino ed il mantenimento della curva anatomica. Deve essere possibile l'utilizzo di endplate dedicati per ridurre il rischio di migrazioni e di slittamenti dell'impianto offrendo allo stesso						
tempo una ottima stabilizzazione primaria						
Gli endplate devono avere angolazioni pari a 0°, 2,5° e 5°						
IMPIANTO TIPO COMPOSTA DA N. 1 PROTESI ESPANDIBILE IN PEEK						
Lotto 190	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema per artrodesi faccettale lombo-sacrale mediante cunei interposti tra le faccette e viti di bloccaggio.	30	1	20	10	2	63
I cunei devono essere disponibili in almeno tre misure S, M e L. Le viti devono invece essere di diametro 3mm e lunghezza 12mm.						
La tecnica d'impianto deve essere interamente guidata tramite filo guida e deve poter consentire l'approccio MIS. Sia le viti che i cunei devono essere in TAN.						

Le viti di bloccaggio del dispositivo devono essere a stabilità angolsare edotate di un sistema di sicurezza che ne impedisca la						
mobilizzazione dopo l'impianto, devono quindi essere dotate di una filettatura sulla testa che ingaggi la sede a sua volta filettata del cuneo						
Il sistema deve essere fornito in confezione sterile per garantire la perfetta tracciabilità dei lotti d'impianto.						
L'IMPIANTO MEDIO È COMPOSTO DA 1 PROTESI IN TITANIO E 2 VITI						
E IMPIANTO MEDIO E COMPOSTO DA TERCELSINA TITANIO E 2 VIII	ADMAC CIVICO	AO DILINITI VILLA	A OLU DOLLICI INICO DA OLO			
Lotto 191	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema mininvasivo di stabilizzazione inter-lamino spinosa toraco-lombo-sacrale con le seguenti caratteristiche:	10	0	0	0	0	10
Dispositivo completamente in titanio;						
Il dispositivo deve inoltre garantire la possibilità di ottenere in modo progressivo distrazione e compressione cardanica inter lamino spinosa in situ.						
Sul piano sagittale il dispositivo deve avere una forma a Z tale da consentire impianti multilivello con sistema disponibile in misure da 8mm a 18mm;						
Il dispositivo deve promuovere la fusione interspinosa ed interlaminare e deve disporre di letteratura scientifica a supporto in caso di innesto osseo con follow up minimo di 5 anni, con pasta d'osso precaricata in siringa di idrossiapatite nanocristallina (pasta ad alta viscosità composta di nanoparticelle di idrossiapatite disperse in acqua purificata) in vari formati						
Il dispositivo deve inoltre prevedere la possibilità di garantire una presa laminare invece che del processo spinoso nei casi L5-S1,						
oppure nei casi di rottura del processo spinoso o chirurgia di revisione. Il dispositivo deve permettere anche l'utilizzo di placche rette di basso profilo da 8 mm con lunghezze variabili da 30,35,45 e 55 mm per la						
stabilizzazione	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
Lotto 192	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di cage intersomatiche per accesso intervertebrale laterale completo di strumentazione per l'accesso con le seguenti caratteristiche:	10	0	0	0	0	10
Gabbie intersomatiche laterali in peek optima;						
Gabbie in varie altezze e lunghezze e in particolare la larghezza antero-posteriore deve essere da 16mm, 18mm, 22mm e 26mm. Devono inoltre esistere sia cage pre-lordosizzate di 8° che rastremate in senso coronale per adattarsi a tutte le anatomie del paziente.						
Sistema di accesso tramite 2 dilatatori di cui quello iniziale di circa 7,25 mm di diametro elettrificato con apposita scanalatura laterale						
Sistema di accesso tramite divaricatore modulare a basso profilo con diametro massimo di 21 mm da chiuso da fissare al tavolo operatorio composto da almeno tre valve la cui lunghezza deve poter essere scelta durante il tempo chirurgico in modo indipendente, più 1 valva opzionale composta da un penfield di diverse lunghezze da collegare alla barra d'attacco anteriore;						
Il sistema deve avere shim di allungamento e allargamento delle valve per il fissaggio intradiscale del retrattore per evitare sposizionamenti						
Il divaricatore e i suoi componenti devono essere radiotrasparenti;						
Possibilità di rimozione del manico del retrattore cilindrico post posizionamento con aghiera di regolazione circolare per comandare l'espansione e/o chiusura delle valve;						
Il grado di divaricazione deve essere a risoluzione infinita ed indipendente per la lama centrale;						
Le fonti di luce fredda devono essere in materiale plastico duro non deformabili a forma d'onda short per evitare la trasmissione di calore sulle valve;						
Deve avere delle viti di ancoraggio da fissare sul corpo vertebrale prima della rimozione del retrattore.						
Sistema mininvasivo e/o percutaneo posteriore di stabilizzazione toraco-lombo-sacrale top loading senza limitazioni sul numero di livelli,						
con viti cannulate sia mono che poliassiali di vari diametri e lunghezze.						
placche rette posteriori mininvasive a basso profilo da 8 mm con lunghezze variabili da 30,35,45 e 55 mm per la stabilizzazione;						
sistema di corpectomia in titanio ad espansione regolabile in situ da 21 mm di diametro e di altezza da 22 - 26 mm , 27 - 36 mm e 37 - 56 mm 28 - 36 mm e da 27 mm di diametro con altezza 28 – 36 mm, 37, 54 mm e 55 - 90 mm, con piatti terminali con angolo da 4° - 8° - 12°;						
placche da stabilizzazione laterale a 4 fori varie lunghezze.						
Lotto 193	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Polimero PEEK-OPTIM A conforme agli standard ASTM F202óe						
ÌSO 10993 e lega di titanio (Ti 6AÌ 4V ELI) conforme allo standard ASTM FI3ó						
Dispositivo di fusione di corpi intervertebrali o dispositivo di sostituzione di corpi vertebrali	15	2	0	0	2	19
Varie forme per procedure ACF VBR, TLIF PLIF OLIF ALÌF						
Una varietà di impronte, angoli lordotici e altezze per conformarsi						
all'anatomia e garantire stabilità						
Area centrale cava destinata a contenere l'innesto osseo						
La superficie superiore e quella inferiore presentano una serie di						
scanalature trasversali atte a migliorare la stabilità e la fissazione dopo						
l'inserimento del dispositivo						
Marker di posizione in tantalio per la visualizzazione radiografica						
Lotto 194	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Cervicale:	15	2	0	0	2	19
Footprint 14x14mm	10		U	U		13
Altezza da 5 a 12mm con incrementi di 1mm						
Lordosi da 0° a 5°						
Unico punto di inserzione anteriore retto						
Office partie at the fixture afficiency fello	1		1			

Lotto 195	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
PLIF:	15	0	0	0	2	17
Footprint 9x23mm e 9x27mm						
Altezza da 7 a 14mm con incrementi di 1mm						
Lordosi da 0° a 6°						
Portaimpianti filettato						
Lotto 196	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SISTEMA OCCIPITO-CERVICALE POSTERIORE	15	2	0	0	2	19
per patologia degenerativa, traumatica e tumorale LOW-PROFILE che consenta l'uso di viti poliassiali con codice colore e caricamento della barra TOP-LOADING con filettatura affusolata inversa con rom di 60°, viti poliassiali di Ø 3,5 x 10mm a 36mm con incremento di 2mm e 4 mm e a richiesta lunghezze di 40-44—48mm, viti poliassiali a gambo liscio Ø 3,5 x 24mm a 40mm con incremento di 4mm e Ø 4,0 x 28mm a 40mm con incremento di 4mm e a richiesta Ø 3,5 x 44mm e Ø 4,0 x 44mm e viti poliassiali a richiesta Ø 3,5 x 28-32-36-40mm e Ø 4,0 x 28-32-36-40mm a gambo liscio per barra da Ø 4,0mm.						
Il sistema di serraggio vite barra dinamometrico deve massimizzare la pressione e favorire una forza di chiusura non parallela con identificazione dorata per il corretto posizionamento.						
Barra curva in Ti R170 per il tratto cervico-toracico Ø 3,5 x 30mm, 50mm e 75mm e barra dritta in Ti Ø 3,5 x 75mm, 125mm, 225mm e 240mm e barre rette in cobalto cromo da Ø 3,5mm e barre per il tratto occipitale.						
Lotto 197	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Spaziatori interspinosi lombari						
L' impianto deve consentire di risparmiare il legamento sovraspinoso e deve consentire accesso mininvasivo-percutaneo. I sistemi interpinosi devono essere in confezione sterile di tipo elastico, rigido e percutaneo in almeno 4 misure per tipo. Il sistema elastico dopo l'inserzione deve consentire il movimento del segmento e di distrarre lo spazio interspinoso. Deve essere in silicone rivestito in poliestere e possedere dei lacci per la fissazione alle spinose in modo da aumentare la stabilità. Il sistema rigido deve essere possibile approccio laterale mininvasivo composto da lega di titanio e peek e possedere delle alette di chiusura che permettono l'alloggiamento stabile tra le spinose. Il sistema percutaneo deve essere in lega di titanio dotato di alette che permettono l'alloggiamento stabile tra le spinose.	10	0	0	0	0	10
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RELATIVO STRUMENTARIO NECESSARIO PER L'IMPIANTO						
Lotto 198	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Placca- Gabbia Cervicale	15	0	0	0	5	20
Il dispositivo dovrà assicurare la fusione intervertebrale del tratto cervicale attraverso un unico corpo						
costituito da gabbia anatomica in PEEK e placca anteriore sagomata in Titanio integrata (monoblocco)						
La placca sarà modellabile e in grado di garantire impianti su più livelli e userà viti poliassiali .						
Misure richieste 4,5 , 5,5 , 6,5 mm Viti poliassiali da 10 fino a 18 mm diametro 3,7 mm e 4,2 mm.						
IMPIANTO MEDIO COMPOSTO DA N. 1 PLACCA E 2 VITI						
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RELATIVO STRUMENTARIO NECESSARIO PER L'IMPIANTO						
Lotto 199	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Gabbia Somatica Dorsolombare	20	0	0	0	2	22
Il dispositivo sarò espandibile in situ con ancoraggio sicuro sui corpi vertebrali toraco -lombare.						
Sarà composto da blocchi espandibili in Titanio con doppi perni di blocco e piatti intervetebrali						
in Paek con inclinazione di almeno 5°. L'impianto dovrà consentire il riempimento per facilitare la fusione.						
La gabbia sarà completa di sistema placche i viti specifici dedicati per blocco impianto con accesso antero laterare.						
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RELATIVO STRUMENTARIO NECESSARIO PER L'IMPIANTO						
Lotto 200	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Gabbia Somatica Cervicale	20	0	0	0	5	25
Il dispositivo sarò espandibile in situ con ancoraggio sicuro sui corpi vertebrali cervicali. Sarà composto da blocchi espandibili in Titanio con perno di blocco e piatti intervetebrali con inclinazioni da 0°, 5°, 10°. L'impianto dovrà consentire il riempimento per facilitare la fusione.						
La gabbia sarà completa di sistema placche i viti specifici dedicati per blocco impianto con accesso anteriore						
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RELATIVO STRUMENTARIO NECESSARIO PER L'IMPIANTO						
Lotto 201	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di sostituzione dei corpi vertebrali in titanio a 4 o 6 lobi da utilizzare nel tratto cervico-toraco-lombare C2-L5. Le mesh modulari devono avere la sezione cava cilindrica o ovoidale con 170 possibili combinazioni di diverse lunghezze e larghezze, tagliabili, con tappi di chiusura a 0°-2,5°-5°per ricostruire la corretta lordosi vertebrale. Il sostituto di corpo deve presentare le pareti fenestrate per una	40	0	0	0	5	45
migliore osteointegrazione.						
migliore osteointegrazione. Dotazione di strumentario apposito di semplice e rapido utilizzo completo di distrattore e accessori specificatamente costruiti per la risoluzione di problemi tecnici di montaggio.						

	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
Lotto 202	PALERMO	SOFIA CERVELLO		ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Protesi per la ricostruzione dell'anulus, progettato per bloccare il difetto anulare, conservare il nucleo all'interno del disco e preservare l'altezza discale con l'intento di prevenire una dolorosa recidiva erniaria.	5	0	0	0	0	5
La protesi è costituita da una rete di tessuto PET (poliestere) fissata ad un ancoraggio osseo in lega di titanio (Ti-6AI-4V ELI) ed e fornita sterile in 3 taglie, precaricata su uno						
strumento di applicazione monouso. La rete ha la funzione di ricostruire l'anulus nella posizione in cui e stato individuato il difetto. L'ancoraggio ha la funzione di assicurare la rete ad uno dei corpi vertebrali adiacenti.						
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RELATIVO STRUMENTARIO NECESSARIO PER L'IMPIANTO						
Lotto 203	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Protesi cervicale monoblocco dotata di un nucleo artificiale in materiale visco-elastico (policarbonato-uretano), capace di consentire la compressione assiale fisiologica, ed un anello di fibre intrecciate di polietilene ad alta densità che, simulando quello naturale, garantisce un range di movimento controllato in tutti i piani e gli assi di rotazione (6 gradi di libertà).	5	1	0	0	0	6
Placche terminali rivestite in titanio poroso e collegate al corpo vertebrale che, per mezzo di tre alette, sostengono la zona di contatto dell'osso del corpo vertebrale, assicurando una fissazione efficace sia sui corpi vertebrali inferiori che su quelli superiori.						
Il movimento fisiologico è inteso a preservare il movimento dei segmenti e possibilmente a prevenire o ritardare un ulteriore livello di degenerazione.						
Varie misure						
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RELATIVO STRUMENTARIO NECESSARIO PER L'IMPIANTO						
Lotto 204	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di cage per fusione intersomatica costruito in peek con reperi in titanio per l' individuamento radiografico.	30	0	0	0	5	35
Il sistema deve prevedere sia l'approccio plif con due cage che l'approccio tlif con una cage.						
Le misure delle plif devono essere da 6mm a 16mm di altezza, con incrementi di un millimetro e 9 mm di larghezza,parallele o lordotiche di 8°e profonde 23 mm						
Le misure delle tlif devono essere da 6mm a 16mm di altezza, con incrementi di un millimetro e 9 mm di larghezza,parallele o lordotiche di 8°e profonde 27 mm						
Strumentario dedicato con prove e inseritori retti e curvi.						
Serie di distrattori , shaver e curette per la preparazione e pulizia del disco.						
Case dedicato per l'alloggiamento di tutte le cage non sterili						
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RELATIVO STRUMENTARIO NECESSARIO PER L'IMPIANTO						
Lotto 205	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di sintesi interspinoso con ancoraggio prossimo-distale in lega di titanio in almeno 5 taglie da 8 a 16 mm.	30	0	0	0	0	30
Dotazione di strumentario apposito e di accessori specificatamente costruiti per la risoluzione di problemi tecnici di montaggio.						
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RELATIVO STRUMENTARIO NECESSARIO PER L'IMPIANTO						
Lotto 206	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di sintesi posteriore per laminoplastica indicato per il tratto cervico-toracico C3-T3 con eventuale ausilio di spaziatori da avvitare alla placca costituito da placca pre-piegata in almeno tre misure con 2 fori di ancoraggio laminare fissi, 1 foro per lo spaziatore eventuale e 1 foro dinamico per adattarsi alle dimensioni delle masse laterali ed un uncino sottolaminare per sostegno posto nella parte inferiore della placca, viti riconoscibili tramite codice colore presente su tutta la lunghezza della vite e disponibili in due versioni, laminari e per masse laterali con diametri per l'ancoraggio primario e da ripresa. Possibilità di utilizzare spaziatori preformati in fosfato tricalcico di diverse altezze.	40	5	0	0	5	50
Dotazione di strumentario apposito e di accessori specificatamente costruiti per la risoluzione di problemi tecnici di montaggio.		-		v		
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RELATIVO STRUMENTARIO NECESSARIO PER L'IMPIANTO						
Lotto 207	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di "cage" intersomatiche ad espansione a profilo anatomico in lega di titanio ricoperte di plasmapore con possibilità di ricostruire l'altezza primitiva del disco intervertebrale e la sua corretta inclinazione, disponibile in almeno tre profondità con almeno tre altezze e lordosizzante da 0 a 8,7° con dado di chiusura per bloccaggio definitivo. Il sistema deve avere uno strumentario dedicato "tre in uno" per l'inserimento e l'espansione della cage stessa e per il serraggio del dado di chiusura.	15	5	0	0	2	22
Sistema di "cage" intersomatiche ad espansione a profilo anatomico in lega di titanio ricoperte di plasmapore con possibilità di ricostruire l'altezza primitiva del disco intervertebrale e la sua corretta inclinazione, disponibile in almeno tre profondità con almeno tre altezze e lordosizzante da 0 a 8,7° con dado di chiusura per bloccaggio definitivo. Il sistema deve avere uno strumentario dedicato "tre in uno" per l'inserimento e l'espansione della cage stessa e per il serraggio del	15	5	0	0	2	22
Sistema di "cage" intersomatiche ad espansione a profilo anatomico in lega di titanio ricoperte di plasmapore con possibilità di ricostruire l'altezza primitiva del disco intervertebrale e la sua corretta inclinazione, disponibile in almeno tre profondità con almeno tre altezze e lordosizzante da 0 a 8,7° con dado di chiusura per bloccaggio definitivo. Il sistema deve avere uno strumentario dedicato "tre in uno" per l'inserimento e l'espansione della cage stessa e per il serraggio del dado di chiusura. LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RELATIVO	15 ARNAS CIVICO PALERMO		AOU POLICLINICO PAOLO	0 ASP TRAPANI	2 ASP CALTANISSETTA	22 TOTALE
Sistema di "cage" intersomatiche ad espansione a profilo anatomico in lega di titanio ricoperte di plasmapore con possibilità di ricostruire l'altezza primitiva del disco intervertebrale e la sua corretta inclinazione, disponibile in almeno tre profondità con almeno tre altezze e lordosizzante da 0 a 8,7° con dado di chiusura per bloccaggio definitivo. Il sistema deve avere uno strumentario dedicato "tre in uno" per l'inserimento e l'espansione della cage stessa e per il serraggio del dado di chiusura. LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RELATIVO STRUMENTARIO NECESSARIO PER L'IMPIANTO	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
Sistema di "cage" intersomatiche ad espansione a profilo anatomico in lega di titanio ricoperte di plasmapore con possibilità di ricostruire l'altezza primitiva del disco intervertebrale e la sua corretta inclinazione, disponibile in almeno tre profondità con almeno tre altezze e lordosizzante da 0 a 8,7° con dado di chiusura per bloccaggio definitivo. Il sistema deve avere uno strumentario dedicato "tre in uno" per l'inserimento e l'espansione della cage stessa e per il serraggio del dado di chiusura. LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RELATIVO STRUMENTARIO NECESSARIO PER L'IMPIANTO Lotto 208	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE

Il sistema deve prevedere inoltre, qualora fosse necessario, un divaricatore/distrattore dei corpi vertebrali che, agendo sulle viti gia' impiantate, permetta il posizionamento di una gabbia intervertebrale in Peak da fornire a corredo dello strumentario sopra citato.						
IMPIANTO TIPO COMPOSTO DA N. 4 VITI, 2 DADI E BARRE						
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RELATIVO STRUMENTARIO NECESSARIO PER L'IMPIANTO						
Lotto 209	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	A CD TD A DANII	ACD CALTANICCETTA	TOTALE
Sistema di fissazione per il trattamento delle patologie toraco lombo sacrali	PALERMO 15	SOFIA CERVELLO 0	GIACCONE PALERMO 0	ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 2	17
Il sistema deve prevedere viti monoassiali, fisse e con movimento rotatorio a 360°, poliassiali e uniplanari (con movimento a 180° su un unico piano) a "profilo zero" con sistema di bloccaggio della barra integrato nella testa della vite, ovvero senza dado e slitta di serraggio, cosi' da eliminare qualsivoglia forza di torsione sul corpo vertebrale. Le barre dovranno essere in tre diversi gradi di titanio, in cromo cobalto, con profilo classioco e "a binario".	10					
Il sistema deve inoltre prevedere la possibilità di effettuare manovre di richiamo vertebrale attraverso l'utilizzo di particolari "cricchetti", da applicare sulla testa delle viti, che permettano la distribuzione graduale delle forze su tutto il costrutto. IMPIANTO TIPO						
4 VITI UNIPLANARI/POLIASSIALI/MONOPLANARI						
2 BARRE IN TITANIO						
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RELATIVO STRUMENTARIO NECESSARIO PER L'IMPIANTO						
Lotto 210	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema Placca cervicale	10	0	0	0	2	12
Placca cervicale anteriore in titanio presagomata con cui è possibile trattare uno o più segmenti. Curvatura modellabile della placca nei lunghi tratti, superficie liscia con viti a testa svasata. Fissaggio della placca mediante viti da spongiosa, mono o bicorticali con diametro di 4mm, disponibili in sette diverse lunghezze a partire da 12mm fino a 26mm con incremento di 2mm per vite; oppure con vite monocorticale ad espansione interna con diametro di 5mm e lunghezza da 14/16/18mm						
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RELATIVO STRUMENTARIO NECESSARIO PER L'IMPIANTO						
Lotto 211	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema gabbia intersomatica	10	0	0	0	2	12
Gabbia intersomatica cervicale in PEEK caratterizzata da una forma anatomica della parte superiore e dotata di sostituto d'osso sintetico preformato. La gabbia presenta una doppia fessura sul bordo anteriore per consentire la successiva introduzione di due dispositivi a "lama" che consentono di ancorare la gabbia sia al corpo inferiore che a quello superiore, creando un sistema gabbia-placca che assicura una eccellente stabilità primaria. L'esclusiva tecnologia della gabbia consente pertanto di avere una gabbia-placca con profilo zero, richiedendo un accesso chirurgico mininvasivo grazie all'impattatore che permette di inserire le lame lungo lo stesso asse della gabbia cervicale. Tutti i componenti vengono forniti già sterili, confezionati singolarmente al fine di lasciare all'utilizzatore la massima versatilità di utilizzo.						
Lotto 212	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO		ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Placche cervicali	10	0	0	0	2	12
Sistema dotato di placche 2/3 fori centrali per osteosintesi cervicale anteriore a ridotta massa metallica 1mm di spessore lega in titanio elastica, viti autofilettanti, placca dotata di punte per la stabilizzazione a coda di rondine offrendo ancoraggio a tra punti che permette una stabilità nei tre piani dello spazio seguendo il principio del parallelogrammo strumentario semplice e di facile uso. Misure da 21mm ad 84mm – viti da 11 a 23mm.						
Lotto 213	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema Stabilizzazione dinamico	10	0	0	0	1	11
Sistema di stabilizzazione dinamico e semirigido, per il tratto della colonna vertebrale lombo sacrale composto da viti monosassiali e poliassiali in titanio e barre in nitinol. Il sistema deve poter essere utilizzato sia con (stabilizzaione rigida) che senza cage intersomatica (dinamica). Le barre in nitinol a						
memoria di forma devono essere disponibili in diverse lunghezze per il singolo segmento, avere uno o più loop che ne determinino la elasticità e con angoli di lordosi diversi. Le viti devono avere dei tulip a mono e bi alloggiamento per le barre così da consentire stabilizzazioni di uno o più livelli. In particolare l'alloggiamento per la barra deve poter consentire l'allungamneto del segnemto anche in casi di reintervento senza rimozione del sistema impiantato.						
IMPIANTO MEDIO COMPOSTO DA : 6 VITI- 4 BARRE- 1 CAGE						
Lotto 214	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema per stabilizzazioni per via antero-laterale del tratto dorso-lombare, con possibilità di impianto sia per via endoscopica che mini invasiva; gli impianti devono comprendere placche di stabilizzazione in titanio nelle lunghezze mm.45/50/55/60/70/80/90/100, barre di connessione con diametro mm.5,2, nelle lunghezze mm.100/120/150/180/200; viti gemelle standard (anteriori di stabilizzazione diam. mm.6,5 e lungh. mm.25/30/35/40/45/50), posteriori poliassiali diam. mm.7 e lungh. mm.30/35/40/45/50/55), viti gemelle toraciche (anteriori di stabilizzazione diam. mm.4,5 e lungh. mm.15/20/25/30 posteriori poliassiali diam. mm.7 e lungh. mm.15/20/25/30), viti gemelle XL (poliassiali diam. mm.10 e lungh. mm30/40), clamp a "L" per impianto standard ed a "T" per impianto toracico; viti cilindriche cave e coassiali in versione sia mono che poliassiali, con diametro di mm.12 e lunghezze mm. 26/30/34/38; dadi e relative viti di bloccaggio; clamp da innesto; vite da innesto diam. mm.4 e lungh. mm.32. completo di Sostituto del corpo vertebrale per il tratto dorso-lombare, dotato di sistema di distrazione idraulico e con piatti rotanti a 360° (sia superiore che inferiore) rivestiti in plasmapore; disponibile in sei diverse altezze (21-24 mm. / 23-28 mm. / 26-33,5 mm. /31-43 mm. / 40-60,5 mm. / 57-93,5 mm.) e tre misure (small 20,5x20,5 mm.,medium 21x24 mm., large 24x28 mm.); completo di applicatore idraulico monouso.	10	0	2	1	0	13
Lotto 215	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO		•	TOTALE
	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERINO	ASP IRAPANI	ASP CALIANISSELIA	
Kit per discectomia percutanea toraco-dorso-lombare	PALERMO 10	SOFIA CERVELLO 0	GIACCONE PALERMO 0	ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 1	11

Venturi attraverso un getto di acqua ad alta pressione in grado di rimuovere il nucleo del disco						
Il sistema, sarà utilizzato per il trattamento delle ernie del disco non espulse con tecnica mini invasiva e in anestesia locale.						
Il manipolo monouso consentirà il controllo della quantità di nucleo rimosso e aspirato						
Lotto 216	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema per osteosintesi peduncolare:	10	0	0	0	2	12
il sistema consente l'osteotomia con accesso percutaneo intapeduncolare						
La distrazione selezionabile dal chirurgo non dovrà essere inferiore a 4 mm						
L'impianto finale sarà composto da viti anatomiche in titanio di diversa misura 7.5 mm 8.5mm 9.5mm 10.5mm e 11.5 mm						
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE IL RELATIVO						
STRUMENTARIO NECESSARIO PER L'IMPIANTO Lotto 217	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
Sistema sterile per il blocco delle faccette tramite l'inserimento in chirurgia mini invasiva di un particolare tassello disponibile sia in	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
versione titanio che in peek, nelle seguenti misure: 12x9x2,5mm e 12x10x3mm sia in titanio che in peek	10	2	0	0	2	14
Lotto 218	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
IMPIANTO PER LA RIDUZIONE DELLE FRATTURE VERTEBRALI. Sistema percutaneo intravertebrale in titanio espandibile diam. 4.2mm., 5.0mm e 6.5mm. Con apertura esclusivamente simmetrica unidirezionale verticale e senza l'ausilio di sistemi che creino compressioni all'interno del corpo vertebrale. Pre-assemblato avvitato all'introduttore ed in confezione singola sterile, le cannule per il cemento in confezione singola sterile, il kit di accesso vertebrale omnicomprensivo in unica confezione sterile. Il prodotto deve essere completamente monouso. Il PMMA alta viscosità 375 p/s all'ossido di zirconio specifico per il sistema e deve comprendere dedicato kit per miscelazione. Dedicato kit biopsia 13G.		0	0	0	10	50
IMPIANTO COMPOSTO:		-	-			
KIT PREPARAZIONE +KIT ESPANSIONE+CEMENTO+APPLICATORE+TROCAR						
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
Lotto 219	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di vertebroplastica e cifoplastica per approccio monopeduncolare composto da un kit con cannula direzionabile tramite apposita ghiera e indicatore di curvatura sull'impugnatura, per la cavitazione e navigazione del corpo vertebrale, completo di ago da biopsia e doppio trocar. La cannula deve essere disponibile nei diametri 8 e 10 gauge e deve essere provvista di anima interna estraibile per evitare l'ostruzione della stessa durante la navigazione vertebrale; un Kit per la preparazione e l'iniezione del cemento composto da flacone di polvere da 20gr., fiala di liquido da 9,4gr., pistola per iniezione e tubo di estensione con connessione Luer Lock per aggancio rapido alla cannula; un Kit di espansione con palloncino direzionabile con apposita ghiera sull'impugnatura per cannula da 8 G. La cannula deve essere disponibile nei diametri da 8 e 10 G e deve essere provvista di anima interna per evitare l'ostruzione della stessa durante la navigazione vertebrale.		2	0	0	5	17
Lotto 220	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Spaziatore dinamico cervicale che sia capace di ristabilire l'altezza del disco e fornisca un'appropriata mobilità alle vertebre cervicali che, preservando la funzione dinamica e un ampio range di movimento vertebrale in tutte le direzioni, mantenga lo spazio interdiscale costante. Deve essere composto da un nucleo in silicone che riproduca un effetto damping nelle normali attività del corpo umano e da due cupole in titanio che, articolandosi con i rispettivi corpi vertebrali, ne garantiscano la stabilità nel tempo.	-	2	0	0	0	0
Lotto 221	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema stabilizzazione toraco lombare circonferenziale con monitoraggio intraoperatorio	35	2	0	0	10	47
Sistema di stabilizzazione toraco-lombare in lega di titanio anche per il trattamento di più corpi vertebrali.			-			
Composto da viti:						
Viti:						
Le viti devono essere a tulip, filettatura a passo differenziato e standard; di tipo poliassiale, monoassiale e uniassiale (con poliassialità						
lungo un asse). Devono essere presenti anche viti ricoperte di Idrossiapatite o fenestrate con possibilità di inserimento di cemento dedicato tramite						
adattatori per il trattamento di pazienti con vertebre osteoporotiche. Varie lunghezze e diametri da 4,5 a 10,5 Possibilità di connessione ilio-sacrale mediante utilizzo di viti iliache con teste angolate che facilitino la giunzione ilio-lombo-sacrale.						
Barre:						
Le barre devono avere diversi diametri per adattarsi ad ogni tipo di patologia e pazienti.						
Devono essere di varie lunghezze e devono avere differenti caratteristiche di elasticità (lega di titanio, cromo-cobalto e barre in peek).						
Sistema di serraggio:						
Il sistema di serraggio deve essere di tipo a rottura precalibrata.						
Il sistema deve comprendere una serie di protesi, e relativa placca, per sostituzione corpi vertebrali di tipo fisse pretagliabili di forma ovale e tonda, di tipo modulare in peek e di tipo ad espansione graduale in titanio in diversi diametri e differenti inclinazioni (lordosi o cifosi).						
Devono essere presenti delle gabbie intersomatiche con inserimento ad impatto, di tipo standard ed espandibili con possibilità di approccio in Plif (Posteriore), Tlif (Transforaminale) e Dlif (Transpsoas).						
Il kit deve prevedere inoltre un sistema di monitoraggio intraoperatorio con potenziali evocati motori transcranici per assitere il chirurgo nella localizzazione e valutazione delle radici nervose e del midollo spinale con funzioni di elettromiografia free-running con riscontro visivo e sonoro.						
IMPIANTO TIPO						
IMPIANTO TIPO N.4 VITI IDROSSIAPATITE						

N.2 BARRE						
N.1 TROCAR						
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE L'EVVENTUALE STRUMENTARIO NECESSARIO PER L'IMPIANTO						
Lotto 222	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Gabbie per artrodesi intersomatica con approccio posteriore (PLIF), in polimero PEEK (polietheretherchetone), materiale biocompatibile che permette una perfetta visualizzazione della	15	2	0	0	5	22
crescita ossea (due reperi in oro facilitano la locazione e l'orientamento dell'impianto).						
Misure standard: altezza da 8 - 9-10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm.						
Misure lordotiche: altezza da 9- 10-11 -12-13 -14 mm.						
Lotto 223	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di stabilizzazione vertebrale delle faccette mini-invasivo e percutaneo, composto da: vite per faccetta, vite a trazione per faccetta con rondella disponibile in due diametri (4,5 mm e 5 mm), ago di puntamento (da 10,11,13 g), strumentario. Il sistema deve fornire stabilizzazione bilaterale delle faccette, con o senza innesto osseo, a livello singolo o a più livelli (da L1 a S1 compresi) e deve essere usato in procedure chirurgiche tradizionali o percutanee. Gli impianti devono essere in lega di titanio di grado chirurgico. Le viti cannulate per faccette articolari devono essere pienamente o parzialmente filettate con la parte iniziale della vite totalmente piena senza spire della filettatura. Misure della vite per faccetta: con diametro da 4,5 con lunghezza da 25,30,35,40,45 mm; con diametro da 5mm con lunghezza da 35,40 mm; misure della vite cannulata per faccetta parzialmente filettata: con diametro da 4,5 con lunghezza da 25,30,35,40,45 mm; con diametro da 5mm con lunghezza da 35,40 mm.	15	2	0	0	5	22
IMPIANTO MEDIO COMPOSTO DA: N. 1 IMPIANTO E N. 2 VITI PER FASCETTE LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE L'EVVENTUALE STRUMENTARIO NECESSARIO PER L'IMPIANTO						
Lotto 224	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Protesi cervicale in titanio con inserto ceramica-ceramica, in confezione sterile. Misure:						
17x13 h 5,25 mm	3	0	0	0	1	4
17x13 h 6 mm	3	0	0	0	1	4
17x13 h 6,75 mm	3	0	0	0	1	4
17x13 h 7,5 mm	3	0	0	0	1	4
20x15 h 6 mm	3	0	0	0	1	4
20x15 h 6,75 mm	3	0	0	0	1	4
20x15 h 7,5 mm	3	0	0	0	1	4
20x15 h 8,25 mm.	3	0	0	0	1	4
Lotto 225	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema cervicale anteriore con placca in titanio e cage in peek, unico pezzo preassemblato.	PALERMO 15	SOFIA CERVELLO 4	GIACCONE PALERMO 0	ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 2	TOTALE 21
Sistema cervicale anteriore con placca in titanio e cage in peek, unico pezzo preassemblato. Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm:						-
						-
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25						-
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.6,5mm x h.placca 26						-
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.6,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 27						-
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.6,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 28						-
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.6,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 28 Misure viti: Ø4mm x L 12mm - Ø4mm x L14mm - Ø4mm x L16mm - Ø4mm x L 18mm.						-
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.6,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 28 Misure viti: Ø4mm x L 12mm - Ø4mm x L14mm - Ø4mm x L16mm - Ø4mm x L 18mm. Misure Viti da revisione: Ø4,5mm x L 12mm - Ø4,5mm x L14mm - Ø4,5mm x L 16mm - Ø4,5mm x L 18mm.						-
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.6,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 28 Misure viti: Ø4mm x L 12mm - Ø4mm x L14mm - Ø4mm x L16mm - Ø4mm x L 18mm.	15	4	0			-
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.6,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 28 Misure viti: Ø4mm x L 12mm - Ø4mm x L14mm - Ø4mm x L16mm - Ø4mm x L 18mm. Misure Viti da revisione: Ø4,5mm x L 12mm - Ø4,5mm x L14mm - Ø4,5mm x L16mm - Ø4,5mm x L 18mm. IMPIANTO MEDIO COMPOSTO DA : N.1 PLACCA GABBIA E N. 2 VITI Lotto 226		4				-
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.6,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 28 Misure viti: Ø4mm x L 12mm - Ø4mm x L14mm - Ø4mm x L16mm - Ø4mm x L 18mm. Misure Viti da revisione: Ø4,5mm x L 12mm - Ø4,5mm x L14mm - Ø4,5mm x L16mm - Ø4,5mm x L 18mm. IMPIANTO MEDIO COMPOSTO DA: N.1 PLACCA GABBIA E N. 2 VITI	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0	2	21
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.6,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 28 Misure viti: Ø4mm x L 12mm - Ø4mm x L14mm - Ø4mm x L16mm - Ø4mm x L 18mm. Misure Viti da revisione: Ø4,5mm x L 12mm - Ø4,5mm x L14mm - Ø4,5mm x L16mm - Ø4,5mm x L 18mm. IMPIANTO MEDIO COMPOSTO DA: N.1 PLACCA GABBIA E N. 2 VITI Lotto 226 Cage lombare in peek con accesso monoportale, nelle misure Medium (lunghezza 25mm x profondità 8mm), Large (lunghezza 30mm x profondità 8mm), altezza da 8-10-12-14mm. Lotto 227	ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO O AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA	TOTALE 17 TOTALE
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.6,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 28 Misure viti: Ø4mm x L 12mm - Ø4mm x L14mm - Ø4mm x L16mm - Ø4mm x L 18mm. Misure Viti da revisione: Ø4,5mm x L 12mm - Ø4,5mm x L14mm - Ø4,5mm x L16mm - Ø4,5mm x L 18mm. IMPIANTO MEDIO COMPOSTO DA : N.1 PLACCA GABBIA E N. 2 VITI Lotto 226 Cage lombare in peek con accesso monoportale, nelle misure Medium (lunghezza 25mm x profondità 8mm), Large (lunghezza 30mm x profondità 8mm), altezza da 8-10-12-14mm. Lotto 227 Dispositivo in lega di titanio per corporectomia dei tratti cervicale, dorsale e lombare. Precisa	ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO DIACONE PAOLO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.6,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 28 Misure viti: Ø4mm x L 12mm - Ø4mm x L14mm - Ø4mm x L16mm - Ø4mm x L 18mm. Misure Viti da revisione: Ø4,5mm x L 12mm - Ø4,5mm x L14mm - Ø4,5mm x L16mm - Ø4,5mm x L18mm. IMPIANTO MEDIO COMPOSTO DA: N.1 PLACCA GABBIA E N. 2 VITI Lotto 226 Cage lombare in peek con accesso monoportale, nelle misure Medium (lunghezza 25mm x profondità 8mm), Large (lunghezza 30mm x profondità 8mm), altezza da 8-10-12-14mm. Lotto 227 Dispositivo in lega di titanio per corporectomia dei tratti cervicale, dorsale e lombare. Precisa regolazione dell'impianto grazie alla distrazione micrometrica in situ. Sistema di bloccaggio che	ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO O AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA	TOTALE 17 TOTALE
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.6,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 28 Misure viti: Ø4mm x L 12mm - Ø4mm x L14mm - Ø4mm x L16mm - Ø4mm x L 18mm. Misure Viti da revisione: Ø4,5mm x L 12mm - Ø4,5mm x L14mm - Ø4,5mm x L16mm - Ø4,5mm x L 18mm. IMPIANTO MEDIO COMPOSTO DA : N.1 PLACCA GABBIA E N. 2 VITI Lotto 226 Cage lombare in peek con accesso monoportale, nelle misure Medium (lunghezza 25mm x profondità 8mm), Large (lunghezza 30mm x profondità 8mm), altezza da 8-10-12-14mm. Lotto 227 Dispositivo in lega di titanio per corporectomia dei tratti cervicale, dorsale e lombare. Precisa regolazione dell'impianto grazie alla distrazione micrometrica in situ. Sistema di bloccaggio che mantiene e assicura l'altezza della distrazione. Sistema di bloccaggio con viti.	ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO O AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA	TOTALE 17 TOTALE
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.6,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 28 Misure viti: Ø4mm x L 12mm - Ø4mm x L14mm - Ø4mm x L16mm - Ø4mm x L 18mm. Misure Viti da revisione: Ø4,5mm x L 12mm - Ø4,5mm x L14mm - Ø4,5mm x L16mm - Ø4,5mm x L18mm. IMPIANTO MEDIO COMPOSTO DA: N.1 PLACCA GABBIA E N. 2 VITI Lotto 226 Cage lombare in peek con accesso monoportale, nelle misure Medium (lunghezza 25mm x profondità 8mm), Large (lunghezza 30mm x profondità 8mm), altezza da 8-10-12-14mm. Lotto 227 Dispositivo in lega di titanio per corporectomia dei tratti cervicale, dorsale e lombare. Precisa regolazione dell'impianto grazie alla distrazione micrometrica in situ. Sistema di bloccaggio che	ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO O AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA	TOTALE 17 TOTALE
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.6,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 28 Misure viti: Ø4mm x L 12mm - Ø4mm x L14mm - Ø4mm x L16mm - Ø4mm x L 18mm. Misure Viti da revisione: Ø4,5mm x L 12mm - Ø4,5mm x L14mm - Ø4,5mm x L16mm - Ø4,5mm x L 18mm. IMPIANTO MEDIO COMPOSTO DA: N.1 PLACCA GABBIA E N. 2 VITI Lotto 226 Cage lombare in peek con accesso monoportale, nelle misure Medium (lunghezza 25mm x profondità 8mm), Large (lunghezza 30mm x profondità 8mm), altezza da 8-10-12-14mm. Lotto 227 Dispositivo in lega di titanio per corporectomia dei tratti cervicale, dorsale e lombare. Precisa regolazione dell'impianto grazie alla distrazione micrometrica in situ. Sistema di bloccaggio che mantiene e assicura l'altezza della distrazione. Sistema di bloccaggio con viti. Ampia apertura su tre lati, per facilitare l'inserimento dell'innesto osseo, anche dopo aver effettuato la distrazione. Parete posteriore	ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO O AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA	TOTALE 17 TOTALE
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 28 Misure viti: Ø4mm x L 12mm - Ø4mm x L14mm - Ø4mm x L16mm - Ø4mm x L 18mm. Misure viti da revisione: Ø4,5mm x L 12mm - Ø4,5mm x L14mm - Ø4,5mm x L16mm - Ø4,5mm x L 18mm. IMPIANTO MEDIO COMPOSTO DA: N.1 PLACCA GABBIA E N. 2 VITI Lotto 226 Cage lombare in peek con accesso monoportale, nelle misure Medium (lunghezza 25mm x profondità 8mm), Large (lunghezza 30mm x profondità 8mm), altezza da 8-10-12-14mm. Lotto 227 Dispositivo in lega di titanio per corporectomia dei tratti cervicale, dorsale e lombare. Precisa regolazione dell'impianto grazie alla distrazione micrometrica in situ. Sistema di bloccaggio che mantiene e assicura l'altezza della distrazione. Sistema di bloccaggio con viti. Ampia apertura su tre lati, per facilitare l'inserimento dell'innesto osseo, anche dopo aver effettuato la distrazione. Parete posteriore chiusa per garantire massima sicurezza, evitare la fuoriuscita di innesto osseo, e proteggere i tessuti circostanti. Regolazione della lordosi del piatto cervicale da 0 a 7 gradi, in situ.	ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO O AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA	TOTALE 17 TOTALE
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.6,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 28 Misure viti: Ø4mm x L 12mm - Ø4mm x L14mm - Ø4mm x L16mm - Ø4mm x L 18mm. Misure Viti da revisione: Ø4,5mm x L 12mm - Ø4,5mm x L14mm - Ø4,5mm x L 16mm - Ø4,5mm x L 18mm. Misure Viti da revisione: Ø4,5mm x L 12mm - Ø4,5mm x L14mm - Ø4,5mm x L 16mm - Ø4,5mm x L 18mm. IMPIANTO MEDIO COMPOSTO DA: N.1 PLACCA GABBIA E N. 2 VITI Lotto 226 Cage lombare in peek con accesso monoportale, nelle misure Medium (lunghezza 25mm x profondità 8mm), Large (lunghezza 30mm x profondità 8mm), altezza da 8-10-12-14mm. Lotto 227 Dispositivo in lega di titanio per corporectomia dei tratti cervicale, dorsale e lombare. Precisa regolazione dell'impianto grazie alla distrazione micrometrica in situ. Sistema di bloccaggio che mantiene e assicura l'altezza della distrazione. Sistema di bloccaggio con viti. Ampia apertura su tre lati, per facilitare l'inserimento dell'innesto osseo, anche dopo aver effettuato la distrazione. Parete posteriore chiusa per garantire massima sicurezza, evitare la fuoriuscita di innesto osseo, e proteggere i tessuti circostanti. Regolazione della lordosi del piatto cervicale da 0 a 7 gradi, in situ. Platti dorsali e lombari modulari, disponibili in varie angolazioni (da 0 a 54 gradi), permettono un preciso adattamento della cifosi toracica e dell'angolo di lordosi lombare.	ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO O AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA	TOTALE 17 TOTALE
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.6,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 28 Misure viti: Ø4mm x L 12mm - Ø4mm x L14mm - Ø4mm x L16mm - Ø4mm x L 18mm. Misure Viti da revisione: Ø4,5mm x L 12mm - Ø4,5mm x L14mm - Ø4,5mm x L16mm - Ø4,5mm x L 18mm. IMPIANTO MEDIO COMPOSTO DA : N.1 PLACCA GABBIA E N. 2 VITI Lotto 226 Cage lombare in peek con accesso monoportale, nelle misure Medium (lunghezza 25mm x profondità 8mm), Large (lunghezza 30mm x profondità 8mm), altezza da 8-10-12-14mm. Lotto 227 Dispositivo in lega di titanio per corporectomia dei tratti cervicale, dorsale e lombare. Precisa regolazione dell'impianto grazie alla distrazione micrometrica in situ. Sistema di bloccaggio che mantiene e assicura l'altezza della distrazione. Sistema di bloccaggio con viti. Ampia apertura su tre lati, per facilitare l'inserimento dell'innesto osseo, anche dopo aver effettuato la distrazione. Parete posteriore chiusa per garantire massima sicurezza, evitare la fuoriuscita di innesto osseo, e proteggere i tessuti circostanti. Regolazione della lordosi del piatto cervicale da 0 a 7 gradi, in situ. Piatti dorsali e lombari modulari, disponibili in varie angolazioni (da 0 a 54 gradi), permettono un preciso adattamento della cifosi toracica e dell'angolo di lordosi lombare. Unico sistema che permette la regolazione dell'angolo di lordosi cervicale in situ.	ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO O AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA	TOTALE 17 TOTALE
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 28 Misure viti: Ø4mm x L 12mm - Ø4mm x L 14mm - Ø4mm x L 16mm - Ø4mm x L 18mm. Misure Viti da revisione: Ø4,5mm x L 12mm - Ø4,5mm x L 14mm - Ø4,5mm x L 16mm - Ø4,5mm x L 18mm. MIPIANTO MEDIO COMPOSTO DA: N.1 PLACCA GABBIA E N. 2 VITI Lotto 226 Cage lombare in peek con accesso monoportale, nelle misure Medium (lunghezza 25mm x profondità 8mm), Large (lunghezza 30mm x profondità 8mm), altezza da 8-10-12-14mm. Lotto 227 Dispositivo in lega di titanio per corporectomia dei tratti cervicale, dorsale e lombare. Precisa regolazione dell'impianto grazie alla distrazione micrometrica in situ. Sistema di bloccaggio che mantiene e assicura l'altezza della distrazione. Sistema di bloccaggio con viti. Ampia apertura su tre lati, per facilitare l'inserimento dell'innesto osseo, anche dopo aver effettuato la distrazione. Parete posteriore chiusa per garantire massima sicurezza, evitare la fuoriuscita di innesto osseo, e proteggere i tessuti circostanti. Regolazione della lordosi del piatto cervicale da 0 a 7 gradi, in situ. Piatti dorsali e lombari modulari, disponibili in varie angolazioni (da 0 a 54 gradi), permettono un preciso adattamento della cifosi toracica e dell'angolo di lordosi cervicale in situ. Dispositivo cervicale Ø 16 mm distrazione da 20 a 61 mm. Dispositivo dorsale Ø 21mm distrazione da 24 a 65 mm. Dispositivo lombare Ø 27 mm distrazione da 31 a 66 mm.	ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO O AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA	TOTALE 17 TOTALE
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 28 Misure viti: Ø4mm x L 12mm - Ø4mm x L14mm - Ø4mm x L16mm - Ø4mm x L 18mm. Misure Viti da revisione: Ø4,5mm x L 12mm - Ø4,5mm x L14mm - Ø4,5mm x L16mm - Ø4,5mm x L 18mm. IMPIANTO MEDIO COMPOSTO DA : N.1 PLACCA GABBIA E N. 2 VITI Lotto 226 Cage lombare in peek con accesso monoportale, nelle misure Medium (lunghezza 25mm x profondità 8mm), Large (lunghezza 30mm x profondità 8mm), altezza da 8-10-12-14mm. Lotto 227 Dispositivo in lega di titanio per corporectomia dei tratti cervicale, dorsale e lombare. Precisa regolazione dell'impianto grazie alla distrazione micrometrica in situ. Sistema di bloccaggio che mantiene e assicura l'altezza della distrazione. Sistema di bloccaggio con viti. Ampia apertura su tre lati, per facilitare l'inserimento dell'innesto osseo, anche dopo aver effettuato la distrazione. Parete posteriore chiusa per garantire massima sicurezza, evitare la fuoriuscita di innesto osseo, e proteggere i tessuti circostanti. Regolazione della lordosi del piatto cervicale da 0 a 7 gradi, in situ. Piatti dorsali e lombari modulari, disponibili in varie angolazioni (da 0 a 54 gradi), permettono un preciso adattamento della cifosi toracica e dell'angolo di lordosi cervicale in situ. Dispositivo cervicale Ø 16 mm distrazione da 20 a 61 mm. Dispositivo dorsale Ø 21mm distrazione da 24 a 65 mm. Dispositivo lombare Ø	ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO 15	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O	ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA	TOTALE 17 TOTALE
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.7,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 28 Misure viti: Ø4mm x L 12mm - Ø4mm x L 14mm - Ø4mm x L 16mm - Ø4mm x L 18mm. Misure Viti da revisione: Ø4,5mm x L 12mm - Ø4,5mm x L 14mm - Ø4,5mm x L 16mm - Ø4,5mm x L 18mm. MIPIANTO MEDIO COMPOSTO DA: N.1 PLACCA GABBIA E N. 2 VITI Lotto 226 Cage lombare in peek con accesso monoportale, nelle misure Medium (lunghezza 25mm x profondità 8mm), Large (lunghezza 30mm x profondità 8mm), altezza da 8-10-12-14mm. Lotto 227 Dispositivo in lega di titanio per corporectomia dei tratti cervicale, dorsale e lombare. Precisa regolazione dell'impianto grazie alla distrazione micrometrica in situ. Sistema di bloccaggio che mantiene e assicura l'altezza della distrazione. Sistema di bloccaggio con viti. Ampia apertura su tre lati, per facilitare l'inserimento dell'innesto osseo, anche dopo aver effettuato la distrazione. Parete posteriore chiusa per garantire massima sicurezza, evitare la fuoriuscita di innesto osseo, e proteggere i tessuti circostanti. Regolazione della lordosi del piatto cervicale da 0 a 7 gradi, in situ. Piatti dorsali e lombari modulari, disponibili in varie angolazioni (da 0 a 54 gradi), permettono un preciso adattamento della cifosi toracica e dell'angolo di lordosi cervicale in situ. Dispositivo cervicale Ø 16 mm distrazione da 20 a 61 mm. Dispositivo dorsale Ø 21mm distrazione da 24 a 65 mm. Dispositivo lombare Ø 27 mm distrazione da 31 a 66 mm.	ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO O AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO O AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA	TOTALE 17 TOTALE
Misure larghezza gabbia 13,5mm x lunghezza 16mm: PLACCA GABBIA h.4,5mm x h.placca 24 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 25 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 26 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.5,5mm x h.placca 27 PLACCA GABBIA h.8,5mm x h.placca 28 Misure viti: Ø4mm x L 12mm - Ø4mm x L 14mm - Ø4mm x L 16mm - Ø4,5mm x L 18mm. Misure Viti da revisione: Ø4,5mm x L 12mm - Ø4,5mm x L 14mm - Ø4,5mm x L 16mm - Ø4,5mm x L 18mm. MiplaNTO MEDIO COMPOSTO DA : N.1 PLACCA GABBIA E N. 2 VITI Lotto 226 Cage lombare in peek con accesso monoportale, nelle misure Medium (lunghezza 25mm x profondità 8mm), Large (lunghezza 30mm x profondità 8mm), altezza da 8-10-12-14mm. Lotto 227 Dispositivo in lega di titanio per corporectomia dei tratti cervicale, dorsale e lombare. Precisa regolazione dell'impianto grazie alla distrazione micrometrica in situ. Sistema di bloccaggio che mantiene e assicura l'altezza della distrazione. Sistema di bloccaggio con viti. Ampia apertura su tre lati, per facilitare l'inserimento dell'innesto osseo, anche dopo aver effettuato la distrazione. Parete posteriore chiusa per garantire massima sicurezza, evitare la fuoriuscità di innesto osseo, e proteggere i tessuti circostanti. Regolazione della lordosi del piatto cervicale da 0 a 7 gradi, in situ. Piatti dorsali e lombari modulari, disponibili in varie angolazioni (da 0 a 54 gradi), permettono un preciso adattamento della cifosi toracica e dell'angolo di lordosi lormbare. Unico sistema che permette la regolazione dell'angolo di lordosi cervicale in situ. Dispositivo cervicale Ø 16 mm distrazione da 20 a 61 mm. Dispositivo dorsale Ø 21mm distrazione da 24 a 65 mm. Dispositivo lombare Ø 7 mm distrazione da 31 a 66 mm.	ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO 15 ARNAS CIVICO PALERMO ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO O AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI 0 ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA 2	TOTALE 17 TOTALE 17

Sistema di stabilizzazione dinamico percutaneo della colonna lombare mediante viti a testa dinamica monoassiale, cannulate,						
autofilettanti e rivestite di idrossiapatite per una perfetta aderenza all'osso. Viti diam. 6,5 e 7,5 nelle lunghezze da 30 a 55.mm. Barre lungh. da 40 a 200 mm. con possibilità di interconnessione con altri sistemi per una applicazione di una fusione in topping-off.						
IMPIANTO TIPO N. 4 VITI N. 2 BARRE	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
Lotto 229	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SISTEMA DI STABILIZZAZIONE PERCUTANEO	30	0	0	0	5	35
E' un sistema di viti mono e poliassiali cannulate in titanio per il fissaggio e la correzione del rachide toracolombare. Tale sistema si avvale di un unico strumentario sia per chirurgia a cielo aperto che percutanea. Varia gamma di viti con misure che partono da un diametro di 4,5mm sino ad arrivare ad un diametro di 10,0 mm. tutte le viti sono costruite con il passo dell'elica di diverso spessore, piu aggressivo nella parte iniziale, di tenuta nella seconda meta prossimale. Le viti poliassiali presentano la caratteristica di poter bloccare la poliassialità lasciando libera la barra per le manovre di compressione/distrazione, riduzione delle listesi ripristino della lordosi nel trattamento delle fratture. Possibilità di poter iniettare cemento mediante un sistema di cannule sia in percutanea che a cielo aperto che ben si fissano alla testa della vite stessa evitando dispersioni di cemento nello stesso strumentario é possibile utilizzare viti dinamiche con tulip monoassiale con barra rigida in titanio per il trattamento delle patologie degenerative.						
Sistema che si avvale di un meccanismo di blocco, che viene montato sulla testa del cacciavite che impedisce la progressione del filo guida Kirschner.						
IMPIANTO TIPO:						
IMPIANTO TIPO N. 4 VITI N. 2 BARRE 1 CAGE						
Lotto 230	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Kit completo sistema percutaneo cifoplastica a palloncino	55	2	0	0	5	62
Il sistema percutaneo cifoplastica deve avere la possibilità di inserimento di cemento dentro un corpo vertebrale dorsale o lombare dopo aver creato una cavità tramite un palloncino.						
Il sistema può essere monolaterale o bilaterale.						
Il corpo vertebrale per la cementazione viene raggiunto attraverso i peduncoli per via percutanea tramite un trocar o cannula di lavoro, con almeno due tipi di punta e due diametri di misura (3,3mm e 4,2mm) per far fronte alle esigenze del chirurgo e ai diametri dei peduncoli. L'ingresso al corpo vertebrale per la cementazione deve essere di tipo one-step o con filo guida.						
Prima dell'inserimento del palloncino il sistema deve prevedere un kit da biopsia (per raccolta di campione osseo), un sistema drill (per preparare la strada all'inserimento del palloncino) e un sistema di curette regolabile da 0° a 90° (per raschiare l'osso all'interno del corpo vertebrale in caso di osso sclerotico che non permette di gonfiare il palloncino).						
Il palloncino deve essere di varie misure (volume e lunghezze) per corpi vertebrali di diverse dimensioni (dorsali e lombari) e deve essere presente anche di tipo monodirezionale.						
Il palloncino deve avere la possibilità di cambiare posizione anche dopo averlo gonfiato e deve potere raggiungere una pressione massima di 700 PSI tramite una siringa con manometro digitale dove si può settare la pressione massima con accensione di spia luminosa nel caso in cui si supera l'impostazione.						
Il sistema deve prevedere un mixer per la preparazione del cemento.						
Il sistema deve prevedere almeno tre tipi di cemento per pazienti di diversa età e diversa qualità di osso (Idrossiapatite combinata con PMMA, Tricalcio fosfato e PMMA che raggiunge lo stato pastoso in meno di 5 minuti con un tempo di lavorazione superiore a 15 minuti,).						
Il cemento deve potere essere inserito tramite cannule con punta direzionabile o punta standard, o tramite pistola che ad ogni pressione sulla leva fa fuoriuscire circa 0,2cc di cemento con pulsante di arresto immediato del cemento.						
Possibilità di cementazione anche mantenendo un palloncino contro laterale.						
Lotto 231	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema cervicale circonferenziale con monitoraggio intraoperatorio	35	0	0	0	5	40
Sistema completo per dare la possibilità al chirurgo di decidere in fase intra-operatoria il trattamento ideale per il paziente.						
Durante l'approccio anteriore si deve avere la possibilità di usare protesi mobile disponibile in 5 misure con centro di rotazione istantaneo variabile e funzione di shock absorb, frese dedicate per la preparazione dei piatti vertebrali. Si deve avere la possibilità di usare protesi rigida in peek con profilo anatomico.						
La protesi rigida, deve poter avere anche la possibilità di essere ulteriormente ancorata ai corpi vertebrali mediante utilizzo di viti autofilettanti.						
Placca a basso profilo e sostituto vertebrale in peek modulare o rigido in titanio di vari diametri e lunghezze.						
Durante l'approccio posteriore si deve avere la possibilità di trattamento Open-Door con placche e viti di varie misure e sistema per la fissazione occipito-cervicale che deve consentire l'utilizzo sia di viti, di uncini laminari, foraminali e occipitali.						
Il sistema deve avere anche una placca occipitale regolabile e barre con ingranaggi.						
Deve offrire la possibilità di effettuare impianti lunghi, anche a ridosso della giunzione toracica tramite barra rastremata con differente diametro, barre filettate o domino paralleli e in asse						
Il kit deve prevedere inoltre un sistema di monitoraggio intraoperatorio con potenziali evocati motori transcranici per assitere il chirurgo nella localizzazione e valutazione delle radici nervose e del midollo spinale con funzioni di elettromiografia free-running con riscontro visivo e sonoro.						
IMPIANTO TIPO						
N.4 VITI						
N.4 DADI						
N.2 BARRE N.1 PLACCA OCCIPITALE REGOLABILE						
N.1 CAGE						
N.1 PLACCA CON 4 VITI						
Lotto 232	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	·

Stimolatori totalmente impiantabili programmabili per nervo vago:	10	0	0	0	1	11
Generatore di impulsi per la stimolazione del nervo vago, per epilessia farmaco resistente.						
Materiale in titanio con connessioni per elettrodo in acciaio inossidabile e punti di fissaggio in silicone. Peso non superiore a 40 grammi. Elettrodo bipolare per neuro stimolatore vagale con elettrodi in platino-iridio e fissatori in silicone radiopaco. Tunnellizzatore con punta acciaio inossidabile, guaina in polimero fluoro carbonato, lunghezza 340 cm. Kit paziente per attivazione/spegnimento neuro stimolatore vagale. Set accessori completo di: 4 fissatori completo, 2 viti, 2 testine per viti, 1 cacciavite, 1 resistenza, 1 confezione di olio siliconico.						
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO IL PROGRAMMATORE ED IL SOFTWARE DEL NEURO STIMOLATORE						
Lotto 233	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO		ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di decompressione discale con tecnologia a luce plasma	15	0	0	0	0	15
Sistema con tecnologia plasma light per la decompressione del disco. Il plasma light rispetto al tradizionale laser deve offrire più sicurezza ed essere estremamente selettivo, con uno spettro di azione inferiore del 5% rispetto a quello del laser tradizionale.						
La procedura deve essere validata e certificata per l'utilizzo sul nucleo e sull'anulus fibrosoò.						
La fibra deve somministrare il plasma light a 360 gradi e deve essere di circa 0,4 mm.						
Il plasma light durante la somministrazione deve formare una bolla del diametro di 6 mm a livello lombare e 4 mm a livello cervicale.						
La temperatura attorno alla bolla prodotta dal plasma light non deve superare i 40°.						
La tecnologia deve essere a diodi, 980 mm di lunghezza d'onda. Il laser deve avere potenza da 0,1 a 30 watt con incremento di 0,1.						
La tecnologia deve prevedere due modalità di applicazione:						
Modalità Ripetuta Standard						
Modalità Pulsata con treni di impulsi						
·	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
Lotto 234	PALERMO	SOFIA CERVELLO		ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Neurostimolatori per DBS completo di elettrocateri nelle varie misure ;estensioni nelle varie misure;sistema di fissaggio craniale ; microelettrodi ; cannule e microelettrodi ; cannule per elettrocatetere e cavi microelettrodi	10	0	0	0	0	10
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO IL PROGRAMMATORE ED IL SOFTWARE DEL NEURO STIMOLATORE			, ,	•		
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
Lotto 235	PALERMO	SOFIA CERVELLO		ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di osteosintesi per il trattamento delle fratture del dente dell'epistrofeo, che consenta l'impianto di una o due viti nel dente				<u>-</u>		
fratturato con un approccio anteriore. Il sistema deve prevedere la possibilità di scelta di viti di diversa lunghezza, forate, da inserire						
sotto la guida di un filo di Kischner. Impianto medio composto da n. 2 viti	10	15	10	2	2	39
Lotto 236	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO		ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Protesi endodiscali in titanio cilindriche con eliche autofilettanti nelle seguenti misure: 8,9 e 10 mm di diametro	5	0	0	0	0	5
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTAL 5
Lotto 237	PALERMO	SOFIA CERVELLO		ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Protesi cervicale senza chiglia costituita da corpo inferiore e superiore pre-assemblati e senza parti staccabili (blocco unico) completamente costruita in titanio e cromo cobalto con parte rivolta verso i piatti discali rivestita in calcio fosfato e ricoperta da dentature di sicurezza per blocco vertebrale, assenza di alette/chiglie inserimento, guida e blocco autocentrante con centro di rotazione variabile, misure 15x13, 17x13, 17x15, 19x15 nelle taglie 5, 6, 7 e 8mm.	5	0	2	1	0	8
Lo strumentario dedicato verrà dato in uso gratuito dalla ditta aggiudicataria.						
L'IMPIANTO MEDIO È COSTITUITO DA UN DISPOSITIVO.						
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
Lotto 238	PALERMO	SOFIA CERVELLO		ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Cage -Gabbia cervicale	10	0	0	0	2	12
Il dispositivo dovrà assicurare la fusione del tratto cervicale.						
Sarà in PAEK e fornito di reperi radiologici in titanio, e la forma anatomica dovrà risultare con almeno 6° di lordosi. Misure richieste 4.5.6.7,mm x 14 mm x 12 mm.						
Lo strumentario dedicato verrà dato in uso gratuito dalla ditta aggiudicataria.						
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
Lotto 239	PALERMO	SOFIA CERVELLO		ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema mini invasivo sterile per la rimozione totale del disco e per la preparazione dei piatti vertebrali. Deve essere collegabile solo ad un aspiratore standard di Sala Operatoria. La lunghezza della cannula di aspirazione deve essere di 22 o 27cm con diametro di 5mm L'IMPIANTO MEDIO È COSTITUITO DA UN DISPOSITIVO.	20	10	20	10	2	62
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA				TOTALE
Lotto 240	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Protesi discali mobili cervicali in titanio. La protesi deve essere costituita in monoblocco senza dover assemblare e scegliere in fase chirurgica-operatoria, i piatti vertebrali e i relativi spaziatori. I piatti e le misure utilizzabili devono essere costruiti in Titanio Medicale. Il rivestimento dei piatti deve essere in Calcio Fosfato per una migliore osteo-integrazione	10	2	0	0	0	12
intodamento dei piatti deve essere in Calcio i Osiato pei una mignore estec-integrazione	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA		<u> </u>	V	14
Lotto 241	PALERMO	SOFIA CERVELLO		ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di Stabilizzazione Interspinosa Dinamica	5	0	0	0	0	5
L'Impianto sarà sterile e in busta chiusa , in PAEK e sistema di blocco in Dacron e Titanio						
L'impianto interspinoso dovrà consentire il movimento in compressione e in flessione laterale						
con effetto shock absorber grazie alla sua forma elicoidale.						
Misure richieste 8 , 10 , 12 , 14 , 16.						
Lo strumentario dedicato verrà dato in uso gratuito dalla ditta aggiudicataria.						
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
Lotto 242	PALERMO	SOFIA CERVELLO		ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE

Sistema per il trattamento dei crolli vertebrali, di natura osteoporotica e tumorale	25	40	20	10	52	147
che deve permettere un accesso mini-invasivo percutaneo per la riduzione e stabilizzazione di fratture vertebrali osteoporotiche e neoplastiche; la riduzione viene ottenuta tramite due stant di CRCO che, inseriti all'interno della vertebra, si espandono, opportunamente seguiti sotto scopia; a questo punto la vertebra ridotta viene stabilizzata mediante iniezione a bassa pressione di cemento ad alta vischiosità.		70	20	10	JZ	147
Per l'esecuzione della kifoplastica è necessario disporre dei seguenti dispositivi						
sistema di gonfiaggio idraulico con/senza mezzo di contrasto dotato di misuratore di pressione						
sistema di inserimento percutaneo all'interno del corpo vertebrale di palloncino a bassa complianza per gonfiaggio uniforme,						
sistema di inserimento percutaneo e di espansione all'interno del corpo vertebrale di maglie metalliche di sostegno, che fungano da armatura interna al corpo vertebrale e che possano essere riempite con cemento, disponibili con lunghezza 15 e 20mm						
sistema di inserimento per cutaneo di cannule per iniezione di cemento PMMA ad apertura laterale						
dispositivo di preparazione miscelazione del cemento PMMA di tipo chiuso						
IMPIANTO TIPO COMPOSTO DA 2 STENT; 1 KIT CEMENTO;1 KIT SIRINGHE;1 KIT CANNULE E 2 KIT GONFIAGGIO						
Lo strumentario dedicato verrà dato in uso gratuito dalla ditta aggiudicataria.						
Lotto 243	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema per somatoplastica vertebrale	5	0	0	0	1	6
Il sistema dovra' consentire il trattamento mini-invasivo delle fratture dei corpi vertebrali facilitando notevolmente la riduzione degli stessi attraverso un espansore in Nitinol in grado di consentire uno spazio a più raggi (almeno 5) all'interno dei corpi da trattare, facilitando così l'introduzione del cemento. L'accesso sarà sia transpeduncolare che extrapeduncolare con kit dedicati forniti, rendendo possibile il trattamento di tumori osteogenetici, emoangiomi o fratture semplici e complesse. Il sistema non dovrà utilizzare palloni da espansione e dovrà essere atraumatico.						
Il kit sarà completo di cemento in PMMA e miscelatore a circuito chiuso alimentato a batteria monosuo dedicato. Misure richieste : espansore da 20 e 25 mm. completo di kit d'accesso dedicati						
Lotto 244	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema per il trattamento delle fratture dei corpi vertebrali, con accesso trans peduncolare, che utilizzi un espansore 20-25 mm. in grado di creare uno spazio nel corpo della vertebra attraverso dei raggi, almeno 5. Il sistema non dovrà utilizzare palloncini da espansione e dovrà essere atraumatico. Il kit dovrà essere completo di strumenti per l'accesso peduncolare e di cemento in PMMA.	10	0	0	0	2	12
Lotto 245	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema per vertebroplastica con cemento ad alta viscosità PMMA e Kit di miscelazione ed introduzione per vertebroplasica. Cemento spinale ad alta viscosità (Densità tipo "pongo") che minimizza il rischio di "leakage", ossia la dispersione del cemento al di fuori del corpo vertebrale. Non richieda tempi di attesa e può essere iniettato immediatamente dopo la miscelazione. Tempo di lavoro di almeno 8 minuti. il sistema di introduzione deve essere idralico dotato di prolunga che consente di lavorare lontano dal campo radiogeno, il stema deve comprendere in una unica confezione: sistema di miscellazione, pompa idraulica, martello n.2 aghi introduttori, n. 1 ago biopsia, PMMA, portaaghi, prolunga aghi introduttori. Il Kit procedurale completo deve essere comprensivo di: kit di miscelazione, pompa idraulica per l'iniezione del cemento, ago da biopsia 15G, 2 aghi 13G da iniezione, un porta-aghi e un martelletto radiolucenti. Kit di miscelazione in ambiente chiuso per minimizzare l'esposizione ai vapori di metilmetacrilato. Pompa idraulica adatta all'estrusione di un cemento ad altissima viscosità. Cemento visibile ai Raggi X grazie alla presenza del Solfato di Bario.	15	20	50	10	5	100
IMPIANTO TIPO: N. 1 KIT COMPLETO IN UNICA CONFEZIONE COME DA DESCRIZIONE CAPITOLATO						
Lotto 246	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Kit per discectomia percutanea cervicale e toracolombare. Il kit dovrà consentire di eseguire la procedura di rimozione del nucleo polposo del disco utilizzando il principio della vite di Archimede. Il sistema sarà utilizzato per il trattamento delle ernie discali non espulse con tecnica mininvasiva. Il manipolo motorizzato dovrà consentire anche il controllo della quantità di nucleo polposo rimosso.	10	0	0	0	0	10
Lotto 247	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SISTEMA DI STABILIZZAZIONE PER DEFORMITA' E DEGENERATIVA						
Composto da:						
Sistema di stabilizzazione con viti poliassiali con dado di serraggio doppio che consente il blocco della poliassialità, con angolo favorito fino a 80° medio-laterale e testa allungata per la riduzione. Viti con stelo pieno o fenestrato per la cementazione Materiale in titanio e CoCr. Impianti sterili. Strumentazione che consente le manovre di correzione della deformità CON TUBI DE DEROTAZIONE CHE SI collegano alla aghiera esterna della vite. viti che vanna da 4,35 a 8mm con lunghezza da 20 a 100mm. il sistema deve poter essere cementabile con un sistema di cemento PMMA ad alta viscosità, pompa idraulica e sistema di miscellazione chiuso. IMPIANTO TIPO: N. 4 VITI AD ANGOLO FAVORITO DA RIDUZIONE + N. 4 DADI A DOPPIA CHIUSURA + N. 2 BARRE	20	10	40	5	5	80
Lotto 248	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema per il consolidamento percutaneo vertebrale composto da pompa rotativa avente funzioni di miscelatore, trocar 11G disponibile a becco di flauto e diamantata, iniettore low pressure, kit biopsia 13G PMMA alta viscosità 375 p/s all'ossido di zirconio specifico per il sistema.	15	0	0	0	0	15
Lotto 249	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Dispositivo per fusione intersomatica	FALERIVIO	SOI IA CERVELLO	GIACOUNE PALERIVIO	ASE INAPANI	AGI CALIANISSETTA	
Dispositivo progettato modulare/componibile con struttura a binario e slitte, i moduli sono dotati di creste e cavità per i riempimento						
d'osso, in varie altezze/lunghezze a/p con piastre terminali parallele/angolate costituito in polimero radio lucente (PEEK) con marker in tantalio	10	0	0	0	2	12

CAGE CERVICALE La gabbia deve essere in PEEK. Deve essere disponibile in peek anche con forma cuneiforme. Non deve essere necessario perforare,						
maschiare o intaccare in nessun modo l'endplate con consequente suo indebolimento, devono essere preriempite di beta-TCP e fornite						
in confezione sterile. devono essere provviste di marker in titanio di differente lunghezza per poterne individuare la posizione mediante RX.						
rv.	10	1	30	10	5	56
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
Lotto 251	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Stabilizzazione toraco-lombare						
Sistema in lega di titanio e nichel free per la stabilizzazione della colonna vertebrale toracica, lombare e lombo-sacrale e per la riduzione di anterolistesi, spondilolistesi degenerative e traumatiche e spondilolisi. Il sistema di stabilizzazione si deve comporre: viti sterili e non						
sterili,monoassiali con diametro di: 4.35, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00 mm. lunghezze variabili da 20 a 50 mm con incrementi di 5 mm. Viti						
poliassiali con dado di serraggio unico e doppio con diametro 4.35, 5.00, 6.00, 7.00 mm con lunghezze da 20 a 100 mm con incremento di 5 mm. Viti peduncolari poliassiali con angolazione favorita e dado doppio (+45°/+15°) e testa allungata, viti da osteoporosi con fori laterali						
e cannulate e con quadruplo filetto prossimale e doppio filetto distale con diametro da 5 a 9mm, viti a testa allungata per riduzione, viti						
uniplanari con dado di serraggio unico, viti alari esacro illiache, uncini e uncini a testa allungata per riduzione. Barre in titanio rette e prelordosizzate, barre in peek prelordosizzate, barre in Cromo Cobalto CoCr rette, connettori vite-barra per la medializzazione della barra,						
barra a Z, connettore trasversale, connettori in asse ed appaiati per connessione barra 5.5 con barra 5.5 – 3.0 - da4.75 a 6.35, connettori						
universali Top Notch, connettori Universali con barra integrata, connettori Variabili Offset. Il sistema deve essere compatibile per una estensione al tratto cervicale posteriore con barre rastremate 5,5 a 3,5.						
F	30	30	20	5	5	90
IMPIANTO TIPO COMPOSTO DA N.4 VITI ANGOLO FAVORITO; 4 TAPPI DI CHIUSURA,2 BARRE						
L-44- 050	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	A OD TD A DANU	AOD CALTANIOSETTA	TOTALE
Lotto 252	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
Atroplastica cervicale I piatti vertebrali delle protesi devono						
essere in lega di Titanio e rivestiti in Titanio puro conformi alla normativa ISO 5832-11), conformi alla normativa ISO 5832-12 e sono						
rivestiti nella parte a contatto con l'osso di Plasma Spray TiCP conforme alla normativa ASTM F-1580. Gli inserti sono in polietilene UHMWPE conforme alla normativa ISO 5834-2. L'ancoraggio primario deve essere assicurato delle punte che penetrano nei piatti						
somatici. La conformazione del piatto craniale della protesi deve essere convessa e trapeizoidale. devono essere RMN compatibili. Deve						
avere un centro di rotazione fisso e resistente alle forze di taglio. La sfera deve prevedere dei movimenti fissi. Facile da impiantare (a blocco unico) e uno strumentario per l'eventuale estrazione. Lo strumentario deve avere i trials di prova, un distrattore di caspar oltre						
allo strumentario di impianto della protesi. Le protesi devono avere 3 altezze (5mm, 6mm, 7mm) con 6 larghezze diverse .	15	1	10	5	1	32
IMPIANTO TIPO: N.1 PROTESI MOBILE						
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
Lotto 253 PLIF	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
Tale sistema deve comprendere le seguenti caratteristiche: Gli impianti devono seguire la naturale curvatura dell'endplate consentendo un "fitting" anatomico ottimale. Non deve essere necessario perforare, maschiare o intaccare in nessun modo l'endplate. Le gabbie						
devono poter essere inserite dal lato più basso e poi ruotate fino a 90° all'interno dello spazio intervertebrale fino a raggiungere la						
corrretta posizione. Una volta agganciata ed inserita nello spazio intervertebrale, la gabbietta deve permettere mediante apposito strumento, la compressione dell'innesto osseo presente al suo interno. Le gabbie devono essere disponibili in materiale radiotrasparente						
PEEK-Titanio-Schiuma di Titanio Poroso e fornite in confezione sterile. Le gabbie in PEEK devono essere dotate di due marker in titanio						
di lunghezza differente per poterne individuare la posizione mediante RX.	10	25	30	10	5	80
IMPIANTO TIPO: N. 1 PLIF CON POSSIBILITA' DI ROTAZIONE ALL'INTERNO DELLO SPAZIO INTERVERTEBRALE	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
Lotto 254	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema Artrodesi intersomatica con accesso laterale della colonna lombare Integrato con monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio.	5	1	10	3	1	20
Il sistema deve avere un set di impianti e strumenti modulare completo di retrattore radiolucente e sistema di neuromonitoraggio inteso a						
supportare un approccio laterale diretto alla colonna lombare. La Cage deve soddisfare le esigenze specifiche delle procedure di fusione						
intersomatica lombare laterale. L'impianto deve essere in fibra di carbonio rinforzato disponibile in almeno 5 lunghezze medio/laterali, 5 altezze e 2 profili sagittali (0 e 7,5°) e larghezza di 18 o 21 mm, per far fronte alle varie caratteristiche anatomiche dei pazienti. Deve avere						
una dentellatura superficiale per garantire la stabilità primaria evitando la migrazione dell'impianto, deve avere un ampia fenestratura						
centrale per contenere un importante quantitativo di innesto osseo autogeno o sostituto d'innesto osseo per consentire la fusione attraverso la cage. La forma anatomica dell'impianto deve riprodurre l'anatomia dello spazio discale e una punta autodistraente						
dell'impianto deve facilitare l'inserzione dello stesso. Il CFRP consente una chiara valutazione della fusione ossea. Deve avere almeno 3						
pin che fungono da marker radiografici consentendone una facile visualizzazione dell'impianto.						
Il kit di neuro monitoraggio , è da utilizzarsi in abbinamento con un sistema di neuro monitoraggio compatibile per						
l'identificazione e il monitoraggio delle strutture nervose periferiche						
durante un intervento a carico del rachide.						
Deve avere:						
Deve avere:						
Deve avere: Punta: Acciaio Inox 316 rivestita in Paralene						
Deve avere: Punta: Acciaio Inox 316 rivestita in Paralene Cavo: Filamenti in Tinsel, connessione in ottone, isolamento in silicone e Polypropylene Kit elettrodi:						
Deve avere: Punta: Acciaio Inox 316 rivestita in Paralene Cavo: Filamenti in Tinsel, connessione in ottone, isolamento in silicone e Polypropylene Kit elettrodi: Elettrodi sterili: Cavo in Tinsel con aghi in Acciaio Inox 304,						
Deve avere: Punta: Acciaio Inox 316 rivestita in Paralene Cavo: Filamenti in Tinsel, connessione in ottone, isolamento in silicone e Polypropylene Kit elettrodi: Elettrodi sterili: Cavo in Tinsel con aghi in Acciaio Inox 304, connessione in ottone, isolamento in silicone e Polypropylene						
Deve avere: Punta: Acciaio Inox 316 rivestita in Paralene Cavo: Filamenti in Tinsel, connessione in ottone, isolamento in silicone e Polypropylene Kit elettrodi: Elettrodi sterili: Cavo in Tinsel con aghi in Acciaio Inox 304, connessione in ottone, isolamento in silicone e Polypropylene Elettrodi non sterili: Cavo in Tinsel con aghi in Acciaio Inox 304,						
Deve avere: Punta: Acciaio Inox 316 rivestita in Paralene Cavo: Filamenti in Tinsel, connessione in ottone, isolamento in silicone e Polypropylene Kit elettrodi: Elettrodi sterili: Cavo in Tinsel con aghi in Acciaio Inox 304, connessione in ottone, isolamento in silicone e Polypropylene Elettrodi non sterili: Cavo in Tinsel con aghi in Acciaio Inox 304, connessione in ottone, isolamento in silicone e Polypropylene; Idrogel.						
Deve avere: Punta: Acciaio Inox 316 rivestita in Paralene Cavo: Filamenti in Tinsel, connessione in ottone, isolamento in silicone e Polypropylene Kit elettrodi: Elettrodi sterili: Cavo in Tinsel con aghi in Acciaio Inox 304, connessione in ottone, isolamento in silicone e Polypropylene Elettrodi non sterili: Cavo in Tinsel con aghi in Acciaio Inox 304, connessione in ottone, isolamento in silicone e Polypropylene; Idrogel. Il kit deve essere costituito in assenza di lattice.						
Deve avere: Punta: Acciaio Inox 316 rivestita in Paralene Cavo: Filamenti in Tinsel, connessione in ottone, isolamento in silicone e Polypropylene Kit elettrodi: Elettrodi sterili: Cavo in Tinsel con aghi in Acciaio Inox 304, connessione in ottone, isolamento in silicone e Polypropylene Elettrodi non sterili: Cavo in Tinsel con aghi in Acciaio Inox 304, connessione in ottone, isolamento in silicone e Polypropylene; Idrogel.						
Deve avere: Punta: Acciaio Inox 316 rivestita in Paralene Cavo: Filamenti in Tinsel, connessione in ottone, isolamento in silicone e Polypropylene Kit elettrodi: Elettrodi sterili: Cavo in Tinsel con aghi in Acciaio Inox 304, connessione in ottone, isolamento in silicone e Polypropylene Elettrodi non sterili: Cavo in Tinsel con aghi in Acciaio Inox 304, connessione in ottone, isolamento in silicone e Polypropylene; Idrogel. Il kit deve essere costituito in assenza di lattice. Le parti sterili del Kit di neuro monitoraggio devono essere in confezioni sterili (Ossido di Etilene) ed una volta						

IMPIANTO TIPO: n. I CAGE CFRP						
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA				TOTALE
Lotto 255	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
CAGE PER ARTODESI ALIF/OLIF cage per fusione intersomatica lombare con la ossibilità di accesso anteriore o anterolaterale. In PEEK, i piatti cranio-caudali sono assimetrici con convessità da ottimizzare l'aderenza al iatto vertebrale. Angoli lordosi 6-10-14-18mm. 5 marker radioopachi. strumentario	5	1	10	2	1	19
di impiantoche permette il release controllato e strumento per inserimento atraumatico. IMPIANTO TIPO: N. 1 CAGE						
INITIANTO TII O. N. TOAGE	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
Lotto 256	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema interspinoso per artrodesi bilaterale: in lega di titanio con perni che garantisce una fissazione ossea affidabile in condizioni di test sia statiche che sotto sforzo	10	0	0	0	2	12
Disponibile nelle misure da 8 a 18mm con incrementi di 2mm, con struttura aperta per consentire l'inserimento di innesto osseo,						
Lotto 257	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
gabbia intersomatica cervicale a forma di C che consente di mantenere il movimento di flesso-estensione. La gabbia deve essere	_		0	0	2	40
disponibile in 5 diverse taglie S, M, L, XL, XXL.	10 ARNAS CIVICO	0 AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO		_	12 TOTALE
Lotto 258	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALL
protesi di disco cervicale bi-articolare, nella quale cioè l'inserto centrale è in grado di ruotare sul il piatto superiore e traslare sul piatto inferiore, riproducendo pertanto un movimento di roto-traslazione. La protesi non richiede alcuna modifica dei piatti vertebrali (realizzazione di chiglie e/o pareggiamento dei piatti), ne tantomeno distrazione degli stessi per essere posizionata in situ. La protesi è fornita pre-assemblata su un supporto in PEEK radiotrasparente al fine di consentire un veloce posizionamento entro lo spazio intersomatico, permettendo di visualizzare durante i controlli il solo impianto protesico. La protesi è disponibile anche nell'altezza 4,5 mm, particolarmente indicata per spazi intersomatici piccoli.	15	2	0	0	1	18
Lotto 259	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di cifoplastica a radiofrequenza: sistema di ricostruzione vertebrale che utilizza un cemento (PMMA) sensibile alla radiofrequenza. Il segnale in RF consente di ottenere un cemento ad ultra-alta viscosità. Il sistema deve consentire una iniezione elettronica del cemento; l'operatore, attraverso il telecomando dedicato, può stare 3 m distante dalla cannula di lavoro, opportunamente schermato. Il sistema dovrà, infine, disporre di un osteotomo, direzionabile dall'esterno, che riceverà in punta il segnale RF. Con tale osteotomo, l'operatore potrà prima rimuovere eventuali tumori all'interno della vertebra e, in un'unica procedura, cementare la cavità così creata.	10	1	0	0	1	12
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA				TOTALE
Lotto 260 OPEN DOOR	PALERMO 40	SOFIA CERVELLO 10	GIACCONE PALERMO 10	ASP TRAPANI 3	ASP CALTANISSETTA 5	68
Mantenere ed espandere il canale spinale assicurando la stabilità della colonna. Preservare la funzione protettiva della colonna dopo la laminoplastica. Le mini placche, per potersi adattare alla anatomia cervicale e toracica, devono essere pre-piegate sia con piegatura singola che doppia. Il profilo delle placche deve essere basso per prevenire l'irritazione dei tessuti. Le placche devono essere in titanio. Tutte le placche devono avere un foro centrale per permettere l'ancoraggio di un eventuale innesto. Le viti devono avere un diametro pari deve devono avere la testa piatta. L'operatore deve poter scegliere tra viti autofilettante e autoperforante. La lunghezza delle viti deve essere compresa tra 4mm e 12mm. Deve essere disponibile una vite di emergenza autofilettante. Lo strumentario deve essere completamente dedicato all'utilizzo del sistema di placche e viti e deve comprendere anche divaricatori per lamina, impianti di prova, anche per gli innesti.						
IMPIANTO TIPO						
Miniplate Double bend, 6mm spacing, quantità 1				·		
Screw Self-Tapping 8mm, 4						
Lotto 261	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SPAZIATORE INTERSPINOSO	5	1	5	2	1	14
Gli impianti devono essere in lega di titanio RMN compatibile e sono disponibili nelle seguenti altezze: 8/ 10/ 12/ 14 / 16 mm Gli impianti di prova devono avere un profilo anatomico e riproducono fedelmente la forma dell'impianto.						
La forma dell'impianto nel punto di contatto con le apofisi spinose deve garantire una superficie di contatto anatomica ottimale: la parte convessa craniale alloggia perfettamente nella concavità fisiologica della spinosa craniale; la parte inferiore piana si adatta invece alla superficie della spinosa caudale aumentandone l'area di contatto.						
Lo spaziatore interspinoso deve essere rastremato nella parte ventrale per poter essere posizionato anteriormente nella concavità anatomica del processo spinoso craniale e rispettare la biomeccanica fisiologica della colonna vertebrale.						
deve avere elasticità sia ventralmente che posteriormente; un profilo anatomico con esteso contatto tra impianto ed osso per prevenire e minimizzare la rottura del processo spinoso.deve essere rastremato nella parte ventrale per essere posizionato anteriormente nella concavità anatomica del processo spinoso craniale e rispettare la biomeccanica fisiologica della colonna vertebrale.						
Alette di bloccaggio con offset ed angolate sul piano sagittale, che permette l'inserimento di impianti su più livelli minimizzando eventuali						
nterferenze tra gli stessi. Le alette di bloccaggio sono inoltre preformate ed aperte con un'angolazione di 30° per permettere l'inserimento dell'impianto anche in presenza di processi spinosi di grandi dimensioni ed offrire un contatto impianto-osso ottimale.						
MPIANTO TIPO: N. 1 SPAZIATORE INTERSPINOSO						
mpianto Interspinoso taglia 10 mm, PEEK and Titanium, sterile, quantità 1						
Lotto 262	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SISTEMA DI PLACCHE E VITI						

		1				
Sistema di placche e viti per il riposizionamento dell'opercolo osseo costituito: da placche in titanio puro TiCP di spessore 0,4mm, mesh in titanio puro TiCP dello spessore 0,4mm e viti 0,5mm di profilo 1,5mm diametro in lega di titanio TAN Alloy con incasso della testa cruciforme:	30	30	400	0	100	560
Placca retta 2 fori 12mm			100	•	100	
Placca retta 4 fori 12mm						
Placca a Y 5 fori 12mm						
Placca a doppia Y 6 fori 18mm						
Placca a doppia Y 6 fori 21mm						
Placca quadrata 4 fori 14x14mm						
Burr Hole Cover 12mm						
Burr Hole Cover 17mm						
Mesh 38x45mm 0,4mm di spessore						
Mesh 100x100mm 0,4mm di spessore						
Vite autoperforante da 3, 4 e 5 mm di lunghezza						
Vite di emergenza 1,8mm di diametro 5mm di lunghezza						
Lotto 263	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
	30	10	400	0	100	540
Sistema di placche e viti sterili	30	10	400	U	100	540
per il riposizionamento dell'opercolo osseo costituito: da placche in titanio puro TiCP di spessore 0,4mm, viti 0,5mm di profilo, 1,5mm diametro, in lega di titanio TAN Alloy con incasso della testa cruciforme costituito da: 3 placche rette 12mm 2 fori, 6 viti autoperforanti 4mm di lunghezza.						
TOTALE ANNUALE A BASE D'ASTA €.						
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA				TOTALE
Lotto 264	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	IOIALE
PROTESI CERVICALE INTERSOMATICA	30	50	5	2	5	92
Devono avere una forma pentagonale per riprendere l'anatomia dei piatti somatici delle vertebre cervicali e quindi evitare il demolimento dei processi uncinati vertebrali per favorirne l'inserimento; Le superfici di contatto con i corpi vertebrali devono presentare una zigrinatura che permetta un'ottima stabilità evitando il rischio di pullout, migrazione e rotazione senza interferire con la fusione ossea; devono avere una grande superficie interna sfruttabile per l'innesto osseo al fine di ottimizzare la fusione ossea; Devono presentare un angolazione di 7° tra i piatti tale da conservare la fisiologica lordosi cervicale. La visualizzazione radiografica e l'orientamento dell'impianto deve essere determinata da markers in tantalio. Devono essere disponibili in diverse altezze (4mm 5mm 6mm 7mm 8mm); Devono essere disponibili in diverse larghezze (standard da 15mm e large da 18mm); Devono essere disponibili in diverse profondità (standard da 12mm e large da 14mm).						
IMPIANTO TIPO N.1 CAGE IN CARBONIO RMN						
Lotto 265	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di vertebroplastica e cifoplastica per approccio monopeduncolare composto da un kit con cannula direzionabile tramite apposita ghiera e indicatore di curvatura sull'impugnatura, per la cavitazione e navigazione del corpo vertebrale, completo di ago da biopsia e doppio trocar. La cannula deve essere disponibile nei diametri 8 e 10 gauge e deve essere provvista di anima interna estraibile per evitare l'ostruzione della stessa durante la navigazione vertebrale; un Kit per la preparazione e l'iniezione del cemento composto da flacone di polvere da 20gr., fiala di liquido da 9,4gr., pistola per iniezione e tubo di estensione con connessione Luer Lock per aggancio rapido alla cannula; un Kit di espansione con palloncino direzionabile con apposita ghiera sull'impugnatura per cannula da 8 G. La cannula deve essere disponibile nei diametri da 8 e 10 G e deve essere provvista di anima interna per evitare l'ostruzione della stessa durante la navigazione vertebrale.	30	0	0	0	5	35
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
Lotto 266	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	IOIALE
Dispositivo per distrazione interspinosa in peek con accesso monolaterale, con sistema di						
inserimento dx o sx.						
Misure medium - 8, 10, 12, 14, 16 mm.	5	0	0	0	0	5
Misure small - 8, 10, 12, 14, 16 mm.	5	0	0	0	0	5
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	100 15 1111	400 000	TOTALE
Lotto 267	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
Dispositivo per artrodesi interspinosa in titanio.	5	0	0	0	0	5
Misure: 8, 10, 12, 14, 16 mm.						
Lotto 268	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di stabilizzazione toraco/lombare con approccio mini-invasivo o/e per cutaneo, composto da:	5	0	0	0	5	10
Viti cannulate poliassiali con diametri da 4,5 - 5,5 - 6,5 - 7,5 mm e lunghezze da 30 a 55 mm, con incrementi di 5 mm. Viti cannulate poliassiali da richiamo con diametri da 5,5 - 6,5 - 7,5 mm. Barre precurvate diametro 5,5 mm lunghezze da 30 a 80mm con incrementi di 5 mm, da 90 e 100mm. Una delle estremità si presenta a						
punta smussa per semplificare l'introduzione ed il posizionamento, due intagli sull'estremità opposte consentono un saldo ancoraggio al portabarra. Dadi di serraggio con incasso a stella.						
Il sistema può essere utilizzato con l'integrazione ed in combinazione con il sistema di stabilizzazione mediante viti ad espansione per il tratto toraco-lombare con approccio percutaneo, composto da: viti peduncolari poliassiali ad espansione in lega di titanio. Viti disponibili nei diametri 6,5 e 7 mm con lunghezze da 40 a 55 con incrementi di 5 mm; lunghezza della zona di espansione pari a 17 mm, diametro dell'espansione da 10 a 11 mm. Le suddette viti sono cannulate con possibilità di inserimento del cemento una volta posizionate.						
Lotto 269	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE

Sistema per il trattamento delle fratture vertebrali toraco-lombari mediante stent cilindrico ad espansione in titanio, nei diametri iniziali di: 4.5 mm, 5.5 mm, 7.0 mm. A espansione avvenuta il dispositivo deve assumere i seguenti diametri: 11,4 mm, 13,00 mm, 14.8 mm. Possibilità di inserimento per via transpeduncolare (approccio bilaterale) oppure per via extrapeduncolare (approccio monolaterale). L'impianto può essere utilizzato in combinazione con il sistema per vertebroplastica, costituito da: cemento acrilico ad alta viscosità composto da polimetilmetacrilato contenente inoltre il 45% di ossido di zirconio; ago di puntamento da 10,11 e 13 gauge; kit di miscelazione ed erogazione; canule di erogazione; kit per biopsia.	5	0	0	0	0	5
Lotto 270	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di ricostruzione vertebrale per l'iniezione percutanea di cemento osseo negli interventi di cifoplastica per il trattamento delle fratture patologiche delle vertebre. Il sistema deve essere completo di una fonte di riscaldamento (consolle) in radiofrequenza bipolare a bassa potenza per riscaldare il cemento osseo, che deve essere fornito in comodato d'uso gratuito.	PALERINO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERIMO	ASP TRAFANI	ASP CALIANISSETTA	
Il Kit procedurale monouso è composto da: comando manuale, cavo, cannula di irrigazione con blocco, Osteotomo midline, Osteotomo straightline, cemento osseo, elemento di attivazione, sistema di attivazione, sistema di miscelazione per saturazione, circuito idraulico, introduttore.	5	0	0	0	0	5
Lotto 271	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Dispositivo interspinoso percutaneo autodistraente per avvitamento, costituito da un corpo unico in peek, con punti di repere in tantalio all'interno. Disponibile nelle misure: 8,10,12,14,16 mm - lunghezza impianto 30.2 mm. Inserimento con o senza filo guida	5	0	0	0	0	5
Lotto 272	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SISTEMA COMPLETO A DOPPIO ACCESSO PER CIFOPLASTICA Sistema composto da: 2 sistemi per espansione palloncino con controllo pressione a manometro 2 cateteri espansori vertebrali a palloncino mis. 10 o 15 o 20 2 Starting Needle Trocar (composto da 2 pezzi ciascuno) 2 fili guida 2 cannule di lavoro (composto da 2 pezzi ciascuno) 1 drill 6 cannule per applicazione cemento (2 x 3pz. ciascuno) Ogni prodotto del kit deve essere imbustato singolarmente in modo da consentire, in caso di mono-accesso, l'utilizzo dei materiali non utilizzati per un altro caso/livello. Ogni confezione deve essere munita di adesivo con dati relativi la tracciabilità del singolo prodotto. Su richiesta deve essere possibile ordinare un singolo prodotto del kit.	65	4	0	0	5	74
Lotto 273	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Viti poliassiali vinvolate - canulate e non (percutanea e/o cielo aperto) - con sistema di riduzione della barra micrometrico simultaneo multilivello da 16 a 33 mm, con barre in titanio normali o ibride in titanio e poliuretano monolivello e/o bilivello flessibili anche con possibilità di barre lunghe per il trattamento delle scoliosi e con dadi di chiusura.	5	0	0	0	0	5
Impianto medio 4 VITI 2 BARRE E 4 TAPPI.	-	-	•	-	-	-
Lotto 274			AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALL
Dispositivo di stabilizzazione dei processi spinosi in lega di titanio con design proprietario delle placche con perni che garantisce una fissazione ossea affidabile in condizioni di test sia statiche che sotto sforzo Disponibile nelle misure da 8 a 18mm con incrementi di 2mm, con struttura aperta per consentire l'inserimento di innesto osseo, e per il tratto L5-S1 le alette caudali angolate di 45° per permettere al device di essere fissato sulla lamina di S1, e di un dispositivo a basso profilo disponibile nelle misure 30mm, 35mm, 45mm, 55mm per la stabilizzazione del rachide toraco lombare.	1	0	0	0	0	1
Lotto 275	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	•	•	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Polimero PEEK-OPTIM A conforme agli standard ASTM F202	15	0	0	ASP TRAPANI 0	2	17
ÌSO 10993 e lega di titanio (Ti 6AÌ 4V ELI) conforme allo standard	10					
ASTM FI36						
Dispositivo di fusione di corpi intervertebrali o dispositivo di sostituzione						
di corpi vertebrali						
Varie forme per procedure ACF VBR, TLIF PLIF OLIF ALÌF						
Una varietà di impronte, angoli lordotici e altezze per conformarsi						
all'anatomia e garantire stabilità						
Area centrale cava destinata a contenere l'innesto osseo						
La superficie superiore e quella inferiore presentano una serie di scanalature trasversali atte a migliorare la stabilità e la fissazione dopo						
l'inserimento del dispositivo						
Marker di posizione in tantalio per la visualizzazione radiografica						
Cervicale:						
Footprint 14x14mm						
Altezza da 5 a 12mm con incrementi di 1mm						
Lordosi da 0° a 5°						
Unico puno di inserzione anteriore retto						
PLIF:						
Footprint 9x23mm e 9x27mm						

		1				
Altezza da 7 a 14mm con incrementi di 1mm						
Lordosi da 0° a 6°						
Portaimpianti filettato						
TLIF:						
Footprint 9x25mm e 9x30mm						
Altezza da 7 a 14mm con incrementi di 1 mm						
Lordosi 0°						
Portampianti filettato						
OLIF:						
Punta affusolata per semplice inserimento ed autodistrazione						
Forma anatomica degli endplates						
Footprint 10x23mm – 11x28mm 13x32mm						
·						
Altezza da 7 a 14mm con incrementi di 1mm						
Lordosi 0°						
Porta impianti filettato						
Lotto 276	ARNAS CIVICO		AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	101/122
Cage cervicale in peek con inserto di sostituto d'osso sintetico integrato e strumentario di applicazione monouso precaricato.						
La cage deve altresi possedere i reperi in tantalio (2 verticali e 4 orizzontali). La cage deve essere disponibile in 7 diverse altezze, da 3 a 9 mm con step da 1mm e deve essere disponibile in due diverse larghezze da						
13 mm e da 15 mm e possono avere due diverse forme: a cuneo e convesse, al fine di adattarsi alle diverse anatomia dei piatti vertebrali.						
	15	0	0	0	2	17
Lotto 277	ARNAS CIVICO		AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
LOUIO 277	PALERMO		GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Cage lombare in peek con inserto di sostituto d'osso sintetico integrato e strumentario di applicazione monouso precaricato.						
La cage deve altresi possedere i reperi in tantalio (1verticale 3 Orizzontali).						
La cage deve essere disponibile in 8diverse altezze, da 6 a 14 mm con step da 1mm e deve essere disponibile in due diverse lunghezze	15	•		0	2	17
da 20 mm e 25 mm e devono avere tre diverse angolazioni: 0 gradi, 4 gradi e 8 gradi.		0	0	U	2	17
Lotto 278	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
	FALLINIO	SOLIA CERVELLO	SIACCONE PALLINIO	AUF INAFAM	ASF CALIAMOSETTA	
Cage lombare in peek con strumentario di applicazione monouso precaricato.						
La cage deve altresi possedere i reperi in tantalio (1verticali e 2 orizzontali). La cage deve essere disponibile in 7 diverse altezze, da 7 a 14 mm con step da 1mm e deve avere una lunghezza di 28 mm e una						
larghezza di 10mm.						
La cage deve avere una angolazione di 4 gradi.						
	15	0	0	0	2	17
	ARNAS CIVICO	AO DILINITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	-	_	
Lotto 279	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di corpectomia cervico-toraco-lombare in titanio TA6V ELI per accesso antero/laterale, composto da due cilindri inseriti uno						
dentro l'altro scorrevoli tra di loro.						
L'angolazione intervertebrale del device si adatta al piatto vertebrale alla fine di ogni distrazione e i piatti vertebrali superiori ed inferiori						
che vengono a contatto con le vertebre sono dotati di una superficie dentellata che permette un maggior ancoraggio con le vertebre	4=			•		4=
coinvolte.	15	0	0	0	0	15
Lotto 280	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA		ACD TD ADAM	ACD CALTANICOTTA	TOTALE
	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
Sistema di stabilizzazione posteriore percutanea cervicale bilaterale in lega di titanio per il tratto C3-C7 comprensivo di sistema di distrazione dei corpi fino a + 18% di spazio foraminale tramite un apposita vite interna.	15	0	0	0	2	17
aistrazione dei corpi into a + 10 /0 di spazio roranninale trannice un apposita vite interna.		-	-	U	4	11
Lotto 281	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
	FALLINIO	JOI IA OLIVELLO	CIACONE I ALEKWO	AVI IIIAI'ANI	AUI CALIAMOULTIA	
Intervento di decompressione del disco percutaneo.						
è in grado di effettuare mediante un unico accesso e in un'unica procedura percutanea tre manovre chirurgiche, ovvero: discectomia meccanica a mezzo grasper (fornito in comodato), ablazione del						
tessuto del nucleo mediante radiofrequenze e anulocontrazione mediante radiofrequenze						
Facoltativamente si può effettuare altresì controllo endoscopico mediante apposita ottica (pluriuso, non compresa nel kit).						
La tecnologia proprietaria impiegata è una radiofrequenza a 1.7 MHz in modo bipolare (non necessita di placca di neutro)						
	10	0	0	0	1	11
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO L'APPARECCHIATURA NECESSARIA PER L'UTILIZZO				<u> </u>	•	•••
	ADMAS CIVIOS	AO DUNITIVU LA	AOU POLICUINICO DAOLO			
Lotto 282	ARNAS CIVICO PALERMO	SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
	IALLINIO	OSI IA OLIVELLO	JIAOUTE I ALLINIO	AVI INALAM	AU CALIAMOULTA	

Sistema di fissazione cervicale anteriore per il trattamento delle patologie degenerative, traumatiche e tumorali composto da placche da 1 livello da 18 e 30mm con incremento di 2mm, placche a 2 livelli lunghezza 32/34/36/38/41/44/47/50/53, a 3 livelli da 50mm a 77mm con incremento di 3mm e a 4 liverlli da 68mm a 92mm con incremento di 4mm, viti autofilettanti angolo fisso diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 12/14/16mm, sistema piega placche per +/- lordosi composto da martello pernetto ed incudine e perni di fissazione temporanea. Viti ad angolo fisso: Le viti ad angolo fisso seguono ESCLUSIVAMENTE la traiettoria nominale	misure, viti mono e poliassiali da 4,5mm a 1,5mm e lunghezze da 25 a 50mm a 100mm e da riduzione a rottura programmata con codice colore con diametro da Lunghezze da 3 a 50mm. PLONDO e il sistema di bibecaggio diamanomento: odev membranizzare la rottura con diametro del barra di tipo TO PLONDO e il sistema di bibecaggio diamanomento: odev membranizzare la rottura del vivio della vivia deve avere un diametro costante sull'estemo con diametro del filetto della vite deve avere un diametro costante sull'estemo con diametro del filetto decrescente per assicurare una presa superiore all'osos corrictae e apongioso. Devono essere disponibili sistemi di collegamento viteibarra or viteibara da 15-24-40mm e variabili da 40-45/43-50/48-60/58-80mm con sistema di chiusura avvolgente sulla barra antigraffio. Comentorio BARAGARAR parielli tyze 2 x2 e assisile peralleli con corpo esteso da 1x2 e 2x2 Implanto lipo 4 viti 2 barre e 4 dadi di chiusura Lotto 283 Markagara di fissazione cervicale anteriore per il trattamento delle patologie degenerative, traumatiche e tumorali composto da placche da 1 livello da 18 e 30mm con incremento di 2mm, placche a 2 livelli una perale di controli de somm a 2 livelli di softma a 23mm con incremento di 2mm, placche a 2 livelli una perale di controli di control	misure, Vitt mone e polisisatile da 4,5mm is 8,5mm e lumphezze de 32 and 100m e da riduzione a rottura programmata con codice colore con ciamanto da 5,5mm a 1,5mm e lumphezze da 32 a 100m con ciamanto da 5,5mm a 1,5mm e lumphezze da 32 a 100m con ciamanto da 5,5mm a 1,5mm e lumphezze da 32 a 100m con ciamanto da 100m con c	misure, vill mone e polisseialid al, 45mm a \$,5mm is longhezze da 25mm a 10mm in condition colors confidenced 35 at 35mm a \$,5mm in large da 35 at 50mm in responsible to the property of the pro							
Impianto tipo 4 viti 2 barre e 4 dadi di chiusura Lotto 283 ARNAS CIVICO PALERMO ARNAS CIVICO PALERMO Sistema di fissazione cervicale anteriore per il trattamento delle patologie degenerative, traumatiche e tumorali composto da placche da 1 livello da 18 e 30mm con incremento di 2mm, placche a 2 livelli lunghezza 32/34/36/38/41/44/47/50/53, a 3 livelli da 50mm a 77mm con incremento di 3mm e a 4 liverili da 68mm a 92mm con incremento di 4mm, viti autofilettanti angolo fisso diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 12/14/16mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 12/14/16mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 12/14/16mm, sistema piega placche per +/- lordosi composto da martello pernetto ed incudine e perni di fissazione temporanea. Viti ad angolo fisso: Le viti ad angolo fisso seguono ESCLUSIVAMENTE la traiettoria nominale	Lotto 283 ARNAS CIVICO PALERMO ASP TRAPANI Sistema di fissazione cervicale anteriore per il trattamento delle patologie degenerative, traumatiche e tumorali composto da placche da 1 livello da 18 e 30mm con incremento di 2mm, placche a 2 livelli lunghezza 32/34/36/38/41/44/47/50/53, a 3 livelli da 50mm a 7/mm con incremento di 3mm e a 14 livello da 18 ma e 14 livello da 18 mm e 20mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo gisso diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 12/14/16mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 mm a 16mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 12/14/16mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 mm a 16mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 12/14/16mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 mm a 16mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 12/14/16mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 mm a 16mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 10 in 18 mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 10 in 18 mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 10 in 18 mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 10 in 18 mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 10 in 18 mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 10 in 18 mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 10 in 18 mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 10 in 18 mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 10 in 18 mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 10 in 18 mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 10 in 18 mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 10 in	Implanto tipo 4 viti 2 barre e 4 dadi di chiusura Lotto 283 ARNAS CIVICO SIStema di fissazione cervicale anteriore per il frattamento delle patologie degenerative, raumatiche e tumorali composto da placche da 1 livelli da 68mm a 92mm con incremento di 2mm, viti autoliferitatti angolo fisso diameto 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autoliferitatti angolo fisso diameto 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autoliferitatti angolo fisso diameto 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autoliferitatti angolo fisso diameto 4mm lunghezza da 10 mm a 16mm con incremento di 2mm, viti autoliferitatti angolo fisso diameto 4mm lunghezza da 10 mm a 16mm con incremento di 2mm, viti autoliferitatti angolo siano diameto 4mm lunghezza da 10 mm a 16mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 12/14/16mm, sistema piega placche per *-l' lordosi composto da martello permetto ed incudine e perni di fissazione Viti ad angolo fisso seguono ESCLUSIVAMENTE la raiettoria nominale Fori centrali: 8° in direzione ceranio-caudale Fori centrali: 8° in direzione mediale, 8° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 8° in direzione mediale, 9° *- 88° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 8° in direzione mediale, 9° *- 88° in direzione cranio-caudale Carattesitiche: Profit semisso: riduce l'Irritazione del tessuti Viti al supportanti a sicurezza prevenendo il pull out delle vitti (i locking caps sono indipendenti rispetto alle vite a la loro angolozione di surversor orizone da 18° con caratte e contrali di caratteresoro orizone di 30° con caratteresoro ori	Implanto lipo 4 vili 2 barre e 4 dadi di chiusura ARNAS CIVICO PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE Sistema di fissazione cervicale anteriore per il trattamento delle patologie degenerative, traumatiche e tumorali composto da piacche da 1 vilivello da 18 o 50mm con incremento di 2mm, placche a 2 liveili lunghezza 322/43/56/38/41/44/47/69/53, a 3 liveili da 50mm a 7/mm con incremento di 3mm, placche a 2 liveili lunghezza 322/43/56/38/41/44/47/69/53, a 3 liveili da 50mm a 7/mm con incremento di 3mm, vili autolifettani anggio fisso diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 3mm, vili autolifettani anggio fisso diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 3mm a 4 liverili da 68mm a 92/mm con incremento di 3mm di 40mm di 16mm con diametro 4,55mm lunghezza da 12/14/16mm, vili autoperforanti anggio visso diametro 40mm indipezza da 10 a 16mm con incremento di 3mm di 40mm di 16mm con incremento di 3mm di 16mm con incremento di 3mm di 16mm con incremento di 3mm di 16mm	misure, viti mono e poliassiali da 4,5mm a 8,5mm e lunghezze da 25mm a 100mm e da riduzione a rottura programmata con codice colore con diametro da 5,5mm a 7,5mm e lunghezze da 35 a 50mm. Le viti devono presentare caricamento della barra di tipo TOP LOADING e il sistema di bloccaggio dinamometrico deve massimizzare la pressione e favorire una forza di chiusura non parallela. Le viti devono avere la filettatura inversa ANTI-ALLARGAMENTO della testa in modo da convertire la forza di rotazione in forza di tenuta senza allargare la testa dei tulip. Il filetto della vite deve avere un diametro costante sull'esterno con diametro del filetto decrescente per assicurare una presa superiore all'osso corticale e spongioso. Barre di diametro 5,5mm di tipo rigido e/o malleabile in 3 materiali differenti. Devono essere disponibili sistemi di collegamento vite/barra OFF SET sia aperti da 15-25-40mm che chiusi da 40mm. Devono essere disponibili sistemi di collegamento vite/barra assiali fissi da 28-31-34-37-40mm e variabili da 40-45/43-50/48-60/58-80mm con sistema di chiusura avvolgente sulla barra antigraffio.						
ARNAS CIVICO PALERMO Sistema di fissazione cervicale anteriore per il trattamento delle patologie degenerative, traumatiche e tumorali composto da placche da 1 livello da 18 e 30mm con incremento di 2mm, placche a 2 livelli lunghezza a 2/34/36/38/41/44/47/50/53, a 3 livelli da 50mm a 77mm con incremento di 3mm e a 4 liverlli da 68mm a 92mm con incremento di 4mm, viti autoperforanti ad angolo fisso diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo fisso diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 12/14/16mm, sistema piega placche per +/- lordosi composto da martello pernetto ed incudine e perni di fissazione temporanea. Viti ad angolo fisso: Le viti ad angolo fisso seguono ESCLUSIVAMENTE la traiettoria nominale	Lotto 283 ARNAS CIVICO PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA T Sistema di fissazione cervicale anteriore per il trattamento delle patologie degenerative, traumatiche e tumorali composto da placche da 1 livello da 18 e 30mm con incremento di 2mm, placche a 2 livelli lunghezza 32/34/36/38/41/44/47/50/53, a 3 livelli da 50mm a 77mm con incremento di 2mm, placche a 2 livelli lunghezza da 10 a 15mm con incremento di 2mm viti autopiertoranti ad angolo fisso diametro 4mm lunghezza da 10 a 15mm con incremento di 2mm, viti autoperforanti angolo variabile diametro 4,35mm lunghezza da 12/14/15mm, viti autoperforanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 15mm con incremento di 2mm viti autofiletanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 15mm con incremento di 2mm viti autofiletanti angolo variabile. Le viti ad angolo fisso seguono ESCLUSIVAMENTE la traiettoria nominale Fori Terminali: 8° in direzione mediale, 8° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 0° - 15° in direzione mediale, 0° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 0° - 15° in direzione mediale, 0° - 16° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 0° - 15° in direzione mediale, 0° - 16° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 0° - 15° in direzione mediale, 0° - 16° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 0° - 15° in direzione mediale, 0° - 16° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 0° - 15° in direzione mediale, 0° - 16° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 0° - 15° in direzione mediale, 0° - 16° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 0° - 15° in direzione mediale, 0° - 16° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 0° - 15° in direzione mediale, 0° - 16° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 0° - 15° in direzione dei tessuti; Innovativo sistema di locking cap: aumenta la sicurezza prevenendo il pull out delle viti (i locking caps sono indipendenti rispetto alle viti	Lotto 283 ARNAS CVICCO PALERMO Sistems di fissazione cervicale anteriore per il trattamento delle patologie degenerative, traumatiche e tumorali composto da piacche da 1 livelio da 18 e 30mm con incremento di 2mm, piacche a 2 livelli lunghezza 32/34/36/38/41/44/75/93, a 3 livelli da 50mm a 7 mm con incremento di 2mm, piacche a 2 livelli lunghezza 32/34/36/38/41/44/75/93, a 3 livelli da 50mm a 7 mm con incremento di 2mm, piacche a 1 21/44/fismm, vili auporferoranti ad angolo fisso diametro 4,85mm lunghezza da 17/44/fismm, vili auporferoranti angolo variabile diametro 4,85mm lunghezza da 17/44/fismm, vili auporferoranti angolo resibile diametro 4,85mm lunghezza da 17/44/fismm, vili auporferoranti angolo variabile diametro 4,85mm lunghezza da 17/44/fismm, vili auporferoranti angolo variabile diametro 4,85mm lunghezza da 17/44/fismm, vili auporferoranti angolo variabile diametro 4,85mm lunghezza da 17/44/fismm, vili auporferoranti angolo variabile diametro 4,85mm lunghezza da 17/44/fismm, vili auporferoranti angolo variabile diametro 4,85mm lunghezza da 17/44/fismm, vili auporferoranti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 17/44/fismm, vili auporferoranti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 17/44/fismm, vili auporferoranti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 17/44/fismm, vili auporferoranti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 17/44/fismm, vili auporferoranti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 17/44/fismm, vili auporferoranti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 17/44/fismm, vili auporferoranti angolo variabile diametro 4mm lunghezza diametro 4mm	Lotto 283 ARNAS CIVICO PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE Sistema di fissazione cervicale anteriore per il tratamento delle patologie degenerative, traumatiche e tumorali composto da piacche da 1 livello da 18 e 30mm con incremento di 2mm, piacche a 2 livelli lunghezza 32/34/38/38/14/44/75/9/58, a 3 livelli da 50mm a 7mm con incremento di 2mm, piacche a 2 livelli lunghezza 32/34/38/38/14/44/75/9/58, a 3 livelli da 50mm a 7mm con incremento di 3mm a 4 liveril da 68mm a 93mm con incremento di 4mm, vila autorifata angolo variabile diamento 4 dimenti nunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm, vila autorifatani angolo variabile diamento rami lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm, vila autorifatani angolo variabile diamento rami lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm, vila autorifatani angolo variabile diamento rami lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 3mm vila autorifatani angolo variabile diamento rami lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 3mm vila autorifatani angolo variabile diamento rami lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 1mm vila autorifatani angolo variabile diamento rami lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 1mm vila autoriabile. Como diagno in directone cranio-caudale Fori centrali: 6° in direzione mediale, 6° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 6° in direzione mediale, 6° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 6° in direzione mediale, 6° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 6° in direzione mediale, 6° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 6° in direzione mediale, 6° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 6° in direzione mediale, 6° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 6° in direzione mediale, 6° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 6° in direzione mediale, 6° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 6° in direzione mediale, 6° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 6° in direzione mediale, 6° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 6° in direzione mediale, 6° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 6		15	0	0	0	2	17
Sistema di fissazione cervicale anteriore per il trattamento delle patologie degenerative, traumatiche e tumorali composto da placche da 1 livello da 18 e 30mm con incremento di 2mm, placche a 2 livelli lunghezza 32/34/36/38/41/44/47/50/53, a 3 livelli da 50mm a 77mm con incremento di 3mm e a 4 liverlli da 68mm a 92mm con incremento di 4mm, viti autofilettanti angolo fisso diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 a 10mm a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm diametro 4,35mm lunghezza da 12/14/16mm, sistema piega placche per +/- lordosi composto da martello pernetto ed incudine e perni di fissazione temporanea. Viti ad angolo fisso: Le viti ad angolo fisso seguono ESCLUSIVAMENTE la traiettoria nominale	Sistema di fissazione cervicale anteriore per il trattamento delle patologie degenerative, traumatiche e tumorali composto da placche da 1 livello da 18 e 30mm con incremento di 2mm, placche a 2 livelli lunghezza 32/34/36/38/4144/47/50/53, a 3 livelli da 50mm a 77mm con incremento di 3mm e a 1 liverlli da 68mm a 92mm con incremento di 4mm, viti autofilettanti angolo fisso diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo since diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4,35mm lunghezza da 12/14/16mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,35mm lunghezza da 12/14/16mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4,35mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,35mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,35mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,35mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,35mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,35mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,35mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,35mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,35mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,35mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,35mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,35mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,35mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,35mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,35mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,35mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,35mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,35mm lunghe	Sistema di fissazione cervicale anteriore per il trattamento delle patologie degenerative, traumatiche e tumorali composto da placche da 1 livelli du fissazione cervicale anteriore per il trattamento delle patologie degenerative, traumatiche e tumorali composto da placche da 1 e 30mm con incremento di 2mm, placche a 2 livelii lunghezza 32/34/36/33/41/44/7/50/53, a 3 livelii da 50mm a 77mm con incremento di 3mm e a 4 liverili da 68mm a 92mm con incremento di 3mm e a 4 liverili da 68mm a 92mm con incremento di 3mm e a 4 liverili da 68mm a 92mm con incremento di 3mm e a 4 liverili da 68mm se 92mm con incremento	Sistema di fissazione cervicale anteriore per il trattamento delle patologie degenerative, traumatiche e tumorali composto da placche da 1 livelli da 6 30mm con incremento di 2mm, placche a 2 livelli lunghezza 32/34/36/38/41/44/47/50/53, a 3 livelli da 50mm a 77mm con incremento di 2mm, vil autoficiatanti angolo fisso diametro di munghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, vil autoficiatanti angolo insoci diametro di 10 a 16mm con incremento di 2mm, vil autoficiatanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10m a 16mm con incremento di 2mm, vil autoficiatanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm, vil autoficiatanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm, vil autoficiatanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm vil a diangolo fisso diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm vil autoficiatanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm vil and angolo risso. Le vil ad angolo risso: esquono ESCLUSIVAMENTE la traistoria nominale 10mm con incremento di 2mm vil and angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm vil and angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm vil angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm vil angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm vil angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con di minghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm vil angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm vil angolo risso di 10mm a 10mm con incremento di 2mm vil angolo risso di 10mm a 10mm con incremento di 2mm vil angolo risso di 10mm a 10mm con incremento di 2mm vil angolo risso di 10mm a 10mm con incremento di 2mm vil angolo risso di 10mm a 10mm con incremento di 2mm vil angolo risso di 10mm a 10mm con incremento di 2mm vil angolo risso di 10mm a 10mm con incremento di 2mm vil	Impianto tipo 4 viti 2 barre e 4 dadi di chiusura						
Sistema di fissazione cervicale anteriore per il trattamento delle patologie degenerative, traumatiche e tumorali composto da placche da 1 livello da 18 e 30mm con incremento di 2mm, placche a 2 livelli lunghezza 32/34/36/38/41/44/47/50/53, a 3 livelli da 50mm a 77mm con incremento di 3mm e a 4 liverlli da 68mm a 92mm con incremento di 4mm, viti autoperforanti ad angolo fisso diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo sariabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm diametro 4,35mm lunghezza da 12/14/16mm, sistema piega placche per +/- lordosi composto da martello pernetto ed incudine e perni di fissazione temporanea. Viti ad angolo fisso: Le viti ad angolo fisso seguono ESCLUSIVAMENTE la traiettoria nominale	Sistema di fissazione cervicale anteriore per il trattamento delle patologie degenerative, traumatiche e tumorali composto da placche da 1 livello da 18 e 30mm con incremento di 2mm, placche a 2 livelii lunghezza 32/34/36/38/41/44/47/50/53, a 3 livelii da 50mm a 77mm con incremento di 3mm e a 4 liverili da 68mm a 92mm con incremento di 4mm, viti autoperforanti ad angolo fisso diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo issoso diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 mm a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 12/14/16mm, sistema piega placche per +/- lordosi composto da martello pernetto ed incudine e perni di fissazione temporanea. Viti ad angolo fisso: Le viti ad angolo fissos seguono ESCLUSIVAMENTE la traiettoria nominale Fori centrali: 8° in direzione mediale, 8° in direzione cranio-caudale Viti ad angolo variabile: Viti ad angolo variabile: Amplezza del movimento: Cono di angolazione di 16° Fori terminali: 0° - 16° in direzione mediale, 0° - 46° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 0° - 16° in direzione mediale, 0° - 48° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 0° - 16° in direzione mediale, 0° - 48° in direzione cranio caudale Fori centrali: 0° - 16° in direzione dei tessuti; Innovativo sistema di locking cap: aumenta la sicurezza prevenendo il pull out delle viti (i locking caps sono indipendenti rispetto alle viti	Sistema di fissazione cervicale anteriore per il trattamento delle patologie degenerative, traumatiche e tumorali composto da placche da 1 livello da 18 e 30mm con incremento di 2mm, placche a 2 livelli lunghezza 32/34/38/38/41/44/75/50/53, a 3 livelli da 50mm a 77mm con incremento di 2mm, viti autofilettami angolo fisso diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettami angolo fisso diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettami angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettami angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettami angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettami angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettami angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettami angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,5mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,5mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm ediametro 4,5mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 18mm ediametro 4,5mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 18mm ediametro 4,5mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 18mm ediametro 4,5mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 18mm ediale 4,5mm ediale 4,	Sistema di fissazione cervicale anteriore per il trattamento delle patologie degenerative, traumatiche e tumorali composto da placche da 1 livello da 18 e 30mm con incremento di 2mm, placche a 2 livelii lunghezza 32/34/38/38/41/44/47/59/53, a 3 livello di 50mm a 4 liverii da 56mm a 92 mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo fasso diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm di autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm di autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm di angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm di diametro 4mm, sistema plega placche per 4-1 ordosi composto da martifilo permetro ed incremento di 2mm diametro 4mm, sistema plega placche per 4-1 ordosi composto da martifilo permetro ed incremento di 2mm diametro 4mm, sistema plega placche per 4-1 ordosi composto da martifilo permetro ed incremento di 2mm diametro 4mm, sistema plega placche per 4-1 ordosi composto da martifilo permetro ed incremento di 2mm diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm diametro 4mm lunghezza da	Lotto 283				ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Fori centrali: 8° in direzione mediale, 0° in direzione cranio-caudale Viti ad angolo variabilie: Ampiezza del movimento: Cono di angolazione di 16° Fori terminali: 0° - 16° in direzione mediale – 0° - 16° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 0° - 16° in direzione mediale, -8° - +8° in direzione cranio caudale Carattestistiche: Profilo smusso: riduce l'irritazione dei tessuti; Innovativo sistema di locking cap: aumenta la sicurezza prevenendo il pull out delle viti (i locking caps sono indipendenti rispetto alle viti e alla loro angolazione) chiusura attraverso rotazione di 30° Profilo 1,9mm: riduce la possibilità di disfasia Larghezza 16mm: riduce la necessità di retrazione dei tessuti Viti fisse e variabili autofilettanti e autoperforantl Impianto medio n° 1 placca e 4 viti e 4 tappi di chiusura	Profilo 1,9mm: riduce la possibilità di disfasia Larghezza 16mm: riduce la necessità di retrazione dei tessuti Viti fisse e variabili autofilettanti e autoperforantl Impianto medio n° 1 placca e 4 viti e 4 tappi di chiusura	Impianto medio nº 1 placca e 4 viti e 4 tappi di chiusura	Impianto medio nº 1 placca e 4 viti e 4 tappi di chiusura Lotto 284 ARNAS CIVICO PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE	livello da 18 e 30mm con incremento di 2mm, placche a 2 livelli lunghezza 32/34/36/38/41/44/47/50/53, a 3 livelli da 50mm a 77mm con incremento di 3mm e a 4 liverlii da 68mm a 92mm con incremento di 4mm, viti autoperforanti ad angolo fisso diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo fisso diametro 4mm lunghezza da 10 a 16mm con incremento di 2mm e diametro 4,35mm lunghezza da 12/14/16mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mm, viti autofilettanti angolo variabile diametro 4mm lunghezza da 10mm a 16mm con incremento di 2mme diametro 4,35mm lunghezza da 12/14/16mm, sistema piega placche per +/- lordosi composto da martello pernetto ed incudine e perni di fissazione temporanea. Viti ad angolo fisso: Le viti ad angolo fisso seguono ESCLUSIVAMENTE la traiettoria nominale Fori Terminali: 8° in direzione mediale, 8° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 8° in direzione mediale, 0° in direzione cranio-caudale Viti ad angolo variabile: Amplezza del movimento: Cono di angolazione di 16° Fori terminali: 0° - 16° in direzione mediale – 0° - 16° in direzione cranio-caudale Fori centrali: 0° - 16° in direzione mediale, -8° - +8° in direzione cranio-caudale Carattestistiche: Profilo smusso: riduce l'irritazione dei tessuti; Innovativo sistema di locking cap: aumenta la sicurezza prevenendo il pull out delle viti (i locking caps sono indipendenti rispetto alle viti e alla loro angolazione) chiusura attraverso rotazione dei tessuti Viti fisse e variabili autofilettanti e autoperforanti						
			Lotto 284 ARNAS CIVICO PALERMO ARNAS CIVICO PALERMO ARNAS CIVICO PAULO GIACCONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE		10	0	0	0	2	12
Implanto modio, nº 1 placca o 4 viti o 4 tanni di chilistira		ADMAC CIVICO AC DIUNITIVIU A ACU DOLICI INICO DACI O	PALERMO SOFIA CERVELLO GIACCONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA	Impianto medio nº 1 piacca e 4 viti e 4 tappi di chiusura	A DALA C. CIVICO	AO DUINITI VII I A	A OLU BOU IOU INUOO BA OLO			
ADMAS CIVICO AO PILINITI VILLA AOU POLICI NICO PAGLO	ADMAC CIVICO LAO DILINITI VILLA LAOLI DOLICI INICO DAOLO		Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumorali	Lotto 284				ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Lotto 284 ARNAS CIVICO AO RIUNITI VILLA AOU POLICLINICO PAOLO		PALERMO SOFIA CERVELLO GIACCONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA	composto da viti poliassiali low profile con caricamento top loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm, vi di bloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSURA NON PARALLELA con identificazione dorata per il corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGA DI TITANIO e cromo cobalto per accessi percunaei. Sistema di misurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stessa grazie ad un sistema di calibrazione millimetrato. Sistema di compressione/distrazione unico con sistema di serraggio a rotella per le manovre di correzione. Sistema di serratubi interbloccanti per il miglior bloccaggio delle slevee della testa delle viti. Possibilità di avere 4 diverse frese per la preparazione della vite da 4,5mm a 7,5mm di diametro con incremento di 1mm.	composto da viti poliassiali low profile con caricamento top loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm, vi di bloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSURA NON PARALLELA con identificazione dorata per il corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGA DI TITANIO e cromo cobalto per accessi percunaei. Sistema di misurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stessa grazie ad un sistema di calibrazione millimetrato. Sistema di compressione/distrazione unico con sistema di serraggio a rotella per le manovre di correzione. Sistema di serratubi interbloccanti per il miglior bloccaggio delle slevee della testa delle viti. Possibilità di avere 4 diverse frese per la preparazione della vite da 4,5mm a 7,5mm di diametro con incremento di 1mm. 4 dilatatori per accesso con possibilità di scegliere l'ultimo in metallo o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard.						47
Lotto 284 ARNAS CIVICO PALERMO ARNAS CIVICO PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA T Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumorali composto da viti poliassiali low profile con caricamento top loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm, vi di bloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSURA NON PARALLELA con identificazione dorata per il corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGA DI TITANIO e cromo cobalto per accessi percunaei. Sistema di misurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stessa grazie ad un sistema di calibrazione millimetrato. Sistema di compressione/distrazione unico con sistema di serraggio a rotella per le manovre di correzione. Sistema di serratubi interbloccanti per il miglior bloccaggio delle sievee della testa delle viti. Possibilità di avere 4 diverse frese per la preparazione della vite da 4,5mm a 7,5mm di diametro con incremento di 1mm. 4 dilatatori per accesso con possibilità di socgilere l'ultimo in metalio o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard. Sistema di retrattore per accesso con possibilità di socgilere l'ultimo in metalio o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard. Sistema di retrattore per accesso con possibilità di socgilere l'ultimo in metalio o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard. Sistema di retrattore per accesso con possibilità di socgilere l'ultimo in metalio o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard.	Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumorali composto da viti poliassiali low profile con caricamento top loadingi e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm, vi di bloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSURA NON PARALLELA con identificazione dorata per il corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGA DI TITANIO e croma cobalto per accessi percunaei. Sistema di misurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stessa grazie ad un sistema di calibrazione millimetrato. Sistema di compressione/distrazione unico con sistema di serratggio a rotella per le manovre di correzione. Sistema di serratubi interbloccanti per il miglior bloccaggio delle sievee della testa delle viti. Possibilità di avere 4 diverse frese per la preparazione della vite da 4,5mm a 7,5mm di diametro con incremento di 1mm. 4 dilatatori per accesso con possibilità di scegliere l'ultimo in metallo o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio autostatico per aggancio al letto operatorio per introduzione di cage	Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumorali composto da viti poliassiali low profile con caricamento top loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm, vi di bloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSUNA NON PARALLELA con identificazione dorata per il corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGA DI TITANIO e cromo cobalto per accessi percunaei. Sistema di misurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stessa grazie ad un sistema di calibrazione millimetrato. Sistema di compressione/distrazione unico con sistema di serraggio a rotella per le manovre di correzione. Sistema di serratubi interbloccanti per il miglior bloccaggio delle slevee della testa delle viti. Possibilità di avere d'diverse frese per la preparazione della vite da 4,5mm a 7,5mm di diametro con incremento di 1mm. 4 dilatatori per accesso con possibilità di scegliere l'ultimo in metallo o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio autostatico per aggancio al letto operatorio per introduzione di cage	standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio autostatico per aggancio al letto operatorio per introduzione di cage	Impianto medio nº 4 viti 2 barre 4 dadi 2 trocar	10	•				17
Sistema di compressione/distrazione unico con sistema di serratggio a rotella per le manovre di correzione. Sistema di compressione/distrazione unico con sistema di serratggio a rotella per le manovre di correzione. Sistema di compressione/distrazione unico con pistoma di liumiterato. Sistema di compressione/distrazione unico con sistema di serratggio a rotella per le manovre di correzione. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo puluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio autostatico per aggancio al letto operatorio per introduzione di cage 15 0 40 POLICLINICO PADLO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA AQU POLICLINICO PADLO GIACONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA ASP CALTANISCE ASP CALTANIS	Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumorali composto da viti poliassiali low profile con caricamento top loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm, vi di bloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSURA NON PARALLELA con identificazione dorata per il corretto posizionamento. Barro disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, Siotema di incremento della barra a coperchio per una corretta misurazione della stessa grazie ad un sistema di calibrazione millimetrato. Sistema di incompossione/distrazione unico con sistema di serraggio a rotella per le manovre di correzione. Sistema di aserratubi interbloccanti per il miglior bloccaggio delle slevee della testa delle viti. Possibilità di avere 4 diverse frese per la preparazione della vite da 4,5mm a 7,5mm di diametro con incremento di 1mm. 4 dilatatori per accesso con possibilità di scegliere l'ultimo in metallo o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio autostatico per aggancio al letto operatorio per introduzione di cage	Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumorali composto da viti poliassiali low profile con caricamento top loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm, vi di bloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSURA NON PARALLELA con identificazione dorata per il corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGA DI TITANIO e cromo cobalto per accesso i percunaei. Sistema di misurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stessa grazie ad un sistema di calibrazione millimetrato. Sistema di compressione/distrazione unico con sistema di serraggio a rotella per le manovre di correzione. Sistema di serratubi interbloccanti per il miglior bloccaggio delle sieva della testa delle viti. Possibilità di avere 4 diverse frese per la preparazione della vite da 4,5mm a 7,5mm di diametro con incremento di 1mm. 4 dilatatori per accesso con possibilità di scegliere l'ultimo in metallo o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio autostatico per aggancio al letto operatorio per introduzione di cage	standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio autostatico per aggancio al letto operatorio per introduzione di cage 15 0 2 17	Lotto 285	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Lotto 284 ARNAS CIVICO PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumorali composto da viti poliassiali low profile con caricamento top loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 55mm, vidi bloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSURA NON PARALLELA con identificazione dorata per il corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGA DI TITANIO e cromo cobalto per accessi percunaei. Sistema di insurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stessa grazie ad un sistema di calibrazione millimetrato. Sistema di compressione/distrazione unico con sistema di serraggio a rotella per le manovre di correzione. Sistema di serratubi interbloccanti per il miglior bloccaggio delle slevee della testa delle viti. Possibilità di avere 4 diverse frese per la preparazione della vite da 4,5mm a 7,5mm di diametro con incremento di 1mm.	Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumorali composto da viti poliassiali low profile con caricamento top loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm, vi di bloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSURA NON PARALLELA con identificazione dorata per il corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGA DI TITANIO e cromo cobalto per accessi percunaei. Sistema di misurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stessa grazie ad un sistema di calibrazione millimetrato. Sistema di serratubi interbloccanti per il miglior bloccaggio delle slevee della testa delle viti. Possibilità di avere 4 diverse frese per la preparazione della vite da 4,5mm a 7,5mm di diametro con incremento di 1mm.	Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumorali composto da viti poliassiali low profile con caricamento top loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm vi di bloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSURA NON PARALLELA con identificazione dorata per il corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGA DI TITANIO e cromo cobalto per accessi percunaei. Sistema di misurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stessa grazie ad un sistema di calibrazione millimetrato. Sistema di compressione/distrazione unico con sistema di serraggio a rotella per le manovre di correzione. Sistema di serratubi interbloccanti per il miglior bloccaggio delle slevee della testa delle viti. Possibilità di avere 4 diverse frese per la preparazione della vite da 4,5mm a 7,5mm di diametro con incremento di 1mm.		standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio						
Lotto 284 ARNAS CIVICO PALERMO Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumorali composto da viti poliassiali low profile con caricamento topi loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm, vi di biloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSURA NON PARALLELA con identificazione dorata per il corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGA DI TITANIO e cromo cobalto per accessi percunaei. Sistema di insurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stessa grazie ad un sistema di calibrazione millimetrato. Sistema di compressione/distrazione unico con sistema di serraggio a rotella per le manovre di correzione. Sistema di serratubi interbloccanti per il miglior bloccaggio delle slevee della testa delle viti. Possibilità di avere 4 diverse frese per la preparazione della vite da 4,5mm a 7,5mm di diametro con incremento di 1mm. 4 dilatatori per accesso con possibilità di secgliere l'ultimo in metallo o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio	Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumorali composto da viti poliassiali low profile con caricamento topi loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm, vi di bloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSURA NON PARALLELA con identificazione dorate per il corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGA DI TITANIO e cromo cobalto per accessi percunaei. Sistema di misurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stessa grazie ad un sistema di calibrazione millimetrato. Sistema di serratubi interbloccanti per il miglior bloccaggio delle slevee della testa delle viti. Possibilità di avere 4 diverse frese per la preparazione della vite da 4,5mm a 7,5mm di diametro con incremento di 1mm. 4 dilatatori per accesso con possibilità di scegliere l'ultimo in metallo o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio	Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumorali composto da viti poliassiali low profile con caricamento top loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm, vi di bloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSURA NON PARALLELA con identificazione dorata per il corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGA DI TITANIO e cromo cobalto per accessi percunaei. Sistema di misurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stessa grazie ad un sistema di calibrazione millimetrato. Sistema di compressione/distrazione unico con sistema di serratubi interbloccanti per il miglior bloccaggio delle slevee della testa delle viti. Possibilità di avere 4 diverse frese per la preparazione della vite da 4,5mm a 7,5mm di diametro con incremento di 1mm. 4 dilatatori per accesso con possibilità di scegliere l'ultimo in metallo o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio	standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio	autostatico per aggancio ai letto operatorio per introduzione di cage						
Lotto 284 ARNAS CIVICO PALERMO Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumorali composto da viti poliassiali low profile con caricamento topi loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm, vi di biloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSURA NON PARALLELA con identificazione dorata per il corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGA DI TITANIO e cromo cobalto per accessi percunaei. Sistema di insurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stessa grazie ad un sistema di calibrazione millimetrato. Sistema di compressione/distrazione unico con sistema di serraggio a rotella per le manovre di correzione. Sistema di serratubi interbloccanti per il miglior bloccaggio delle slevee della testa delle viti. Possibilità di avere 4 diverse frese per la preparazione della vite da 4,5mm a 7,5mm di diametro con incremento di 1mm. 4 dilatatori per accesso con possibilità di secgliere l'ultimo in metallo o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio	Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumorali composto da viti poliassiali low profile con caricamento topi loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm, vi di bloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSURA NON PARALLELA con identificazione dorate per il corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGA DI TITANIO e cromo cobalto per accessi percunaei. Sistema di misurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stessa grazie ad un sistema di calibrazione millimetrato. Sistema di serratubi interbloccanti per il miglior bloccaggio delle slevee della testa delle viti. Possibilità di avere 4 diverse frese per la preparazione della vite da 4,5mm a 7,5mm di diametro con incremento di 1mm. 4 dilatatori per accesso con possibilità di scegliere l'ultimo in metallo o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio	Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumorali composto da viti poliassiali low profile con caricamento top loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm, vi di bloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSURA NON PARALLELA con identificazione dorata per il corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGA DI TITANIO e cromo cobalto per accessi percunaei. Sistema di misurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stessa grazie ad un sistema di calibrazione millimetrato. Sistema di compressione/distrazione unico con sistema di serratubi interbloccanti per il miglior bloccaggio delle slevee della testa delle viti. Possibilità di avere 4 diverse frese per la preparazione della vite da 4,5mm a 7,5mm di diametro con incremento di 1mm. 4 dilatatori per accesso con possibilità di scegliere l'ultimo in metallo o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio	standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio		15	0			2	17
Lotto 284 Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumorali composto da viti poliassiali low profile con caricamento top loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm, vi di bioccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSURA NON PARALLELA con identificazione dorata per il corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGA DI TITANIO e cromo cobalto per accessi percunaei. Sistema di insurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stera da compressione/distrazione unico con sistema di serratupi interbioccanti per il miglior bioccaggio delle sieve della testa delle vitt. Sistema di overe 4 diverse frese per la preparazione della vite da 4,6mm a 7,5mm di diametro con incremento di 1mm. 4 dilatatori per accesso con possibilità di scegliere l'ultimo in metallo o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio autostatico per aggancio al letto operatorio per introduzione di cage 15 0 2	Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumordi composto da viti poliassiali low profile con caricamento top loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm, vi di bloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSURA NON PARALLELA con identificazione dorata per il corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGAD II TITANIO e cromo cobalto per accessi percunaei. Sistema di misurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stessa grazie ad un sistema di calibrazione millimetrato. Sistema di compressione/distrazione unico con sistema di serraggio a rotella per le manovre di correzione. Sistema di serratubi interbloccanti per il miglior bloccaggio delle slevee della testa delle viti. Possibilità di avere 4 diverso frese per la preparazione della vite da 4,5mm a 7,5mm di diametro con incremento di 1mm. 4 dilatatori per accesso con possibilità di scegliere l'ultimo in metallo o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio autostatico per aggancio al letto operatorio per introduzione di cage	Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumorali composto da viti poliassiali low profile con caricamento top loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm, vi di bloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSURA NON PARALLELA con identificazione dorata per il corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGA DI TITANIO e cromo cobalto per accesso i percunaei. Sistema di misurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stessa grazie ad un sistema di calibrazione millimetrato. Sistema di compressione/distrazione unico con sistema di serraggio a rotella per le manovre di correzione. Sistema di serratubi interbloccanti per il miglior bloccaggio delle sieva della testa delle viti. Possibilità di avere 4 diverse frese per la preparazione della vite da 4,5mm a 7,5mm di diametro con incremento di 1mm. 4 dilatatori per accesso con possibilità di scegliere l'ultimo in metallo o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio autostatico per aggancio al letto operatorio per introduzione di cage	standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio autostatico per aggancio al letto operatorio per introduzione di cage 15 0 2 17	Impianto medio n° 4 viti 2 barre 4 dadi 2 trocar						
ARNAS CIVICO PALERMO Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumorali composto da viti poliassiali low profile con caricamento top loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5 mm e 7,5 mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm, vi di bloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI INUSURA NON PARALLELA con identificazione dorata per il corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGA DI TITANIO e cromo cobatto per accessi percunaei. Sistema di insurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stessa grazie ad un sistema di calibrazione millimetrato. Sistema di compressione/distrazione unico con sistema di serraggio a rotella per le manovre di correzione. Sistema di serratubi interbloccanti per il miglior bloccaggio delle sleve della testa delle viti. Possibilità di avere 4 diverse frese per la preparazione della vite da 4,5 mm a 7,5 mm di diametro con incremento di 1mm. 4 dilatatori per accesso con possibilità di scegliere l'ultimo in metallo o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo piuriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio autostatico per aggancio al letto operatorio per introduzione di cage 15 0 2 2 Impianto medio n° 4 viti 2 barre 4 dadi 2 trocar	Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumorali composto da viti pollassiali low profile con caricamento top loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm, vi di bloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZARE LA PRESSIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSURA NON PARALLELA con identificazione dorata per ili corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGA DI TITANIO e cromo cobalto per accessi percunaei. Sistema di misurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stera di compressione/distrazione unico con sistema di serratgio a rotella per le manovre di correzione. Sistema di compressione/distrazione unico con sistema di serraggio a rotella per le manovre di correzione. Sistema di avere 4 diverse frese per la preparazione della vite da 4,5mm a 7,5mm di diametro con incremento di 1mm. 4 dilatatori per accesso con possibilità di scegliere l'ultimo in metallo o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio autostatico per aggancio al letto operatorio per introduzione di cage 15 0 2 Impianto medio n° 4 viti 2 barre 4 dadi 2 trocar	Sistema di stabilizzazione Toraco-lombo-sacrale ad accesso mininvasivo e percutaneo per patologie degenerative-traumatiche e tumorali composto da viti poliassiali low profile con caricamento top loading e codice colore disponibili nelle seguenti misure 5,5 mm 6,5mm e 7,5mm di diametro e da 35mm a 55 mm di lunghezza con incremento di 5mm, vi di bloccaggio barra vite con SISTEMA DI BLOCCAGGIO DINAMOMETRICO CHE DEVE MASSIMIZZARE LA PERSISIONE E FAVORIRE UNA FORZA DI CHIUSURA NON PARALLELA con identificazione dorata per il corretto posizionamento. Barre disponibili sia precurvate che rette di lunghezza da 35mm a 80mm con incremento di 5mm e possibilità di barre lunghe da 400, 500mm in tre materiali: TITANIO, LEGA DI TITANIO e cromo cobalto per accessi percunaei. Sistema di insurazione della barra a coperchio per una corretta misurazione della stessa grazie ad un sistema di calibrazione millimetrato. Sistema di serratubi interbloccanti per il miglior bloccaggio delle slevee della testa delle viti. 4 dilatatori per accesso con possibilità di scegliere l'uttimo in metallo o plastica e 3 differenti porta barre a punta lunga a cricchetto e standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio autostatico per aggancio al letto operatorio per introduzione di cage 15 0 2 2 17 Impianto medio n° 4 viti 2 barre 4 dadi 2 trocar	standard. Sistema di retrattore per accesso mininvasivo pluriuso a dilatatori progressivi con codice colore con 3 diversi diametri e braccio autostatico per aggancio al letto operatorio per introduzione di cage 15 0 2 17 Impianto medio n° 4 viti 2 barre 4 dadi 2 trocar	Lotto 285				ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE

SITTED ACCOUNTS CARRIVALE POTENTIAL AND CONTROL CONTRO	on perfocing depocerative, transmitted a harmonic LOW-PROFILE the emotoral host of this policeatic on certain conference of a policy of the po							
Lotto 286 ARNAS CIVICO PALERMO AD JUNITIVILLA SOFIA CERVELLO AD SIGNITIVI VILLA SOFIA CERVELLO AD SIGNITIVI	Lotto 286 ARNAS CIVICO PALERMO APRIADIA DO POLICLINICO PAOLO ASP TRAPAN APP CALTANISSETTA TOTALE 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	per patologia degenerativa, traumatica e tumorale LOW-PROFILE che consenta l'uso di viti poliassiali con codice colore e caricamento della barra TOP-LOADING con flietatura affusolata inversa con rom di 60°, viti poliassiali di 9.5 x 10mm a 36mm con incremento di 2mm e 4 mm e a richiesta lunghazze di 40-44—48mm, viti poliassiali a gambo liscio 9.5 x 24mm a 40mm con incremento di 4mm e 9 4,0 x 28mm a 40mm con incremento di 4mm e 9 4,0 x 28mm a 40mm con incremento di 4mm e 9 4,0 x 28mm a 40mm con incremento di 4mm e 9 4,0 x 28mm a 40mm a gambo liscio per barra di 94,0 mm. Il sistema di serraggio vite barra dinamometrico deve massimizzare la pressione e favorire una forza di chiusura non parallela con identificazione dorata per il corretto posizionamento. Barra curva in Ti R170 per il tratto cervico-toracico 9.3,5 x 30mm, 50mm e 75mm e barra dritta in Ti 9.3,5 x 75mm, 125mm, 225mm e 224mm e barra rerteti ne cobalto cromo da 9.3,5mm e barre per il tratto occipitale. Sistema di fresatura e drill combinato per avere in unico strumento la doppia opzione oltre ai sistemi standard. OCT Precurvate in cobalto-cromo da 9.3,5x12,6 9.3,5 e 4,0 x 125 e 225mm. Il sistema deve prevedere 2 tipologie di uncini con codico colore smalle o large. Connettore per barre piccolo da 3,5mm a 3,5mm distanza di 7,25mm Connettore per barre pracende da 3,5mm a 3,5mm distanza di 7,25mm Connettore per barre pracende da 3,5mm a 3,5mm distanza di 19mm Connettore per barre pracende da 3,5mm a 5,5mm distanza di 19mm Connettore per barre pracende da 3,5mm a 5,5mm distanza di 19mm Connettore per barre grande da 3,5mm a 5,5mm distanza di 19mm Connettore per barre grande da 3,5mm a 5,5mm distanza di 19mm Connettore per barre grande da 3,5mm a 5,5mm distanza di 19mm Connettore per barre grande da 3,5mm a 5,5mm distanza di 19mm Connettore per barre grande da 3,5mm a 5,5mm distanza di 17mm Connettore per barre grande da 3,5mm a 5,5mm distanza di 17mm Connettore per barre grande da 3,5mm a 5,5mm distanza di 17mm Connettore per barre grande						
Sistema di cage intersomatiche per accesso intervertebrale laterale completo di strumentazione per l'accesso con le seguenti caratteristiche: Gabbie intersomatiche laterali in peek optima in varie altezze e lunghezze e la particolare la larghezza antero-posteriore deve essere da 16mm, 18mm, 2mm. 28mm. Devono inottre esistere sia cage pre-lordosizzate di s' E 0° E CORNALI che rastremate in senso coronale per adattarsi a tutte le anatomie dei paziente. Sistema di accesso trantite 2 dilatatori di cui quello iniziale di circa 7,25 mm di diametro estitrificato con apposital scansifiare a basso profici con diametro massimo di 21 mm da chiuso da fissare al tavolo operatorio composto da alimeno tre valve la cui lunghezza deve poter essere scolta durante il tempo chirurgico in modo indipendente, più 1 valva opzionale composta du ne penfield di diverse lunghezza de collegare alla barra d'attacco anteriore; Il grado di divericazione deve essere a rasioluzione infinita ed indipendento per la lama contralo; Le fonti fiu luce fredda devone essere in materiae plastico duro non deformabili a forma d'onda short per evitare la trasmissione di calore sulle valve; Deve avere delle viti di ancoraggio da fissare sul corpo vertebrale prima della rimozione del rateratore. Sistema minimivativo el o percutaneo postorio el stabilizzazione lo terro di sullizzazione la sunuerro di livelli, con viti cannulate sia mono che pollaesiali di sari diametra in timpicazo. On viti cannulate sia mono che pollaesiali di sari diametra in timpicazo. Sistema di montoraggio intragenza in titanio ad espansione regolabile in situ da 21 mm di diametro e di altezza da 22 - 28 mm, 27 - 38 mm e 37 - 58 mm 28 - 38 mm e da 27 mm di diametro con neltezza 28 - 38 mm, 37, 54 mm e 55 - 90 mm, con piatiti terminali con angolo da 4° - 8° - 12°; placche da stabilizzazione le distretti anatomici da monitorare compresal il monitoraggio degli sinterio. Elettorio di per onda a D per monitoraggi oratorio a 32 canali completamente programmabile di modo da non porre alc	Sistema di cage intersomatiche per accesso intervertebrale laterale completo di strumentazione per l'accesso con le seguent d'arratteristiche: Gabbie intersomatiche laterali in peek optima in varie altezze e lunghezze e in particolare la larghezza antero-posteriore deve essere da filma, filma, Zarma e Zamm, Devono inotre desistere sià cage pre-iordosizzate di 6º cii º ci º ci º ci ocronolate distincti di cui quello iniziale di circa 7.25 mm di diametro elettrificato con apposita scanialatura laterale composta da alimeno tre valve la cui lunghezza deve poter essere sostale durante il tempo chirurgico im modo indipendente, più 1 valva opzionale composta da une prefide di diverso: lunghezza de colicagera alla barra d'attacco autotivo: 1 li diveractora e punefide di diverso: lunghezza de colicagera alla barra d'attacco autotivo: 1 li diveractora e loui componenti di devono essere radiorita parenti: 1 li diveractora e loui componenti di devono essere radiorita parenti: 1 li diveractora e loui componenti di devono essere radiorita parenti: 1 li diveractora e loui componenti di devono essere radiorita parenti: 1 li grade di diveractora. Colinitari di luce fredate devono essere radiorita seria di evono essere di materiale pissatico duro mon deformabili a forma d'onda short per evitare la trasmissione di ci olivari calcura sulle valve; Deve avere delle viti di ancregagio da fissare sul ucropo vertebrale prima della mismori de uniquezione del retrativo: Con viti carimulate sia monro che polissiali di viri diriminati si unphasezo. Le fonti di luce fredate devono essere radiori di stabilizzazione teracolombo-sacrale topi loading senza limitazioni sul numero di livelli, con vite carimulate sia monro che polissiali di viri diminatti si unphasezo. Le fonti di luce fredate devono essere radiori di montora competatore di sistema di corpoctomia in titanio ad espanasione regolabile in situ da 21 mm di diametro o el distrutti automici da 41-90 - 1.55 mm 20 - 3.56 m		10	_				
Caratteristiche: Gabbie intersomatiche laterali in peek optima in varie altezze e lunghezze e in particolare la larghezza antero-posteriore deve essere da 16mm, 18mm, 22mm e 26mm. Devono inoltre esistere sia cage per-odrosizzate di 8° E 0° E CORONAL he rastremate in senso coronale per adattarsi a tutte le anatomie del paziente. Sistema di accesso tramite 2 dilatatori di cui quello iniziale di circa 7.25 mm di diametro elettrificato con apposita scanalatura laterale Sistema di accesso tramite di variente di suriente di senso profito con diametro massimo di 21 mm de chiuso da fissare al tavolo Sistema di accesso tramite di ultimpheza deve poter essere scela divarnate il tempo chirurgico in modo indipendente, più 1 valva opzionale composta da un penfield di diverse lunghezze da collegare alla barra d'attacco anteriore; Il sistema deve avere shim di allungamento e allargamento delle valve per il fissaggio intradiscale del retrattore per evitare sposizionamenti il divericatore e i suoi componenti devono essere radiotrasparenti; Possibilità di rimozione del manico del retrattore cilindrico post posizionamento con aghiera di regolazione circolare per comandare l'espansione de occiulaura delle valve; Il grado di divaricazione deve essere a risoluzione infinita ed indipendente per la lama centrale; Il grado di divaricazione deve essere a risoluzione infinita ed indipendente per la lama centrale; Le fortut di luce freda evono essere in materiale plastico duro non deformabili a forma d'onda short per evitare la trasmissione di sulle resultane posteriore di stabilizzazione to raco-clambeo-sacrale top loading senza limitazioni sul numero di livelli, con viti cannulate sia mono che poliassiali di vari diametri e lunghezze. Sistema di inorposino toraco-clambeo-sacrale top loading senza limitazioni sul numero di livelli, con viti cannulate sia mono che poliassiali di vari diametri e lunghezze. Sistema di inorpose ratore di stabilizzazione toraco-lombo-sacrale top loading senza limitazioni sul numero di livelli, con vi	Caratteristiche: Gabbie intersomatiche laterall in peek optima in varie altezze e lunghezze e in particolare la larghezza antero-posteriore deve essere da fémm, filham, Zamin e Zêmm. Devono inoltre esistere sia cage pre-fordosizzate di 8° E 0° E CORONAL che rastremente in senso coronale per additaris a lutti fe antancine del pazziente. Sistema di accesso tramite dilivatricatore modulare a basso profilo con diametro massimo di 21 mm da chiuso de fissare al tavolo peraturio composto da almeno tre valve la cui lunghezza deve poter essere scela devirante in tempo chiurgico in modo indipendente, più 1 valva opzionale composta di au mpenfield di diverse lunghezze de collegare alla barra d'attacco anteriore; Il sistoma deve avver shim di allungamento o la largamento delle valve per li fissaggio intradicate del retrattore per orivara sposizionamenti il divaricatore e i suoi componenti divono essere radiotrisparenti; Possibilità di rimozione del manico del retrattore cilindrico poste posizionamento con aghiera di regolazione circolare per comandare l'espansione e/o chiusura delle valve; Il grado di divardazione deve essere a risoluzione infinita ed indipendente per la lama contrale; La fonti di luce fredata devono essere in materiale plastico duro non deformabili a forma d'onda short per evitare la sessisione di calore sulle valve. Deve avve edelle vidi di ancoraggio dei fissare sul corpo verdeviale prima della microtione del retrattore. Sistema mininivasivo e/o percutaneo posteriore di stabilizzazione toraco-dombo-sacrale topi loading senza limitazioni sul numero di livelli, con vili cannuale sia mono che polissalli di vari di lametri lo unginezza. Sistema di monitora si compostamente programmabile di modo da non porre alcun vincolo al chirurgo sulla scolta del miotora dei distretti anatomici da monitorare compresi il monitorare c		A DALAC CIVICO	·	A OLU POLICUINICO PA OLO			10
	Sistema operativo window 7, con accesso remoto 15 0 0 0 2 17 Lotto 287 ARNAS CIVICO AO RIUNITI VILLA AOU POLICLINICO PAOLO TOTAL F.	Lotto 286		AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
		Sistema di cage intersomatiche per accesso intervertebrale laterale completo di strumentazione per l'accesso con le seguenti caratteristiche: Gabbie intersomatiche laterali in peek optima in varie altezze e lunghezze e in particolare la larghezza antero-posteriore deve essere da 16mm, 18mm, 22mm e 26mm. Devono inoltre esistere sia cage pre-lordosizzate di 8° E 0° E CORONALI che rastremate in senso coronale per adattarsi a tutte le anatomie del paziente. Sistema di accesso tramite 2 dilatatori di cui quello iniziale di circa 7,25 mm di diametro elettrificato con apposita scanalatura laterale Sistema di accesso tramite divaricatore modulare a basso profilo con diametro massimo di 21 mm da chiuso da fissare al tavolo operatorio composto da almeno tre valve la cui lunghezza deve poter essere scelta durante il tempo chirurgico in modo indipendente, più 1 valva opzionale composta da un penfield di diverse lunghezze da collegare alla barra d'attacco anteriore; Il sistema deve avere shim di allungamento e allargamento delle valve per il fissaggio intradiscale del retrattore per evitare sposizionamenti Il divaricatore e i suoi componenti devono essere radiotrasparenti; Possibilità di rimozione del manico del retrattore cilindrico post posizionamento con aghiera di regolazione circolare per comandare l'espansione e/o chiusura delle valve; Il grado di divaricazione deve essere a risoluzione infinita ed indipendente per la lama centrale; Le fonti di luce fredda devono essere in materiale plastico duro non deformabili a forma d'onda short per evitare la trasmissione di calore sulle valve; Deve avere delle viti di ancoraggio da fissare sul corpo vertebrale prima della rimozione del retrattore. Sistema mininvasivo e/o percutaneo posteriore di stabilizzazione toraco-lombo-sacrale top loading senza limitazioni sul numero di livelli, con viti cannulate sia mono che poliassiali di vari diametri e lunghezze. Sistema di monitoraggio intrapoeratorio a 32 canali completamente programmabile di modo da non porre alcun vincolo	PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO			TOTALE

SISTEMA COMPLETO PER 1 LIVELLO BIPORTALE o 2 LIVELLI MONOPORTALI PER CIFOPLASTICA CON PALLONCINO. Sistema composto da: 2 sistemi per espansione palloncino con controllo pressione a manometro 2 cateteri espansori vertebrali a palloncino mis. 10 o 15 o 20 2 Starting Needle Trocar (composto da 2 pezzi ciascuno) 2 fili guida 2 cannule di lavoro (composto da 2 pezzi ciascuno) 2 drill 6 cannule per applicazione cemento tipo bone filler (2 x 3pz. ciascuno) Il kit dovrà essere completo di 1 cemento PMMA in resina acrilica per il riempimento di corpi vertebrali, composto per la preparazione di 22 ml. di materiale, sufficiente al trattamento di uno o piu livelli vertebrali. Totale tempo di lavoro 22 minuti con viscosità adeguata per il perfetto controllo durante l'inserimento ed una facile e veloce applicazione. Completo di sistema per la miscelazione chiuso (mixer) per evitare l'esalazione di vapori durante la preparazione. Ogni prodotto del kit deve essere imbustato singolarmente in modo da consentire, in caso di mono-accesso, l'utilizzo dei materiali non utilizzati per un altro caso/livello. Ogni confezione deve essere munita di adesivo con dati relativi la tracciabilità del singolo prodotto. Su richiesta deve essere possibile ordinare un singolo prodotto del kit.	65	2	0	0	0	67
Lotto 288	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Dispositivo per discectomia percutanea lombare e cervicale. Il sistema, monouso non impiantabile, deve potere permettere la riduzione del materiale costituente il nucleo polposo del disco intervertebrale in caso di presenza di ernia del disco protrusa o contenuta. Il range di rimozione deve oscillare tra 0,2cc e 2cc. Il sistema deve essere composto da: un ago per il posizionamento radiografico dotato di cannula e mandrino e montato su impugnatura ergonomica ad alette, una cannula blunt a bisello laterale di aspirazione con punta non tagliente montata su impugnatura ergonomica ad alette, disponibile nella versione sia dritta che curva, Manipolo motorizzato con impugnatura ergonomica, tasto unico on/off in testa all'impugnatura e vaschetta di raccolta amovibile con connessione luer-lock. Il sistema deve avere le seguenti misure:						
16G x 15 cm dritta lombare	3	0	0	0	0	3
16G x 19 cm dritta lombare	3	0	0	0	0	3
18G x 9 cm dritta cervicale	3	0	0	0	0	3
18G x 15 cm dritta cervicale	3	0	0	0	0	3
16G x 15 cm curva lombare	3	0	0	0	0	3
16G x 19 cm curva lombare	3	0	0	0	0	3
Lotto 289	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Osteotomo ad ultrasuono con doppio manipolo universale da 22,5 kHz.				7101 110117111	7.01 07.20 11.0021 17.1	
Kit Lame e Shaver monouso di varie misure e forme. Disponibilità di punte per accessi mini-invasivi. Circuito di aspirazione. I puntali devono avere canale di irrigazione interno.						
kit Monouso e circuiti di irrigazione	45	0	0	0	2	47
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE L'OSTEOTOMO NECESSARIO PER IL FUNZIONAMENTO				<u> </u>		
Lotto 290	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Gabbie a struttura in titianio porosa per chirurgia spinale:						
Gabbie prodotte tramite stampante laser 3D. Gli impianti hanno una struttura cellulare in titanio poroso che permettono di ottenere un'area attiva per la fusione ossea grazie alla formazione di una connessione diretta, strutturale e funzionale, all' interfaccia tra osso e gabbia , senza l'interposizione di fibroso che potrebbero causare fenomeni di pseudoartrosi. Le gabbie visualizzano una superficie porosa (80%) con pori di 650 µm con struttura cellulare rugosa, fornendo una base ottimale per la neoapposizione ossea nei pori della cage. Tali caratteristiche permettono la fusione ossea senza la necessità di aggiungere sostituto d'osso. Le cage non danno artefatti nelle immagini in risonanza magnetica Le cage sono disponibili nelle seguenti versioni:						
Cage (misure 12X16mm e 14X18mm, altezze da 4mm a 8mm e lordosi 4°,8°).						
Cage (lunghezza 22-26-30mm, larghezza 9-11mm, altezza 7-9-11-15mm e lordosi 4°,8°, 12°, 18°)						
Cage (lunghezza 22-26-30mm, larghezza 9-11mm, altezza 7-9-11-15mm e lordosi 0°,8°, 12°, 18°) Cage (lunghezza 28-32mm, larghezza 10-12mm, altezze da 7mm a 15mm e lordosi 0°,8°, 12°).						
Cage (lunghezza 28-32mm, larghezza 10-12mm, altezze da 7mm a 15mm e lordosi 0°,8°, 12°).	10	1	0	0	2	13
Cage (lunghezza 28-32mm, larghezza 10-12mm, altezze da 7mm a 15mm e lordosi 0°,8°, 12°). Cage (lunghezza 25-27-29mm, larghezza 34-37-40mm, altezze da 8mm a 18mm e lordosi 0°, 5°, 10°,15°, 20°).	10 10	1 1	0 0	0	2 2	13 13
Cage (lunghezza 28-32mm, larghezza 10-12mm, altezze da 7mm a 15mm e lordosi 0°,8°, 12°). Cage (lunghezza 25-27-29mm, larghezza 34-37-40mm, altezze da 8mm a 18mm e lordosi 0°, 5°, 10°,15°, 20°). CAGE Cervicali nelle varie misure assortitie - quantità annue CAGE Lombari nelle varie misure assortitie - quantità annue	10 ARNAS CIVICO	1 AO RIUNITI VILLA	0 AOU POLICLINICO PAOLO	0	2	13
Cage (lunghezza 28-32mm, larghezza 10-12mm, altezze da 7mm a 15mm e lordosi 0°,8°, 12°). Cage (lunghezza 25-27-29mm, larghezza 34-37-40mm, altezze da 8mm a 18mm e lordosi 0°, 5°, 10°,15°, 20°). CAGE Cervicali nelle varie misure assortitie - quantità annue	10	1	0 AOU POLICLINICO PAOLO	0 0 ASP TRAPANI		

Termoablazione metastasi vertebrali: kit completo per ablazione vertebrale composto da: osteotomo con elettrodo bipolare per la generazione dell'energia a radiofrequenza e punta orientabile a 90°, contenente nella sua porzione distale due termocoppie; introduttore con punta a becco di flauto, introduttore con punta diamantata, biopsia, e ostetomo direzionabile per creare delle cavità all'interno del corpo vertebrale. Il sistema non deve prevedere un sistema di raffredamento. L'osteotomo con l'elettrodo deve essere bipolare e avere due termocoppie a distanza di 1cm e 1,5cm dal centro di ablazione o 0,5 cm e 1cm nella configurazione più piccola per monitorare la temperatura distale e prossimale. L'area di ablazione deve essere 2cmX1,3cm o 3cmX2cm.						
	40			•		44
Casi presunti annui	10 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	0 AOU POLICLINICO PAOLO	0	2	14
Lotto 292	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Kit completo ablazione radiofrequenza tumori e metastasi vertebrali con palloncino e cemento	15	4	0	0	2	21
Sistema per ablazione a radiofrequenza con approccio percutaneo dorsale o lombare, monolaterale o bilaterale, composto da n.2 sonde bipolari indipendenti raffreddate ad acqua con regolarizzazione automatica (tempo, potenza, temperatura) per ridurre il rischio di carbonizzazione o essiccamento dei tessuti. Sonde bipolari di almeno 3 lunghezze per la copertura totale della lesione vertebrale.						
Possibilità di termocoppie indipendenti per monitorare la temperatura del canale midollare.						
Possibilità di inserimento di cemento attraverso le stesse cannule dopo aver creato una cavità tramite un palloncino.						
Il corpo vertebrale viene raggiunto attraverso i peduncoli per via percutanea tramite un trocar o cannula di lavoro, con almeno due tipi di punta e tre diametri di misura (8gauge, 10gauge, 13gauge) per far fronte alle esigenze del chirurgo e ai diametri dei peduncoli.						
Previsto un kit da biopsia (per raccolta di campione osseo), un sistema drill (per preparare la strada all'inserimento del palloncino) e un sistema di curette regolabile da 0° a 90° (per raschiare l'osso all'interno del corpo vertebrale in caso di osso sclerotico).						
Il palloncino deve essere di varie misure (volume e almeno 3 lunghezze) e deve essere presente anche di tipo monodirezionale.						
Il palloncino deve avere la possibilità di cambiare posizione anche dopo averlo gonfiato e deve potere raggiungere una pressione massima di 700 PSI tramite una siringa con manometro digitale dove si può settare la pressione massima con accensione di spia luminosa nel caso in cui si supera l'impostazione.						
Il sistema deve prevedere un mixer per la preparazione del cemento.						
Il sistema deve prevedere almeno tre tipi di cemento per pazienti di diversa età e diversa qualità di osso (Idrossiapatite combinata con PMMA, Tricalcio fosfato e PMMA che raggiunge lo stato pastoso in meno di 5 minuti con un tempo di lavorazione superiore a 15 minuti,).						
Il cemento deve potere essere inserito tramite cannule con punta direzionabile o punta standard, o tramite pistola che ad ogni pressione sulla leva fa fuoriuscire circa 0,2cc di cemento con pulsante di arresto immediato del cemento.						
Possibilità di cementazione anche mantenendo un palloncino contro laterale.						
IMPIANTO TIPO						
n.1 cemento						
n.1 palloncino monodirezionale						
n.1 trocar						
n.1 sonda bipolare						
n.1 curette						
Lotto 293	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Kit completo cage cervicale stand alone e con viti di bloccaggio	15	1	0	0	2	18
Cage per fusione intersomatica cervicale con spazio adeguato per innesto osseo e con almeno 7 gradi di lordosi.						
Stand alone: materiale in peek con almeno 3 misure di footprint e possibilmente dotate di almeno due misure di appoggio sul piatto vertebrale. Disponibilità anche in forma convessa.						
Con viti di bloccaggio: materiale in titanio con almeno 2 misure di larghezza, Possibilità di utilizzo per più livelli. Viti con diametro di 3.5 mm circa con lunghezze da 12 a 18 mm. Meccanismo di bloccaggio integrato.						
Lotto 294	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Kit completo sfere di titanio						
Sfere di titanio Trabecolato di 4mm di diametro circa, realizzate con tecnologia additiva per fusione a fascio di elettroni, utilizzati per riempire qualsiasi cavità ossea grazie alla capacità osteoinduttiva del titanio trabecolato e ad una alta resistenza meccanica. Il sistema può essere arricchito con concentrato midollare prelevato tramite appositi trocar e centrifugato in provette con adeguato gel separatore o con fattori di crescita per accelerare il processo di osteointegrazione.		0	0	0	5	70
Lotto 295	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	•	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Protesi espandibile in titanio	15	2	0	0	2	19
Protesi modulare ad espansione controllata per il tratto toraco-lombare-sacrale per sostituzione di corpi vertebrali dopo procedura di corpectomia o corporectomia . In lega di titanio , deve essere composta da due parti , una componente esterna a misura fissa e una componente interna interscambiabile che possa essere espanza intraoperatoriamente e da un meccanismo di blocco a chiusura dinamometrica che garantisca il blocco finale della protesi .						
Oltre all'espansione deve essere possibile sempre attraverso un unico strumento porta impianti e intraoperatoriamente inclinare i piatti e consentire un escursione da 0 a 20 gradi sia in cifosi che in lordosi per un ottimale ripistino della curve anatomiche. La protesi deve essere disponibile in misure di larghezza e altezzza per il trattio toraco-lombare per la sostituzione di una o piu vertebre. Per una maggiore versatilita' deve poter essere inserita con approccio anteriore, antero laterale e antero posteriore						
Sia il meccanismi di espansione che di inclinazione dei piatti devono avvenire con lo stesso strumento ed evitare manovre aggiuntive. I corpi esterno ed interno devono avere la possibilita' di poter essere interscambiabili per fornire maggiore adattabilita' alle dimensioni dei piatti vertebrali l'addove i due somi abbiano misure differenti come ad esempio nel passaggio Toraco-lombare o Lombo-sacrale. La strumentazione deve essere semplice ma efficacie e deve consentire il posizionamento della protesi anche mediante approcci mininvasivi/toracoscopici						
Oltre allo strumentario ancillare deve essere presente anche un kit di ferri di preparazione tipo curette . kerrison , cob , raspe per un accurata preparazione dei piatti . Deve inoltre prevedere utilizzo di un divaricatore per muscoli che possa essere ancorato ai corpi vertebrali e dia maggiore sicurezza di stabilita' durante le manovre di corpectomia e inserzione protesi. Possibilità di utilizzo di placca a basso profilo.						

Lotto 296	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di stabilizzazione toraco-lombo-sacrale	30	2	0	0	2	34
Sistema di stabilizzazione toraco-lombo-sacrale con vasta gamma di viti (Monoassiali, poliassiali, cannulate, fenestrate, lliache) e di uncini (di tipo laminare lombare, laminare toracico, peduncolare, con lama decalata/obliqua).						
Viti Iliache di tipo aperto e chiuso von diametri da 6,5 a 9,5 e lunghezze da 70 a 110 mm						
Barre di diversi diametri (almeno 2) con lunghezze da 30 a 500 mm sia in lega di titanio che in cromo cobalto.						
Meccanismo di serraggio inglobato nella testa della vite/uncino e con chiusura dinamometrica controllata.						
Possibilità di accesso percutaneo mininvasivo di uno o piu livelli attraverso l'utilizzo di un bisturi cannulato e guidato che consenta la precisa minincisione per il posizionamento della vite e, contestualmente, del retrattore. Quest'ultimo deve essere di materiale plastico, atraumatico per i tessuti molli, e deve consentire la visione diretta della testa della vite. Deve essere previsto inoltre un applicatore di barra disegnato in modo tale da sfruttare, per l'accesso e il posizionamento della barra stessa, una delle minincisioni gia' praticate. Il sistema deve prevedere inoltre, qualora fosse necessario, un divaricatore/distrattore dei corpi vertebrali che, agendo sulle viti gia' impiantate, permetta il posizionamento di una gabbia per fusione intersomatica. Possibilità di approccio PLIF, TLIF, ALIF, XLIF.						
Possibilità di sistema di ancoraggio laminare mediante uso di connettori per barra di diametri diversi (almeno 3) e fili in polietilene.						
I fili devono essere dotati di parte metallica modellabile alle estremita' ai fini di facilitare le manovre di impianto e devono essere di misure diverse a seconda della resistenza meccanica richiesta dalla trazione stessa. I connettori , devono essere dotati di doppia vite di serraggio, la prima per bloccare lo stesso sulla barra, la seconda per bloccare i fili al connettore stesso.						
Lotto 297	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema stabilizzazione cervicale posteriore	15	1	0	0	2	18
Sistema di stabilizzazione per chirurgia cervicale e occipito cervicale con approccio postriore mediante utilizzo di viti e o uncini . Materiale in lega di titanio RMN compatibile dotato delle seguenti caratetristiche . Viti di tipo poliassiale nei diametri 3.5/4/4.5 con lunghezze da 10 a 36 mm con incrementi di 2 mm . Viti parzialmente filettate poliassiali per fissazione C1-C2 con diametri 3.5/4 mm e lunghezze da 26 a 40 mm con incremento di 2 mm . Il sistema di serraggio delle viti deve essere in grado di non esercitare alcuna forza (stress) sui peduncoli o masse articolari e integrato nella vite per consentire all'impianto un profilo ridotto .						
Barre di diam 3.5 circa sia in titanio che in cromo/cobalto . con lunghezze da 80 mm a 240 mm . Il sistema deve prevedere delle barre di transizione sia in titanio che in cromo cobalto per la connessione con i sistemi di stabilizzazione toraco-lombare con diversi diametri di barra nelle lunghezze da 300 a 500 mm . Devono essere disponibili connettori assiali e paralleli per barre dello stesso diametro e di diametro differente (almeno 2 diametri diversi) . I dispositivi trasversali devono essere a basso profilo e a lunghezza regolabile con chiusura dinamometrica per garantire stabilita' tra le due barre . Devono essere disponibili uncini cervicali laminari aperti e chiusi con almeno 4 misure diverse di gola(comprese tra 3 e 6 mm) per consentire ancoraggio anche alle prime vertebre toraciche .						
Per la fissazione occipitale devono essere previste placche occipitali con almeno 3 misure in larghezza e altezza che prevedano ancoraggio all'occipite con un minimo di 2 viti Qualora necessari dei connettori occipitali che si possano adeguare ulteriormente all'anatomia e facilitare l'assemblaggio del sistema stesso .Viti occipitali di diametro 4.5 mm e 5 mm circa per eventuali revisioni , nelle lunghezze tra 6 e 16 mm con incremento di 1 mm . Barre precurvate con almeno due gradi diversi di angolazione e lunghezze tra 80 e 200 mm .						
Lotto 298	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Cage cervicali di titanio	45	0	0	0	5	50
Gabbie intersomatiche cervicali di titanio Trabecolato realizzate mediante tecnologia EBM (Electron Beam Melting) arricchiti di kit per la produzione di concentrato midollare e fattori di crescita su carrier di sostituto osseo in pasta e granuli che accelerano il processo di osteointegrazione indispensabile per la sopravvivenza a lungo termine dell'impianto						
Lotto 299	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Kit completo aspirato midollare e fattori di crescita	15	0	0	0	2	17
Dispositivo per il recupero e la concentrazione di popolazioni eterogenee di cellule staminali pluripotenti da midollo osseo di derivazione autologa, contenente anticoagulante Sodio Citrato e un Gel separatore tixotropico di ultima generazione, per permettere un'ottimale recupero cellulare.						
Il processamento di sangue di derivazione midollare deve avvenire tramite centrifugazione, ed il re-impianto del concentrato ottenuto, deve avvenire durante la seduta stessa ovvero "one step", da effettuarsi in sala operatoria implementabile con fattori di crescita con e senza Acido laluronico.						
Prodotto realizzabile nelle formulazioni: Liquida; Concentrato midollare gelificato, al quale si può aggiungere una componente ossea (chip o polvere ossea liofilizzata) in rapporto 1:1 rispetto al preparato. Il concentrato gelificato deve essere ottenibile preventivamente miscelato all'interno di un'ancella sterile a Plasma Ricco di Piastrine (PRP con o senza HA) e Calcio Gluconato e siero autologo di trombina.						
l dispositivi devono inoltre prevedere l'uso di sostituto d'osso in granuli ed in pasta malleabile.						
L -44- 200	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Lotto 300 SISTEMA COMPLETO PER ARTRODESI VERTEBRALE IN CARBON-PEEK E TITANIO PER_PAZIENTI ONCOLOGICI	FALLINIO	SOI IA CLIVELLO	GIAGOGIL I ALLINIO	ASP TRAPANI	ASP CALIANISSET IA	

I Sistema per artrodesi composto da viti e barre peduncolari in polieter-eter-chetone e titanio rinforzato in fibra di carbonio (CARBON-PEEK) con markers in tantalio (Ta) nelle viti e nelle barre che fungano da reperi radiologici durante la fase di impianto chirurgico. Il sistema deve garantire la perfetta stabilizzazione vertebrale avendocaratteristiche sovrapponibili di resistenza e tenuta meccanica pari a quelli metallici, con una ottimale e superiore istocompatibilità. Le fibre di carbonio che rinforzano il composito devono essere a struttura continua ed estremamente resistente composito (composite flow molding CFM) che porta ad un componente non metallico dell'impianto con intrecciata l'architettura tridimensionale della fibra che , fornisce forza e resistenza. Il materiale deve essere radiotrasparente in tutte le modalità di imaging (RM. TC e lastre) ,pertanto non deve dare origine ad artefatti di imaging per consentire il monitoraggio postoperatori delle strutture anatomiche e deve perciò permettere l'agevole radioterapia post-operatorio per i pazienti oncologici verso i quali trova la sua principale indicazione. Le viti , con diametri variabili , da un minimo di 5,5 mm a 7,5 mm nelle varie lunghezze e comunque almeno da 25 mm a 60 mm. Devono essere disponibili: Poliassiali , cannulate ad accesso mini invasivo con utilizzo del filo K Poliassiali , autofilettanti , cannulate fenestrate , per consentirci , al bisogno , l'introduzione di cemento per augmentation vertebrale; Poliassiali , autofilettanti , non cannulate Le viti peduncolari devono prevedere la presenza ,nella zona peduncolare , di uno strato di titanio poroso applicato con tecnica plasma spray con spessore di 12 micron. Le barre devono essere sia rette che precurvate con diametro 5,5 mm nelle varie lunghezze . Il sistema deve essere completo da cages per fusione intersomatica con accesso TLIF , e/o PLIF dello stesso materiale , con lunghezza ed altezze variabili , completamente rivestite , con sistema plasma spray a 12 micron di titanio						
Tutto il materiale impiantabile deve essere fornito in confezione sterile ,singola e deve poter essere occasionalmente ibribadile con materiale in lega di titanio completo di sistema per la stabilizzazione cervicale anteriore con Cage , Placca e Viti in polieter-eter-chetone rinforzato in fibra di carbonio (Carbon-peek) con markers in tantalio (TA).						
Il materiale costituente gli impianti non deve dare artefatti magnetici e consentire la						
precisa visualizzazione nelle procedure di imaging (RX-Tac e RMN) per la perfetta						
localizzazione della lesione da trattare con l'eventuale radioterapia post-operatoria						
La placca deve essere preformata nelle varie lunghezze con possibilità di stabilizzare						
fino a quattro livelli anatomici. Viti ad angolo fisso con diametro variabile.						
Disponibilità di Cage anatomica e lordotica , dello stesso materiale , nelle varie						
dimensioni completamente rivestita , con sistema plasma spray a 12 micron di						
titanio poroso , con ampio spazio per l'innesto osseo.						
Impianto tipo formato da: 4 viti + 2 barre + 1 cage						
4 VIII + 2 Daile + 1 Caye	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
Lotto 301		ACINICIALLI VILLA				
20110 00 1	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SISTEMA FUSIONE SPINALE CON ACCESSO PRESACRALE/RETROPERITONEALE	PALERMO			ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
	PALERMO			ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SISTEMA FUSIONE SPINALE CON ACCESSO PRESACRALE/RETROPERITONEALE Sistema per la fusione vertebrale attraverso accesso presacrale retroperitoneale con singola vite di distrazione e stabilizzazione tratto lombare da L4 a S1 in mini invasiva. Il sistema dovrà consentire la distrazione degli spazi anche del segmento L4/L5 per il rispristino dell'altezza del disco e adattandosi	PALERMO 10			ASP TRAPANI 1	ASP CALTANISSETTA	TOTALE 18
SISTEMA FUSIONE SPINALE CON ACCESSO PRESACRALE/RETROPERITONEALE Sistema per la fusione vertebrale attraverso accesso presacrale retroperitoneale con singola vite di distrazione e stabilizzazione tratto lombare da L4 a S1 in mini invasiva. Il sistema dovrà consentire la distrazione degli spazi anche del segmento L4/L5 per il rispristino dell'altezza del disco e adattandosi				ASP TRAPANI 1		18
SISTEMA FUSIONE SPINALE CON ACCESSO PRESACRALE/RETROPERITONEALE Sistema per la fusione vertebrale attraverso accesso presacrale retroperitoneale con singola vite di distrazione e stabilizzazione tratto lombare da L4 a S1 in mini invasiva. Il sistema dovrà consentire la distrazione degli spazi anche del segmento L4/L5 per il rispristino dell'altezza del disco e adattandosi	10	SOFIA CERVELLO 0	GIACCONE PALERMO 5	ASP TRAPANI 1 ASP TRAPANI		-
SISTEMA FUSIONE SPINALE CON ACCESSO PRESACRALE/RETROPERITONEALE Sistema per la fusione vertebrale attraverso accesso presacrale retroperitoneale con singola vite di distrazione e stabilizzazione tratto lombare da L4 a S1 in mini invasiva. Il sistema dovrà consentire la distrazione degli spazi anche del segmento L4/L5 per il rispristino dell'altezza del disco e adattandosi all'anatomia di ciascun paziente. Lunghezze da 40 a 60 mm	10 ARNAS CIVICO	0 AO RIUNITI VILLA	GIACCONE PALERMO 5 AOU POLICLINICO PAOLO	1	2	18
SISTEMA FUSIONE SPINALE CON ACCESSO PRESACRALE/RETROPERITONEALE Sistema per la fusione vertebrale attraverso accesso presacrale retroperitoneale con singola vite di distrazione e stabilizzazione tratto lombare da L4 a S1 in mini invasiva. Il sistema dovrà consentire la distrazione degli spazi anche del segmento L4/L5 per il rispristino dell'altezza del disco e adattandosi all'anatomia di ciascun paziente. Lunghezze da 40 a 60 mm Lotto 302	10 ARNAS CIVICO	0 AO RIUNITI VILLA	GIACCONE PALERMO 5 AOU POLICLINICO PAOLO	1	2	18
Sistema per la fusione vertebrale attraverso accesso presacrale retroperitoneale con singola vite di distrazione e stabilizzazione tratto lombare da L4 a S1 in mini invasiva. Il sistema dovrà consentire la distrazione degli spazi anche del segmento L4/L5 per il rispristino dell'altezza del disco e adattandosi all'anatomia di ciascun paziente. Lunghezze da 40 a 60 mm Lotto 302 SISTEMA FUSIONE STABILIZZAZIONE POSTERIORE MONOUSO Sistema di stabilizzazione vertebrale con barre dritte e pre curvate, viti e dado in titanio premontati con torretta e dilatatore. Viti di misure varie, cannulate, fenestrate per cementazione, poliassiali con possibilità di diventare monoassiali durante intervento ed in grado di effettuare riduzione. Coppia di viti e barre, strumentario dedicato monouso, sterile ed in confezione singola. Disponibilità di strumenti accessori in confezione singola sterile monouso (compressore/distrattore, iniettore cemento, maschiatore, sistema rimozione).Il sistema dovrà consentire anche in fase chirurgica se proseguire in mini invasiva , open o percutanea senza dover cambiare set viti o sistema strumentario monopaziente.	10 ARNAS CIVICO PALERMO 10 ARNAS CIVICO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA	5 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 5 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	1 ASP TRAPANI	2 ASP CALTANISSETTA	18 TOTALE
SISTEMA FUSIONE SPINALE CON ACCESSO PRESACRALE/RETROPERITONEALE Sistema per la fusione vertebrale attraverso accesso presacrale retroperitoneale con singola vite di distrazione e stabilizzazione tratto lombare da L4 a S1 in mini invasiva. Il sistema dovrà consentire la distrazione degli spazi anche del segmento L4/L5 per il rispristino dell'altezza del disco e adattandosi all'anatomia di ciascun paziente. Lunghezze da 40 a 60 mm Lotto 302 SISTEMA FUSIONE STABILIZZAZIONE POSTERIORE MONOUSO Sistema di stabilizzazione vertebrale con barre dritte e pre curvate, viti e dado in titanio premontati con torretta e dilatatore. Viti di misure varie, cannulate, fenestrate per cementazione, poliassiali con possibilità di diventare monoassiali durante intervento ed in grado di effettuare riduzione. Coppia di viti e barre, strumentario dedicato monouso, sterile ed in confezione singola. Disponibilità di strumenti accessori in confezione singola sterile monouso (compressore/distrattore, iniettore cemento, maschiatore, sistema rimozione).Il sistema dovrà consentire anche in fase chirurgica se proseguire in mini invasiva , open o percutanea senza dover cambiare set viti o sistema strumentario monopaziente. Lotto 303	10 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	5 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	1	2 ASP CALTANISSETTA	18 TOTALE
SISTEMA FUSIONE SPINALE CON ACCESSO PRESACRALE/RETROPERITONEALE Sistema per la fusione vertebrale attraverso accesso presacrale retroperitoneale con singola vite di distrazione e stabilizzazione tratto lombare da L4 a S1 in mini invasiva. Il sistema dovrà consentire la distrazione degli spazi anche del segmento L4/L5 per il rispristino dell'altezza del disco e adattandosi all'anatomia di ciascun paziente. Lunghezze da 40 a 60 mm Lotto 302 SISTEMA FUSIONE STABILIZZAZIONE POSTERIORE MONOUSO Sistema di stabilizzazione vertebrale con barre dritte e pre curvate, viti e dado in titanio premontati con torretta e dilatatore. Viti di misure varie, cannulate, fenestrate per cementazione, poliassiali con possibilità di diventare monoassiali durante intervento ed in grado di effettuare riduzione. Coppia di viti e barre, strumentario dedicato monouso, sterile ed in confezione singola. Disponibilità di strumenti accessori in confezione singola sterile monouso (compressore/distrattore, iniettore cemento, maschiatore, sistema rimozione).Il sistema dovrà consentire anche in fase chirurgica se proseguire in mini invasiva , open o percutanea senza dover cambiare set viti o sistema strumentario monopaziente. Lotto 303 SISTEMA PER IL CONDIZIONAMENTO DEL TESSUTO (SVF) kit per procedure sui tessuti molli, trasferimento di tessuti e/o liquidi da una siringa ad un altra e bloccaggio siringa. Composto da: 1 Cannula da prelievo, 2,1 mm x 15 cm in Acciaio altamente levigato nel lume interno 1 Sistema di bloccaggio siringa con anello 2 Sistema di trasferimento, 1,2 mm in Plastica copolimerica ABS trasparente 2 Sistema di trasferimento, 1,2 mm in Plastica copolimerica ABS trasparente 2 Siringhe 10 cc in Polipropilene, Gomma Isoprene 3 Sistema di prelievo, separazione e applicazione pre assemblato a circuito chiuso costituito da sistema a doppio stantuffo con siringa	10 ARNAS CIVICO PALERMO 10 ARNAS CIVICO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA	5 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 5 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	1 ASP TRAPANI	2 ASP CALTANISSETTA	18 TOTALE
SISTEMA FUSIONE SPINALE CON ACCESSO PRESACRALE/RETROPERITONEALE Sistema per la fusione vertebrale attraverso accesso presacrale retroperitoneale con singola vite di distrazione e stabilizzazione tratto lombare da L4 a S1 in mini invasiva. Il sistema dovrà consentire la distrazione degli spazi anche del segmento L4/L5 per il rispristino dell'altezza del disco e adattandosi all'anatomia di ciascun paziente. Lunghezze da 40 a 60 mm Lotto 302 SISTEMA FUSIONE STABILIZZAZIONE POSTERIORE MONOUSO Sistema di stabilizzazione vertebrale con barre dritte e pre curvate, viti e dado in titanio premontati con torretta e dilatatore. Viti di misure varie, cannulale, fenestrate per cementazione, poliassiali con possibilità di diventare monoassiali durante intervento ed in grado di effettuare riduzione. Coppia di viti e barre, strumentario dedicato monouso, sterile ed in confezione singola. Disponibilità di strumenti accessori in confezione singola sterile monouso (compressore/distrattore, iniettore cemento, maschiatore, sistema rimozione).Il sistema dovrà consentire anche in fase chirurgica se proseguire in mini invasiva , open o percutanea senza dover cambiare set viti o sistema strumentario monopaziente. Lotto 303 SISTEMA PER IL CONDIZIONAMENTO DEL TESSUTO (SVF) kit per procedure sui tessuti molli, trasferimento di tessuti e/o liquidi da una siringa ad un altra e bloccaggio siringa. Composto da: 1 Cannula di nifittrazione, 2,1 mm x 15 cm 1 Cannula di nifittrazione, 2,1 mm x 15 cm 2 Sistema di trasferimento, 1,2 mm in Plastica copolimerica ABS trasparente 2 Sistema di trasferimento, 2,4 mm in Plastica copolimerica ABS trasparente 2 Sistema di trasferimento, 2,4 mm in Plastica copolimerica ABS trasparente 2 Siringhe 10 cc in Polipropilene, Gomma Isoprene 2 Siringhe 10 cc in Polipropilene, Gomma Isoprene 2 Siringhe 10 cc in Polipropilene, Gomma Isoprene	10 ARNAS CIVICO PALERMO 10 ARNAS CIVICO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA	5 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 5 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	1 ASP TRAPANI	2 ASP CALTANISSETTA	18 TOTALE
SISTEMA FUSIONE SPINALE CON ACCESSO PRESACRALE/RETROPERITONEALE Sistema per la fusione vertebrale attraverso accesso presacrale retroperitoneale con singola vite di distrazione e stabilizzazione tratto lombare da L4 a S1 in mini invasiva. Il sistema dovrà consentire la distrazione degli spazi anche del segmento L4/L5 per il rispristino dell'altezza del disco e adattandosi all'anatomia di ciascun paziente. Lunghezze da 40 a 60 mm Lotto 302 SISTEMA FUSIONE STABILIZZAZIONE POSTERIORE MONOUSO Sistema di stabilizzazione vertebrale con barre dritte e pre curvate, viti e dado in titanio premontati con torretta e dilatatore. Viti di misure varie, cannulate, fenestrate per cementazione, poliassiali con possibilità di diventare monoassiali durante intervento ed in grado di effettuare riduzione. Coppia di viti e barre, strumentario dedicato monouso, sterile ed in confezione singola. Disponibilità di strumenti accessori in confezione singola sterile monouso (compressore/distrattore, iniettore cemento, maschiatore, sistema rimozione).Il sistema dovrà consentire anche in fase chirurgica se proseguire in mini invasiva , open o percutanea senza dover cambiare set viti o sistema strumentario monopaziente. Lotto 303 SISTEMA PER IL CONDIZIONAMENTO DEL TESSUTO (SVF) kit per procedure sui tessuti molli, trasferimento di tessuti e/o liquidi da una siringa ad un altra e bloccaggio siringa. Composto da: 1 Cannula da prelievo, 2,1 mm x 15 cm in Acciaio altamente levigato nel lume interno 1 Sistema di bloccaggio siringa con anello 2 Sistema di trasferimento, 1,2 mm in Plastica copolimerica ABS trasparente 2 Sistema di trasferimento, 1,2 mm in Plastica copolimerica ABS trasparente 2 Siringhe 10 cc in Polipropilene, Gomma Isoprene 3 Sistema di prelievo, separazione e applicazione pre assemblato a circuito chiuso costituito da sistema a doppio stantuffo con siringa	10 ARNAS CIVICO PALERMO 10 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	5 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 5 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	1 ASP TRAPANI	2 ASP CALTANISSETTA 2 ASP CALTANISSETTA	18 TOTALE 18 TOTALE

SISTEMA PER LA PRODUZIONE DI PRP E PER LA PROCESSAZIONE DI SANGUE MIDOLLARE Kit per la preparazione automatica a circuito chiuso di concentrato piastrinico e midollare da 1 X a 18X dalla conta basale deve essere completo di kit per accesso ematico. Il sistema deve poter processare da 35 a 540 ml. di sangue intero. Il kit è composto da una camera di separazione a volume variabile pre-connessa, un set di tubi assemblato ad una valvola/sensore di piastrine, una sacca di raccolta a tre compartimenti per la raccolta dei prodotti ematici (sangue intero, globuli rossi, e Plasma Povero di Piastrine). Il kit deve contenere inoltre una siringa da 20 ml con attacco Luer Lock per la raccolta del Plasma Ricco di Piastrine (PRP), due contenitori Specimen da 60 ml per raccogliere campioni di componenti ematici, un adattatore spike per la sacca del sangue intero, un connettore Luer maschio-femmina e etichette per le componenti del sangue raccolto. Il sistema, completo di kit di aspirazione del midollo osseo, deve potere prevedere la processazione di sangue midollare. Applicatore di rapporto ad alta viscosità con punta di miscelazione da 10 cm Applicatore spry a bassa viscosità con punta di miscelazione da 3 cm Ago applicatore fenestrato con attacco Luer femmina	10	0	2	0	0	12
Lotto 305	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di stabilizzazione intralamino spinoso dotato di 6 pin di aggancio alle spinose con possibilità di lavorare sia in distrazione che in compressione garantendo così la tenuta dei sistemi intersomatici in lega di titanio disponibile da 6mm a 18 mm con incremento di 1mm micrometrico con pareti interne che vanno in contatto con la parete ossea microporose x favorire la fusione ossea con possibilità di utilizzo ulteriore di osso omologo, autologo, sintetico. Doppio sistema di bloccaggio della distrazione e della compressione.		0	SIAGONE FALERING	AVI IIVAI ANI	4	e
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO		1	
Lotto 305	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di stabilizzazione intralamino spinoso dotato di 6 pin di aggancio alle spinose con possibilità di lavorare sia in distrazione che in compressione garantendo così la tenuta dei sistemi intersomatici in lega di titanio disponibile da 6mm a 18 mm con incremento di 1mm micrometrico con pareti interne che vanno in contatto con la parete ossea microporose x favorire la fusione ossea con possibilità di utilizzo ulteriore di osso omologo, autologo, sintetico. Doppio sistema di bloccaggio della distrazione e della compressione.		0	0	0	0	5
Lotto 306	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SILICONE MEDICALE*	PALERINO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERIMO	ASF INAFANI	ASF CALIANISSETTA	
Silicone Medicale per vertebroplastica e cifoplastica, senza PMMA, non tossico, elastico, non produce reazione termica; tempi di lavorazione ad ampia finestra, si trasforma da semi liquido a solido con il calore del corpo; i componenti si miscelano dose per dose potendo utilizzare il rimanente prodotto senza la possibilità di indurimento. Completo di accessori.	0	0	5	2	2	9
Lotto 307	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SOSTITUTO CORPO VERTEBRALE*						
Sostituto del corpo vertebrale per il tratto dorso-lombare, dotato di sistema di distrazione idraulico e con piatti rotanti a 360° (sia superiore che inferiore) rivestiti in plasmapore; disponibile in sei diverse altezze (21-24 mm. / 23-28 mm. / 26-33,5 mm. /31-43 mm. / 40-60,5 mm. / 57-93,5 mm.) e tre misure (small 20,5x20,5 mm.,medium 21x24 mm., large 24x28 mm.); completo di applicatore idraulico monouso.		0	1	1	2	4
Lotto 308	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	ACD TD A DANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
CAGE CERVICALI*	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALIANISSET IA	
Cage cervicali anteriori ad espansione, con sistema di ancoraggio tramite due lame in titanio centrali (in alto e in basso) con sistema di blocco rotante per un'espansione sicura e posizionamento stabile, nelle misure:	0	0	10	10	2	22
		0	10	10	2	22
blocco rotante per un'espansione sicura e posizionamento stabile, nelle misure:	0 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			22 TOTALE
blocco rotante per un'espansione sicura e posizionamento stabile, nelle misure: mm.15x12x5/ 15x12x6/15x12x7/15x12x8/17x14x5/ 17x14x6/17x14x7/17x14x8	0	-	·	10 ASP TRAPANI	2 ASP CALTANISSETTA	
blocco rotante per un'espansione sicura e posizionamento stabile, nelle misure: mm.15x12x5/ 15x12x6/15x12x7/15x12x8/17x14x5/ 17x14x6/17x14x7/17x14x8 Lotto 309	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
blocco rotante per un'espansione sicura e posizionamento stabile, nelle misure: mm.15x12x5/ 15x12x6/15x12x7/15x12x8/17x14x5/ 17x14x6/17x14x7/17x14x8 Lotto 309 VITI DI DISTRAZIONE* Serie di viti per distrattore dei corpi vertebrali CASPAR (versione standard e versione con meccanismo di sblocco ed opzione off-set)	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
blocco rotante per un'espansione sicura e posizionamento stabile, nelle misure: mm.15x12x5/ 15x12x6/15x12x7/15x12x8/17x14x5/ 17x14x6/17x14x7/17x14x8 Lotto 309 VITI DI DISTRAZIONE* Serie di viti per distrattore dei corpi vertebrali CASPAR (versione standard e versione con meccanismo di sblocco ed opzione off-set) nelle misure mm.12/14/16/18	O ARNAS CIVICO PALERMO O ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 6	ASP CALTANISSETTA 2	TOTALE 18
blocco rotante per un'espansione sicura e posizionamento stabile, nelle misure: mm.15x12x5/ 15x12x6/15x12x7/15x12x8/17x14x5/ 17x14x6/17x14x7/17x14x8 Lotto 309 VITI DI DISTRAZIONE* Serie di viti per distrattore dei corpi vertebrali CASPAR (versione standard e versione con meccanismo di sblocco ed opzione off-set) nelle misure mm.12/14/16/18 Lotto 310	O ARNAS CIVICO PALERMO O ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 10 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 6	ASP CALTANISSETTA 2	TOTALE 18

II sistema deve essere completato da IMPIANTI PLIF formati da Blocchi di Titanio con angoli smussi, interamente rivestiti in "Plasmapore" (in 18 misure: 0°, mm.7x7x16 / 9x7x16 / 7x7x19 / 9x7x19 / 7x7x22 / 9x7x22 / 9x9x22 / 11x9x24; 5°, mm. 7x7x19 / 9x7x19 / 7x7x22 / 9x7x22 / 9x9x22 / 11x9x24; 8°, mm.7x7x22 / 9x7x22 / 9x9x22 / 11x9x24) e da CAGE CERVICALI ANTERIORI AD						
ESPANSIONE CON SISTEMA DI ANCORAGGIO nelle misure mm.12x15x5/ 12x15x6/12x15x7/12x15x8 SPAZIATORI CERVICALI in titanio rivestito in plasmatore e/o in PEEK, con pinne caudocraniali ed inclinazione fisiologica 5° (nei 2 diametri mm.14/16 e 5 altezze mm.4/5/6/7 ed 8 solamente in PEEK)						
Il sistema deve prevedere inoltre uno STRUMENTO SPECIFICO MONOSEGMENTALE PER LA CORREZIONE MILLIMETRICA SIMULTANEA DELL'ANGOLO DI SLITTAMENTO E DI TRASLAZIONE NELLE SPONDILOLISTESI .						
VITI POLIASSIALI E MONOASSIALI MIS (diametri mm.4,5/5,5/6,5/7,5/8,5/9,5/10,5 – lunghezze da mm. 25 amm.110), barre precurvate (diam. mm.5,5 – lunghezze da mm.35 a mm.110) e rette (diam. mm5,5 – lunghezze da mm. 35 a mm.500).						
VITI MONOASSIALI CANNULATE (diam. mm. 4,5/5,5/6,5/7,5/8,5 – lungh. mm.da 25 a mm. 60)						
IMPIANTO BASE 4 VITI DUE BARRE 4 DADI	0	0	10	2	2	14
Lotto 311	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SISTEMA DI VALVE IN PEEK						
Serie di valve per retrazione cervicale tipo CCR, radiotrasparenti, in materiale plastico PEEK; larghezza mm.19 nelle lunghezze mm.30/35/40/45/50/55/60/65/70, in versione con denti e smusse; complete di divaricatori, contro-divaricatori e rack di alloggiamento.	0	0	1	1	2	4
Lotto 312	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
PUNCHES E RONGEURS						
Serie di ossivore tipo Kerrison smontabili (senza pulsanti o viti) con eiettore (ad esclusione di quelle con morso da mm.1/1,5), rivestite in materiale anti-riflesso nero, in versione con morso a 130° up (da mm.1/1,5/2/2,5/3/4/5/6) e lunghezze da mm.180/200/230 e mm.280 (solo mm.2/3/4/5), deve essere prevista anche la versione per cervicale con battente più stretto; versione con morso a 90° up (da mm.1/2/3/4/5/6) e lungh. da mm.180. Le versioni in acciaio satinato devono prevedere sia il morso a 130° down (da mm.1/2/3/4/5), lungh. mm.180 (anche in versione cervicale) e 230 (solo con morso da mm.2/3/4/5), che il morso a 90° down (da mm.1/2/3/4/5/6) con lungh. da mm.180.		0	10	3	2	15
Serie di rongeurs di Caspar con morso fenestrato con denti retto (da mm.2x12/3x12/4x14 e lungh. mm.140; da mm.2x12/3x12/4x14/5x14/6x16 e lungh. mm.160; da mm. 2x12 /3x12/ 4x14/5x14/6x16 e lungh. mm.185); morso 150° up (da mm.3x12/4x14 e lungh. mm.140; da mm.3x12/4x14/5x14 e lungh. mm.140; da mm.3x12/4x14/5x14 e lungh. mm.140/160/185).		0	10	3	2	15
Serie di rongeurs di Caspar morso intero retto (da mm.2/3/4/5), 150° up (da mm.2/3/4) e 150	0	0	10	3	2	15
Lotto 313	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
PINZE BIPOLARI *						
Pinze bipolari yasargii nelle lungh. mm. 140/155/175/195/215/235/255 (solo nel diametro mm.7) con						
baionetta rispettivamente di mm.20/35/55/75/95/115/135 (solo nel diam. mm.7) e nei diametri mm. 0,4/0,7/1,0/1,3; angolata punte mm. 0,7 e lungh. mm.215 e baionetta mm.95; punte curve sx. mm.0,4/0,7 e lungh.mm.215 e baionetta mm.95; punte curve dx. mm.0,7 e lungh. mm.215 e baionetta mm.95; punte ad anelli nei diam. mm.2/3 - 3/4 - 4/5 e lungh. mm.195(diam. mm.2/3 (diam. mm.2/3 e 3/4); pinza bipolare punte a "T" per ipofisi, lunghezza mm.250 e baionetta mm.135. Pinze bipolari a baionetta con sistema di irrigazione integrato, lunghezze mm.165 (baionetta mm.50 e diam. mm.0,4/),lungh. mm. 180 (baionetta mm.70 e diam. mm.0,7/0,4/1,3), lungh. mm.205 (baionetta mm.90 e diam. mm.0,7/0,4/1,3), lungh. mm.230 (baionetta mm.115 e diam. mm.0,7/0,4/1,3), lungh. mm.235 (baionetta mm.115 e punte ad anelli diam. mm.4/5 e 6/7), complete di unità di irrigazione. Pinze bipolari Caspar nelle lunghezze mm.165/195/220 (con baionetta mm.115 e punte ad anelli diam. mm.4/5 e lungh. mm.215 e baionetta mm.120; angolata a sinistra punte mm.1,0 e lungh. mm.220 e baionetta mm.125; angolata 90° a destra punte mm.1,0 e lungh. mm.215 e baionetta mm.120; angolata a destra punte mm.1,0 e lungh. mm.220 e baionetta mm.125; angolata 90° a destra punte mm.1,0 e lungh. mm.215 e baionetta mm.120. Pinze bipolari non-stick nelle lunghezze mm.190/215/230/255 (quest'ultima diam. solo mm.0,7/1,0/1,5; a baionetta mm.90/115/125/150 e diametri mm.0,5/0,7/1,0/1,5/2,0; a baionetta lungh. mm.220 (baionetta mm.95) e diam. mm.0,5/1,0/1,5. Pinze bipolari sintram non-stick a baionetta lungh. mm.10 (baionetta mm.60 e punte mm.0,7x23/0,7x6), lungh. mm.185 (baionetta 85 e punte mm. 1,0x23/1,0x6), lungh. mm.200 (baionetta mm.100 e punte mm.1,0x23/1,0x6); rette lungh. mm.200 e punte angolate (diam. mm.0,5/1,0). Cavi per pinze bipolari sintram non-stick a baionetta lungh. mm.215/255 (baionetta mm.95/135), punte angolate (diam. mm.0,7/1,0). Cavi per pinze bipolari, sia con attacco a lamelle che con" pin connector", compatibili con apparecchi bipolari di maggior diffusione MAR	0 ARNAS CIVICO	0 AO RIUNITI VILLA	10 AOU POLICLINICO PAOLO	5	1	16 TOTAL F
Lotto 314	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
MICRO CANNULE						
Micro cannule di Fergusson nelle lunghezze mm.110/130/160/200 (lunghezza totale rispettivamente mm.195/215/245/280) con diametri mm.1,5/2/2,5/3/4/5. Micro cannule RAABE in codice colore, nelle lunghezze mm.80/100/120/140 (lunghezza totale rispettivamente mm.130/150/165/185) con diametri mm.1,4/2/2,7. Micro cannule malleabili, nelle lunghezze mm.100/115/140/165 (lunghezza totale rispettivamente mm.165/180/205/230) con diametri mm.1/1,4/1,7/2/2,3/2,7/3/4. Micro cannule modulari con impugnatura di controllo su cui inserire terminali nelle lunghezze mm.80/100/120/140 con punte rette, curve dx e sx, con foro laterale. Micro cannule monouso in acciaio malleabile, con impugnatura ergonomica e foro di controllo, Punta smussa o bottonuta; lugh. mm160, diam. mm.2,25/3/4. Regolatore fine di flusso di aspirazione Cerullo.		0	10	3	2	15
Lotto 315	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	AOD TD ADAM	ACD CAL TANGOTTT	TOTALE
CURETTES*	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
Serie di curettes a baionetta per microdiscectomia cervicale e lombare; manico in PEEK con sovrimpressa l'indicazione della forma e della gandezza del cucchiaio; in 50 diverse configurazioni (differenziate per angolazione, lunghezza e larghezza del cucchiaio, nonché per la lunghezza dello stelo) così suddivise:						
16 curettes cervicali, lunghezza mm.215; 16 curettes cervicali, lunghezza mm.240; 18 curettes lombari, lunghezza mm.240.	0	0	10	3	2	15
Lotto 316	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	ACD TDADANI	ASD CALTANIOSETTA	TOTALE
ACCESSORI PER MOTORI AESCULAP	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
IALLESSUR PER WULLUR APSULU AP		1			1	

			I	T.		
FRESE PLURIUSO RISTERILIZZABILI E RIUTILIZZABILI MODELLO ELAN 4 – 1 anello:						
Serie di 18 frese di Rosen da mm.0,6 a mm.6	0	0	2	2	1	5
Serie di 4 frese di Rosen "soft cut", diam. mm.3/4/5/6	0	0	2	2	1	5
Serie di 4 frese "twin cut", diam. mm.4/5/6/7	0	0	2	2	1	5
Serie di 18 frese diamantate da mm.0,6 a mm.6	0	0	2	2	1	5
Serie di 9 frese diamantate "coarse", diam. mm.2/2 lunga/2,3/2,3 lunga/3/ 3lunga/4/5/6	0	0	2	2	1	5
Serie di 5 frese diamantate "extra coarse", diam. mm.3/4/5/6/7	0	0	2	2	1	5
Serie di 5 frese neuro Cutter "US type, diam. mm.1,5/2/2,5/3/3 lunga	0	0	2	2	1	5
Serie di 3 frese neuro Cutter "Aesculap type, diam. mm.2/2,5/3	0	0	2	2	1	5
Serie di 10 frese neuro Cutter "diamond coarse", diam. da mm.1,5 a mm.4	0	0	2	2	1	5
Serie di 3 frese cilindriche, diam. mm.4/5/6	0	0	2	2	1	5
Serie di 3 frese cilindriche "soft cut", diam. mm.4/5/6	0	0	2	2	1	5
Serie di 3 frese a cono, diam. mm.4/5/6	0	0	2	2	1	5
Serie di 3 frese Acorn, diam. mm.3/4/5/6	0	0	2	2	1	5
Serie di 4 frese Lindemann, mm.1,8x7/2,1x10/2,3x10/2,3x22	0	0	2	2	1	5
2 frese ovali, daim. mm.4/5,5	0	0			1	5
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0		2	2	1	
2 frese "twist drill"i, daim. mm.1,5/2	0	0	2	2	1	5
1 fresa "pin cutter", diam. mm.1	•	0	2	2	1	5
Serie di frese Rosen in tungsteno, diam. mm.1/2/3/4/5/6	0	0	2	2	1	5
1 fresa neuro cutter in tungsteno, mm.3	0	0	2	2	1	5
FRESE PLURIUSO RISTERILIZZABILI E RIUTILIZZABILI MODELLO ELAN 4 – 2 anelli:						
Serie di 9 frese di Rosen da mm.2,3 a mm.8	0	0	2	2	1	5
Serie di 7 frese diamantate da mm.2,3 a mm.6	0	0	2	2	1	5
Serie di 5frese diamantate "coarse" da mm.2,3 a mm.6	0	0	2	2	1	5
Serie di 3frese diamantate "extra coarse" mm.4/5/6	0	0	2	2	1	5
Serie di 4 frese neuro Cutter "US type, diam. mm.2/2,5/3/3 lunga	0	0	2	2	1	5
1 fresa neuro Cutter "Aesculap type, diam. mm.3	0	0	2	2	1	5
2 frese neuro Cutter "diamond coarse", diam. mm.3/3 lunga	0	0	2	2	1	5
Serie di 3 frese cilindriche, diam. mm.4/5/6	0	0	2	2	1	5
Serie di 3 frese cilindriche "soft cut", diam. mm.4/5/6	0	0	2	2	1	5
Serie di 3 frese a cono, diam. mm.4/5/6	0	0	2	2	1	5
Serie di 4 frese Acorn, diam. mm.5/6/7,5/9	0	0	2	2	1	5
Serie di 4 frese Lindemann, mm.1,8x7/2,1x10/2,3x10/2,3x22	0	0		2	1	5
			2		1	Ð
, , , , ,		•	•		4	_
1 fresa ovali, daim. mm.4	0	0	2	2	1	5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1	0	0	2	2	1	5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III	0 0	0	2 2	2 2	1 1 1	5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III	0 0 0 0	0 0 0	2 2 2	2 2 2	1 1 1 1	5 5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9	0 0 0 0 0	0 0 0 0	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9 1 fresa disco "diamond", mm.25	0 0 0 0	0 0 0	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	5 5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9	0 0 0 0 0	0 0 0 0	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	5 5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9 1 fresa disco "diamond", mm.25	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	5 5 5 5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9 1 fresa disco "diamond", mm.25	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	5 5 5 5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9 1 fresa disco "diamond", mm.25 Serie 3 salvadura fissi (pediatrico/standard/lungo) ed 1 girevole (standard);	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 5 5 5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9 1 fresa disco "diamond", mm.25 Serie 3 salvadura fissi (pediatrico/standard/lungo) ed 1 girevole (standard); Set di tubi monouso per pompa di irrigazione ELAN 4	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 5 5 5 5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9 1 fresa disco "diamond", mm.25 Serie 3 salvadura fissi (pediatrico/standard/lungo) ed 1 girevole (standard); Set di tubi monouso per pompa di irrigazione ELAN 4	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 5 5 5 5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9 1 fresa disco "diamond", mm.25 Serie 3 salvadura fissi (pediatrico/standard/lungo) ed 1 girevole (standard); Set di tubi monouso per pompa di irrigazione ELAN 4 Accessori per pulizia e lavaggio	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 5 5 5 5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9 1 fresa disco "diamond", mm.25 Serie 3 salvadura fissi (pediatrico/standard/lungo) ed 1 girevole (standard); Set di tubi monouso per pompa di irrigazione ELAN 4 Accessori per pulizia e lavaggio LAME PLURIUSO RISTERILIZZABILI E RIUTILIZZABILI MODELLO ELAN 4:	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 5 5 5 5 5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9 1 fresa disco "diamond", mm.25 Serie 3 salvadura fissi (pediatrico/standard/lungo) ed 1 girevole (standard); Set di tubi monouso per pompa di irrigazione ELAN 4 Accessori per pulizia e lavaggio LAME PLURIUSO RISTERILIZZABILI E RIUTILIZZABILI MODELLO ELAN 4: Serie di 7 lame sagittali	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 5 5 5 5 5 5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9 1 fresa disco "diamond", mm.25 Serie 3 salvadura fissi (pediatrico/standard/lungo) ed 1 girevole (standard); Set di tubi monouso per pompa di irrigazione ELAN 4 Accessori per pulizia e lavaggio LAME PLURIUSO RISTERILIZZABILI E RIUTILIZZABILI MODELLO ELAN 4: Serie di 7 lame sagittali Serie di 4 lame reciprocanti	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 5 5 5 5 5 5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9 1 fresa disco "diamond", mm.25 Serie 3 salvadura fissi (pediatrico/standard/lungo) ed 1 girevole (standard); Set di tubi monouso per pompa di irrigazione ELAN 4 Accessori per pulizia e lavaggio LAME PLURIUSO RISTERILIZZABILI E RIUTILIZZABILI MODELLO ELAN 4: Serie di 7 lame sagittali	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	·	5 5 5 5 5 5 5 5 5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9 1 fresa disco "diamond", mm.25 Serie 3 salvadura fissi (pediatrico/standard/lungo) ed 1 girevole (standard); Set di tubi monouso per pompa di irrigazione ELAN 4 Accessori per pulizia e lavaggio LAME PLURIUSO RISTERILIZZABILI E RIUTILIZZABILI MODELLO ELAN 4: Serie di 7 lame sagittali Serie di 4 lame reciprocanti 3 perforatori pluriuso risterilizzabili riutilizzabili con diametro mm.6/9 - 9/12 - 12/15; Olio lubrificante;	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/III/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9 1 fresa disco "diamond", mm.25 Serie 3 salvadura fissi (pediatrico/standard/lungo) ed 1 girevole (standard); Set di tubi monouso per pompa di irrigazione ELAN 4 Accessori per pulizia e lavaggio LAME PLURIUSO RISTERILIZZABILI E RIUTILIZZABILI MODELLO ELAN 4: Serie di 7 lame sagittali Serie di 4 lame reciprocanti 3 perforatori pluriuso risterilizzabili riutilizzabili con diametro mm.6/9 - 9/12 - 12/15; Olio lubrificante; Alberi flessibili mod."XS" ed "ELAN 4"	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	5 5 5 5 5 5 5 5 5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9 1 fresa disco "diamond", mm.25 Serie 3 salvadura fissi (pediatrico/standard/lungo) ed 1 girevole (standard); Set di tubi monouso per pompa di irrigazione ELAN 4 Accessori per pulizia e lavaggio LAME PLURIUSO RISTERILIZZABILI E RIUTILIZZABILI MODELLO ELAN 4: Serie di 7 lame sagittali Serie di 4 lame reciprocanti 3 perforatori pluriuso risterilizzabili riutilizzabili con diametro mm.6/9 - 9/12 - 12/15; Olio lubrificante;	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9 1 fresa disco "diamond", mm.25 Serie 3 salvadura fissi (pediatrico/standard/lungo) ed 1 girevole (standard); Set di tubi monouso per pompa di irrigazione ELAN 4 Accessori per pulizia e lavaggio LAME PLURIUSO RISTERILIZZABILI E RIUTILIZZABILI MODELLO ELAN 4: Serie di 7 lame sagittali Serie di 4 lame reciprocanti 3 perforatori pluriuso risterilizzabili riutilizzabili con diametro mm.6/9 - 9/12 - 12/15; Olio lubrificante; Alberi flessibili mod."XS" ed "ELAN 4" Manipoli 1 anello e 2 anelli Lotto 317	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9 1 fresa disco "diamond", mm.25 Serie 3 salvadura fissi (pediatrico/standard/lungo) ed 1 girevole (standard); Set di tubi monouso per pompa di irrigazione ELAN 4 Accessori per pulizia e lavaggio LAME PLURIUSO RISTERILIZZABILI E RIUTILIZZABILI MODELLO ELAN 4: Serie di 7 lame sagittali Serie di 4 lame reciprocanti 3 perforatori pluriuso risterilizzabili riutilizzabili con diametro mm.6/9 - 9/12 - 12/15; Olio lubrificante; Alberi flessibili mod."XS" ed "ELAN 4" Manipoli 1 anello e 2 anelli	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 AOU POLICLINICO PAOLO	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9 1 fresa disco "diamond", mm.25 Serie 3 salvadura fissi (pediatrico/standard/lungo) ed 1 girevole (standard); Set di tubi monouso per pompa di irrigazione ELAN 4 Accessori per pulizia e lavaggio LAME PLURIUSO RISTERILIZZABILI E RIUTILIZZABILI MODELLO ELAN 4: Serie di 7 lame sagittali Serie di 4 lame reciprocanti 3 perforatori pluriuso risterilizzabili riutilizzabili con diametro mm.6/9 - 9/12 - 12/15; Olio lubrificante; Alberi flessibili mod."XS" ed "ELAN 4" Manipoli 1 anello e 2 anelli Lotto 317	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 AOU POLICLINICO PAOLO	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/II/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9 1 fresa disco "diamond", mm.25 Serie 3 salvadura fissi (pediatrico/standard/lungo) ed 1 girevole (standard); Set di tubi monouso per pompa di irrigazione ELAN 4 Accessori per pulizia e lavaggio LAME PLURIUSO RISTERILIZZABILI E RIUTILIZZABILI MODELLO ELAN 4: Serie di 7 lame sagittali Serie di 4 lame reciprocanti 3 perforatori pluriuso risterilizzabili riutilizzabili con diametro mm.6/9 - 9/12 - 12/15; Olio lubrifficante; Alberi flessibili mod."XS" ed "ELAN 4" Manipoli 1 anello e 2 anelli Lotto 317 MICROSTRUMENTI Serie di strumenti a baionetta per microchirurgia, dotati di supporti in materiale plastico sull'impugnatura e raffigurazione delle punte sulla stessa (sulle forbici), per un immediato riconoscimento dello strumento da utilizzare: forbici rette con stelo mm.70/90/120/135 (lunghezza totale rispettivamente mm.195/215/245/245/260) nelle versioni con punte acute/acute, acute/smusse e smusse/smusse; forbici curve con stelo mm.70/90/120/135 (lunghezza totale rispettivamente mm.200/220/245/260) nelle versioni con punte acute/acute, acute/scute,	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7
1 fresa ovali, daim. mm.4 1 fresa "pin cutter", diam. mm.1 Serie di 3 frese craniotomo a spirale I/II/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/I/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/I/III Serie di 3 frese craniotomo rette I/I/III Serie di 5 frese "twin-cut", diam. mm.5/6/7/8/9 1 fresa disco "diamond", mm.25 Serie 3 salvadura fissi (pediatrico/standard/lungo) ed 1 girevole (standard); Set di tubi monouso per pompa di irrigazione ELAN 4 Accessori per pulizia e lavaggio LAME PLURIUSO RISTERILIZZABILI E RIUTILIZZABILI MODELLO ELAN 4: Serie di 7 lame sagittali Serie di 4 lame reciprocanti 3 perforatori pluriuso risterilizzabili riutilizzabili con diametro mm.6/9 - 9/12 - 12/15; Olio lubrificante; Alberi flessibili mod."XS" ed "ELAN 4" Manipoli 1 anello e 2 anelli Lotto 317 MICROSTRUMENTI Serie di strumenti a baionetta per microchirurgia, dotati di supporti in materiale plastico sull'impugnatura e raffigurazione delle punte sulla stessa (sulle forbici), per un immediato riconoscimento dello strumento da utilizzare: forbici rette con stelo mm.70/90/120/135 (lunghezza totale rispettivamente mm.200/220/245/260) nelle versioni con punte acutedute, acute/smusse e smusses/smusse; forbici curve con stelo mm.70/90/120/135 (lunghezza totale rispettivamente mm.200/220/245/260) nelle versioni con punte acute/acute, acute/smusse e smusses/smusse; pinze con morsi mm.0,5 e 0,9 con stelo mm.70/90/120 (lunghezza totale rispettivamente mm.200/215/245).	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7

Microbisturi diamantati, manici in codice colore con raffigurazione della lama, per un immediato riconoscimento della stessa, lunghezza						
mm.205; nelle seguenti figure delle lame:						
rotonda (manico dorato), angolata 60° (manico rame), a cuneo (manico nero), a lancia (manico bronzo).	0	0	5	1	1	7
Microbisturi per vasi di KOOS a baionetta, lunghezza mm.185; nelle figure:			_			
curva in alto / curva in basso / curva in alto fine / curva in basso fine.	0	0	5	1	1	7
Serie di microstrumenti Perneczky-Cristante, lunghezze stelo mm.70/100/130 (lunghezza totale rispettivamente mm.200/230/260): microforbici rette, punte acute/acute e smusse/smusse; microforbici curve punte acute/acute e smusse/smusse; micropinze per tumore (diam. mm.3).	0	0	5	1	1	7
Microstrumenti modulari rivestiti in materiale, antiriflesso composti da manici lungh. mm.100 e diametro mm.8 e 11, su cui poter montare sonde, uncini, cucchiai, dissettori, curettes, raspatori e coltelli da tumore, nelle varie misure.	0	0	5	1	1	7
Lotto 318	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
INNESTI OSSEI SINTETICI						
Innesto osseo sintetico osteo conduttivo in grado di stimolare nuova formazione ossea attraverso il difetto. Composto con Bioglass non inferiore al 69% in peso , Glicole Polietiletico , Glicerina . Sarà disponibile nella versione: Innesto sintetico , Putty , Putty CMF , Chips,Putty , Siringa e Chips Siringa . Sarà disponibile in Formati diversi da 0,5 cc. a 15 cc.	0	0	20	2	2	24
Lotto 319	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
EMOSTATICO RIASSORBIBILE: Cellulosa ossidata e rigenerata	TALLINIO	OOT IN OLIVELEO	OIAGGONE L'ALERING	AU IIIAI AIII	AOI GALIAMOGETTA	TOTALL
Ph acido interiore a 4 con azione battericida e batteriostatica in vitro e in vivo comprovata da studi clinici, rapido effetto emostatico conservato a temperatura ambiente, in confezione doppia, sterile. 10x20, 5x7,5, 5x1,25. Cellulosa ossidata e rigenerata in forma di fibrillare sfogliabile in 7 strati separati Ph acido interiore a 4 con azione battericida e batteriostatica in vitro e in vivo comprovata da studi clinici, rapido effetto emostatico conservato a temperatura ambiente, in confezione doppia, sterile. 2,5x 5,1, 5x10,2, 10x10,2. Cellulosa ossidata e rigenerata in forma fibrillare non tessuta, non sfogliabile. Ph acido interiore a 4 con azione battericida e batteriostatica in vitro e in vivo comprovata da studi clinici, rapido effetto emostatico conservato a temperatura ambiente, in confezione doppia, sterile.						
10,2x5,1, 2,5x5,1, 10,2x10,2	0	0	200	30	0	230
Lotto 320	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
GEL EMOSTATICO						
Matrice di gelatina suina trombina umana liofilizzata, (2000UI) volume finale 8 ml due puntali applicatori, uno blu flessibile ed uno bianco rigido che può essere tagliato.	0	0	120	40	0	160
Lotto 321	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
MONITORAGGIO Intraoperatorio	0	0	20	5	0	25
L'apparecchio deve eseguire in automatico, sotto la guida del chirurgo, il monitoraggio delle radici nervose tramite controllo elettromiografico (EMG) e il monitoraggio del midollo spinale tramite potenziali evocati motori elettrici trans-cranici (Tce-MEP), e deve avere le seguenti caratteristiche:						
1) Deve avere funzione twitch test: consente di verificare lo smaltimento di rilassanti muscolari prima di qualunque test, per essere sicuri di non avere artefatti dovuti alla presenza di rilassanti muscolari. All'avvio del test vengono automaticamente inviate quattro stimolazioni consecutive e viene misurato il rapporto percentuale tra la prima e l'ultima contrazione causate dalla stimolazione.						
2) Deve avere funzione Dynamic Screw Test: verifica in tempo reale e in continuo, grazie ad un algoritmo non lineare brevettato, che gli strumenti chirurgici utilizzati per la preparazione del peduncolo e le viti peduncolari siano inseriti nel peduncolo stesso, riducendo il rischio di danneggiamento delle radici spinali. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NVM5 se si trova a distanza, in prossimità o a contatto della radice. L'elaborazione dei segnali viene svolta in automatico dal sistema.						
gli strumenti chirurgici utilizzati per la preparazione del peduncolo e le viti peduncolari siano inseriti nel peduncolo stesso, riducendo il rischio di danneggiamento delle radici spinali. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NVM5 se si trova a distanza, in prossimità o a contatto della radice. L'elaborazione dei segnali viene svolta in automatico dal						
gli strumenti chirurgici utilizzati per la preparazione del peduncolo e le viti peduncolari siano inseriti nel peduncolo stesso, riducendo il rischio di danneggiamento delle radici spinali. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NVM5 se si trova a distanza, in prossimità o a contatto della radice. L'elaborazione dei segnali viene svolta in automatico dal sistema. 3) Deve avere Funzione XLIF: verifica in tempo reale e in continuo, grazie ad un algoritmo non lineare brevettato, che i dilatatori utilizzati per l'accesso XLIF (estreme Lateral Intebody Fusion) siano a distanza dalle radici nervose del plesso lombare; i dilatatori utilizzati per l'accesso XLIF sono brevettati e sono gli unici che consentono di identificare la direzione in cui si trovano le radici motorie. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NV M5 se si trova a distanza, in						
gli strumenti chirurgici utilizzati per la preparazione del peduncolo e le viti peduncolari siano inseriti nel peduncolo stesso, riducendo il rischio di danneggiamento delle radici spinali. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NVM5 se si trova a distanza, in prossimità o a contatto della radice. L'elaborazione dei segnali viene svolta in automatico dal sistema. 3) Deve avere Funzione XLIF: verifica in tempo reale e in continuo, grazie ad un algoritmo non lineare brevettato, che i dilatatori utilizzati per l'accesso XLIF (estreme Lateral Intebody Fusion) siano a distanza dalle radici nervose del plesso lombare; i dilatatori utilizzati per l'accesso XLIF sono brevettati e sono gli unici che consentono di identificare la direzione in cui si trovano le radici motorie. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NV M5 se si trova a distanza, in prossimità o a contatto delle radici. L'elaborazione dei segnali viene svolta in automatico dal sistema. 4) Deve avere funzione Automatic MEP: usata nel tratto cervicale e toraco-lombare consente di controllare l'integrità del midollo spinale. La prima stimolazione consente di identificare la linea base del paziente, che rappresenta la sua condizione fisiologica. I risultati delle stimolazioni successive vengono confrontate con la linea base. Anche in questo caso un codice colore e sonoro consentono la facile valutazione dei risultati. 5) Funzione Manual MEP: consente di effettuare rapidi e frequenti controlli della conducibilità del midollo tramite stimolazioni a singolo treno e corrente costante, impostata dall'operatore.						
gli strumenti chirurgici utilizzati per la preparazione del peduncolo e le viti peduncolari siano inseriti nel peduncolo stesso, riducendo il rischio di danneggiamento delle radici spinali. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NVM5 se si trova a distanza, in prossimità o a contatto della radice. L'elaborazione dei segnali viene svolta in automatico dal sistema. 3) Deve avere Funzione XLIF: verifica in tempo reale e in continuo, grazie ad un algoritmo non lineare brevettato, che i dilatatori utilizzati per l'accesso XLIF (estreme Lateral Intebody Fusion) siano a distanza dalle radici nervose del plesso lombare; i dilatatori utilizzati per l'accesso XLIF sono brevettati e sono gli unici che consentono di identificare la direzione in cui si trovano le radici motorie. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NV M5 se si trova a distanza, in prossimità o a contatto delle radici. L'elaborazione dei segnali viene svolta in automatico dal sistema. 4) Deve avere funzione Automatic MEP: usata nel tratto cervicale e toraco-lombare consente di controllare l'integrità del midollo spinale. La prima stimolazione consente di identificare la linea base del paziente, che rappresenta la sua condizione fisiologica. I risultati delle stimolazioni successive vengono confrontate con la linea base. Anche in questo caso un codice colore e sonoro consentono la facile valutazione dei risultati. 5) Funzione Manual MEP: consente di effettuare rapidi e frequenti controlli della conducibilità del midollo tramite stimolazioni a singolo treno e corrente costante, impostata dall'operatore. Lo stesso apparecchio DEVE consentire le seguenti funzioni aggiuntive:						
gli strumenti chirurgici utilizzati per la preparazione del peduncolo e le viti peduncolari siano inseriti nel peduncolo stesso, riducendo il rischio di danneggiamento delle radici spinali. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NVM5 se si trova a distanza, in prossimità o a contatto della radice. L'elaborazione dei segnali viene svolta in automatico dal sistema. 3) Deve avere Funzione XLIF: verifica in tempo reale e in continuo, grazie ad un algoritmo non lineare brevettato, che i dilatatori utilizzati per l'accesso XLIF (estreme Lateral Intebody Fusion) siano a distanza dalle radici nervose del plesso lombare; i dilatatori utilizzati per l'accesso XLIF sono brevettati e sono gli unici che consentono di identificare la direzione in cui si trovano le radici motorie. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NV M5 se si trova a distanza, in prossimità o a contatto delle radici. L'elaborazione dei segnali viene svolta in automatico dal sistema. 4) Deve avere funzione Automatic MEP: usata nel tratto cervicale e toraco-lombare consente di controllare l'integrità del midollo spinale. La prima stimolazione consente di identificare la linea base del paziente, che rappresenta la sua condizione fisiologica. I risultati delle stimolazioni successive vengono confrontate con la linea base. Anche in questo caso un codice colore e sonoro consentono la facile valutazione dei risultati. 5) Funzione Manual MEP: consente di effettuare rapidi e frequenti controlli della conducibilità del midollo tramite stimolazioni a singolo treno e corrente costante, impostata dall'operatore.						
gli strumenti chirurgici utilizzati per la preparazione del peduncolo e le viti peduncolari siano inseriti nel peduncolo stesso, riducendo il rischio di danneggiamento delle radici spinali. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NVM5 se si trova a distanza, in prossimità o a contatto della radice. L'elaborazione dei segnali viene svolta in automatico dal sistema. 3) Deve avere Funzione XLIF: verifica in tempo reale e in continuo, grazie ad un algoritmo non lineare brevettato, che i dilatatori utilizzati per l'accesso XLIF (estreme Lateral Intebody Fusion) siano a distanza dalle radici nervose del plesso lombare; i dilatatori utilizzati per l'accesso XLIF sono brevettati e sono gli unici che consentono di identificare la direzione in cui si trovano le radici motorie. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NV M5 se si trova a distanza, in prossimità o a contatto delle radici. L'elaborazione dei segnali viene svolta in automatico dal sistema. 4) Deve avere funzione Automatic MEP: usata nel tratto cervicale e toraco-lombare consente di controllare l'integrità del midollo spinale. La prima stimolazione consente di identificare la linea base del paziente, che rappresenta la sua condizione fisiologica. I risultati delle stimolazioni successive vengono confrontate con la linea base. Anche in questo caso un codice colore e sonoro consentono la facile valutazione dei risultati. 5) Funzione Manual MEP: consente di effettuare rapidi e frequenti controlli della conducibilità del midollo tramite stimolazioni a singolo treno e corrente costante, impostata dall'operatore. Lo stesso apparecchio DEVE consentire le seguenti funzioni aggiuntive: 1) Funzione Bendini: è l'interfaccia computer-assistita del sistema Bendini. Il sistema Bendini è costituito dall'apparecchio NV M5, da una telecamera a infrarossi e da degli strumenti dedicati che consentono di modellare le barre in maniera semplice e rapida duran						
gli strumenti chirurgici utilizzati per la preparazione del peduncolo e le viti peduncolari siano inseriti nel peduncolo stesso, riducendo il rischio di danneggiamento delle radici spinali. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NVM5 se si trova a distanza, in prossimità o a contatto della radice. L'elaborazione dei segnali viene svolta in automatico dal sistema. 3) Deve avere Funzione XLIF: verifica in tempo reale e in continuo, grazie ad un algoritmo non lineare brevettato, che i dilatatori utilizzati per l'accesso XLIF (estreme Lateral Intebody Fusion) siano a distanza dalle radici nervose del plesso lombare; i dilatatori utilizzati per l'accesso XLIF sono brevettati e sono gli unici che consentono di identificare la direzione in cui si trovano le radici motorie. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NV M5 se si trova a distanza, in prossimità o a contatto delle radici. L'elaborazione dei segnali viene svolta in automatico dal sistema. 4) Deve avere funzione Automatic MEP: usata nel tratto cervicale e toraco-lombare consente di controllare l'integrità del midollo spinale. La prima stimolazione consente di identificare la linea base del paziente, che rappresenta la sua condizione fisiologica. I risultati delle stimolazioni successive vengono confrontate con la linea base. Anche in questo caso un codice colore e sonoro consentono la facile valutazione dei risultati. 5) Funzione Manual MEP: consentire le seguenti funzioni aggiuntive: 1) Funzione Bendini: è l'interfaccia computer-assistita del sistema Bendini. Il sistema Bendini è costituito dall'apparecchio NV M5, da una telecamera a infrarossi e da degli strumenti dedicati che consentono di modellare le barre in maniera semplice e rapida durante gli interventi di stabilizzazione vertebrale per via posteriore, sia in chirurgia aperta che percutanea. La funzione Bendini del NV M5 consente di raccogliere dalla telecamera le informazioni s						
gli strumenti chirurgici utilizzati per la preparazione del peduncolo e le viti peduncolari siano inseriti nel peduncolo stesso, riducendo il rischio di danneggiamento delle radici spinali. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NVM5 se si trova a distanza, in prossimità o a contatto della radice. L'elaborazione dei segnali viene svolta in automatico dal sistema. 3) Deve avere Funzione XLIF: verifica in tempo reale e in continuo, grazie ad un algoritmo non lineare brevettato, che i dilatatori utilizzati per l'accesso XLIF (estreme Lateral Intebody Fusion) siano a distanza dalle radici nervose del plesso lombare; i dilatatori utilizzati per l'accesso XLIF sono brevettati e sono gli unici che consentono di identificare la direzione in cui si trovano le radici motorie. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NV M5 se si trova a distanza, in prossimità o a contatto delle radici. L'elaborazione dei segnali viene svolta in automatico dal sistema. 4) Deve avere funzione Automatic MEP: usata nel tratto cervicale e toraco-lombare consente di controllare l'integrità del midollo spinale. La prima stimolazione consente di identificare la linea base del paziente, che rappresenta la sua condizione fisiologica. I risultati delle stimolazioni successive vengono confrontate con la linea base. Anche in questo caso un codice colore e sonoro consentono la facile valutazione dei risultati. 5) Funzione Manual MEP: consente di effettuare rapidi e frequenti controlli della conducibilità del midollo tramite stimolazioni a singolo treno e corrente costante, impostata dall'operatore. Lo stesso apparecchio DEVE consentire le seguenti funzioni aggiuntive: 1) Funzione Bendini: è l'interfaccia computer-assistita del sistema Bendini. Il sistema Bendini è costituito dall'apparecchio NV M5, da una telecamera a infrarossi e da degli strumenti dedicati che consentono di modellare le barre in maniera semplice e rapida duran						
gli strumenti chirurgici utilizzati per la preparazione del peduncolo e le viti peduncolari siano inseriti nel peduncolo stesso, riducendo il rischio di danneggiamento delle radici spinali. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NVM5 se si trova a distanza, in prossimità o a contatto della radice. L'elaborazione dei segnali viene svolta in automatico dal sistema. 3) Deve avere Funzione XLIF: verifica in tempo reale e in continuo, grazie ad un algoritmo non lineare brevettato, che i dilatatori utilizzati per l'accesso XLIF (estreme Lateral Intebody Fusion) siano a distanza dalle radici nervose del plesso lombare; i dilatatori utilizzati per l'accesso XLIF sono brevettati e sono gli unici che consentono di identificare la direzione in cui si trovano le radici motorie. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NV M5 se si trova a distanza, in prossimità o a contatto delle radici. L'elaborazione dei segnali viene svolta in automatico dal sistema. 4) Deve avere funzione Automatic MEP: usata nel tratto cervicale e toraco-lombare consente di controllare l'integrità del midollo spinale. La prima stimolazione consente di identificare la linea base del paziente, che rappresenta la sua condizione fisiologica. I risultati delle stimolazioni successive vengono confrontate con la linea base. Anche in questo caso un codice colore e sonoro consentono la facile valutazione dei risultati. 5) Funzione Manual MEP: consentire le seguenti funzioni aggiuntive: 1) Funzione Bendini: è l'interfaccia computer-assistita del sistema Bendini. Il sistema Bendini è costituito dall'apparecchio NV M5, da una telecamera a infrarossi e da degli strumenti dedicati che consentono di modellare le barre in maniera semplice e rapida durante gli interventi di stabilizzazione vertebrale per via posteriore, sia in chirurgia aperta che percutanea. La funzione Bendini del NV M5 consente di raccogliere dalla telecamera le informazioni s						

Consente di calcolare i parametri che consentono di valutare in particolare l'allineamento sagittale globale del paziente e, se necessario, anche coronale e locale;						
Consente di simulare il risultato dell'intervento, deve permettere di scegliere il tipo di accesso chirurgico, l'eventuale angolo di osteotomia posteriore necessario per la correzione e la dimensione delle cage da utilizzare, che devono corrispondere agli impianti effettivamente utilizzati disponibili durante l'intervento;						
I parametri spino-pelvici calcolati possono essere importati sull'apparecchio utilizzato intraoperatoriamente per il monitoraggio; Dopo l'intervento, al controllo del paziente, consente il ricalcolo dell'allineamento del paziente per il confronto pre / post intervento.						
Per utilizzare l'apparecchio di monitoraggio intraoperatorio e il software di simulazione nel modo più completo e affidabile possibile, si richiede inoltre di poter utilizzare gli strumenti e gli impianti Nuvasive, che sono progettati per interfacciarsi al meglio con il software di simulazione e con le funzioni del sistema di monitoraggio intraoperatorio NVM5. Gli impianti e gli strumenti disponibili sono tali da poter trattare i pazienti dall'occipite al sacro, con sistemi di stabilizzazione open, mini oper, percutanei, placche e cage, impiantabili da qualunque tipologia di accesso.						
Lotto 322	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Pompe di infusione intratecali completamente impiantabili e accessori						
a) impianti composti da: kit sterile di pompa per somministrazione intratecale di farmaci completamente impiantabile e programmabile tele metricamente dall'esterno in titanio e silicone, alimentazione con batteria al litio, munita di allarmi di esaurimento delle batterie e di esaurimento farmaco, che permetta la somministrazione del farmaco in infusione continua nelle 24 ore, infusione a bolo singolo e infusione a flusso variabile nell'arco della giornata con possibilità di programmazione dei tempi di infusione variabili anche minimi (1 minuto) in modo da personalizzare e ottimizzare la terapia. Propulsione del farmaco tramite pompa peristaltica miniaturizzata (rotore), programmabile telemetricamente da parte del medico. Volume utile di riempimento di almeno 20 ml, stabilità e compatibilità con morfina (180 gg), Baclofen (180 gg.) e Ziconotide (40 gg.). Possibilità di mix di più farmaci; munita del marchio CE. Porta di riempimento in silicone con punzione di circa 500 volte tramite ago di Huber da 22G, spessore inferiore a 20 mm	0	0	5	0	0	5
kit sterile di Catetere spinale per impianto percutaneo in due pezzi con connettore in titanio a profilo sottile, mandrino estraibile e punta liscia con 6 fori di uscita laterali. Ago di Thuoy 15 g						
kit di tunnellizzatore per catetere di pompa intratecale lunghezza 38cm						
b) kit di Kit rifornimento, in confezione sterile, comprendente filtro da 0,22 micron, estensione con morsetto, con e senza monitor pressione con rubinetto, aghi di Huber 22G mono misura e in differenti misure, con sagoma della pompa impiantata che faciliti il riempimento della porta di accesso	0	0	5			5
c) kit porta laterale, in confezione sterile, comprendente filtro da 0,22 micron, estensione con morsetto, con e senza monitor pressione con rubinetto, aghi di Huber 25G mono misura e in differenti misure, con sagoma della pompa impiantata che faciliti l'accesso al catetere	0	0	5			5
Lotto 323	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Stimolatori midollari epidurali otto polari e tetra polari ricaricabili e non ricaricabili	0	0	10	0	0	10
Stimolatore ricaricabile con possibilità di controllo fino a 2 elettrodi ottopolari per la stimolazione midollare. Dimensioni molto contenute con un volume inferiore a 15cm3. Compatibile con la risonanza magnetica full body a 1.5T se connesso direttamente ad un elettrocatetere anche esso compatibile. Regolazione automatica della stimolazione in base alle variazioni di posizione e di attività da parte del paziente. Longevità della batteria certificata da FDA di almeno 9 anni a prescindere dai parametri di stimolazione con velocità di ricarica da 0% a 100% in circa 60'. Stimolatore non ricaricabile con controllo indipendente fino a due elettrocateteri ottopolari per la stimolazione midollare. Ampi intervalli						
di ampiezza (volt), durata (msec) e frequenza (Hz) dello stimolo elettrico. Fine modulazione della ampiezza (almeno 0,1-0,05 volt). Possibilità di regolazione della tensione d'uscita. Tensione costante. Compatibile con la risonanza magnetica full body a 1.5T se connesso direttamente ad un elettrocatetere anche esso compatibile. Possibilità di effettuare 32 programmi raggruppabili in 26 gruppi. Ciascun gruppo può avere fino a 4 programmi. Software di programmazione della terapia di neurostimolazione più efficace.						
Elettrocatetere ottopolare compatibile con la risonanza magnetica full body a 1.5T a bassa impedenza a forma cilindrica per la stimolazione midollare. Varie lunghezze.						
kit sterili di cavi di estensione a connettore in-linea a basso profilo per collegare gli elettrocateteri quadripolari a connettore in-linea ad un generatore di impulsi esterno. Varie lunghezze, completi di tunnellizzatore, chiavi etc						
n. 4 stimolatori temporanei esterni con parametri programmabili uguali allo stimolatore impiantabile adattabile alla prolunga temporanea dell'elettrodo quadripolare						
Elettrocatetere a piattina compatibile con la risonanza magnetica full body a 1.5T a bassa impedenza per la stimolazione midollare. Varie lunghezze.						
Cavo di prova per il test di stimolazione.						
Cavo di estensione ottopolari per i generatori sopra citati. Varie lunghezze.						
Programmatore paziente dedicato per le variazioni dei parametri di stimolazione su entrambi i canali, accensione e spegnimento e controllo dello stato della batteria.						
Sistema di ricarica completo di cintura con possibilità di ricarica dello stimolatore attraverso accumulatore oppure attraverso una presa di corrente esterna.						
esterna. Apparecchi esterni da collegarsi agli elettrocateteri impiantati per il test di stimolazione temporaneo sia intra-operatorio sia post-operatorio con le						
esterna. Apparecchi esterni da collegarsi agli elettrocateteri impiantati per il test di stimolazione temporaneo sia intra-operatorio sia post-operatorio con le stesse caratteristiche di programmabilità del neurostimolatore impiantabile e possibilità di controllo delle impedenze.						
Apparecchi esterni da collegarsi agli elettrocateteri impiantati per il test di stimolazione temporaneo sia intra-operatorio sia post-operatorio con le stesse caratteristiche di programmabilità del neurostimolatore impiantabile e possibilità di controllo delle impedenze. Kit sterili di cavi di estensione ottopolare telecomandi dedicati per paziente, che consentono l'accensione/spegnimento dello stimolatore impiantato e la regolazione del livello di						
Apparecchi esterni da collegarsi agli elettrocateteri impiantati per il test di stimolazione temporaneo sia intra-operatorio sia post-operatorio con le stesse caratteristiche di programmabilità del neurostimolatore impiantabile e possibilità di controllo delle impedenze. Kit sterili di cavi di estensione ottopolare telecomandi dedicati per paziente, che consentono l'accensione/spegnimento dello stimolatore impiantato e la regolazione del livello di stimolazione LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' METTERE A DISPOSIZIONE IN USO GRATUITO IL PROGRAMMATORE PORTATILE COMPLETO DI	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE

Generatore di impulsi impiantabile non ricaricabile singolo canale con le seguenti caratteristiche: Stimolazione con modalità sia a						
tensione costante che a corrente costante. Stimolazione a singolo canale con regolazione di ampiezza e durata dell'impulso.						
Stimolazione continua o ciclica. Sistema di controllo dello stato della batteria e della durata prevista dello stimolatore. Sistema di misurazione dell'impedenza del circuito elettrodi/stimolatore secondo la configurazione stimolante e possibilità di effettuare						
misurazione non invasiva e automatica delle impedenze di tutte le possibili coppie di elettrodi . Compatibile alla risonanza magnetica						
total body a 1,5 T						
Sistema di ricarica completo di cintura dato in dotazione al paziente con possibilità di ricarica dello stimolatore attraverso un						
accumulatore/caricatore da ricaricare preventivamente attraverso una presa di corrente esterna oppure utilizzabile connesso alla presa						
Elettrocatetere quadripolare a bassa impedenza a forma cilindrica per la stimolazione cerebrale profonda. 4 elettrodi selezionabili in platino-iridio forma cilindrica. Lunghezze da 28 o 40 cm.						
Cavo di estensione estensibile in maniera elastica fino al 15%. Varie lunghezze						
Programmatore dedicato per paziente con possibilità accensione e spegnimento del generatore di impulsi e regolazione parametri stimolazione entro limiti prefissati dal medico						
Sistema di fissaggio per elettrocatetere.						
Microelettrodo per la registrazione / stimolazione intraoperatoria						
Cavo per connessione microelettrodi ad apparecchiatura per registrazione stimolazione intraoperatoria						
Cannula per posizionamento microelettrodo						
Cannula per posizionamento elettrocatetere						
L'impianto dei sistemi deve essere certificato per la RMN total body a 1,5 T						
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' METTERE A DISPOSIZIONE IL PROGRAMMATORE PORTATILE O PC PORTATILE COMPLETO DI SOFTWARE, IL DISPOSITIVO DI TELEMETRIA, CARTA STAMPANTE, NECESSARI AL SUO FUNZIONAMENTO PER L'INTERO PERIODO DEL CONTRATTO DI FORNITURA.						
ADATTATORI						
Lotto 325	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di Neurostimolazione Spinale tenica, impientabile, con tecnologie Wireless integrate	FALERINO	SOFIA CERVELLU	GIAGGOINE PALERINO	AST INAPANI	ASF CALIANISSETTA	TOTALE
Sistema di Neurostimolazione Spinale tonica, impiantabile, con tecnologia Wireless integrata.						
Possibilità di stimolazione Tonica, a Spike, Alta frequenza midollare e su nervi periferici. Il sistema deve prevedere la sola inserzione di elettrocateteri ottopolari e/o quadripolari dotati di microstimolatore integrato (generatore d'impulsi) e sistema di alimentazione attivabile						
in modalità Wireless attraverso trasmettitore esterno portatile dedicato. Sistemi di ancoraggio dedicati. Impianto tipo composto da:						
Elettrocateteri ottopolari e/o quadripolari dotati di microstimolatore integrato (generatore d'impulsi), Sistema di alimentazione attivabile in modalità Wireless, Sistemi di ancoraggio. Assenza di Generatori di impulsi impiantabile. 3Tesdia compatibile.	0	0	2	0	0	2
Lotto 326	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	·		
	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema neurostimolazione trattamento cefalea a grappolo						
Generatore d'impulsi totalmente impiantabile per la stimolazione del ganglio sfenopalatino non ricaricabile, a lunga durata della batteria, per specifico utilizzo trattamento emicrania a grappolo. Impianto base composto da : N° 1 stimolatore , n° 1 kit impianto, n° 1						
telecomando paziente.	0	0	1	0	0	1
Lotto 327	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	•	•	1 TOTALE
Lotto 327	-	•	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	0 ASP CALTANISSETTA	1 TOTALE
Lotto 327 Cranioplastica custom made	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA		•	•	1 TOTALE
Lotto 327	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA		•	•	1 TOTALE
Lotto 327 Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce così l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
Lotto 327 Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO 2	•	•	1 TOTALE
Lotto 327 Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce così l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio	ARNAS CIVICO PALERMO 0 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA	GIACCONE PALERMO 2 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 0	2
Lotto 327 Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce così l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made.	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO 2	O ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
Lotto 327 Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce così l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made. Lotto 328 SISTEMA MONOUSO DI STABILIZZAZIONE DEL RACHIDE TORACO-LOMBARE PER VIA POSTERIORE	ARNAS CIVICO PALERMO O ARNAS CIVICO PALERMO 0	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	2 TOTALE
Lotto 327 Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce così l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made. Lotto 328	ARNAS CIVICO PALERMO O ARNAS CIVICO PALERMO 0	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	O ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	2 TOTALE
Lotto 327 Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce cosi l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made. Lotto 328 SISTEMA MONOUSO DI STABILIZZAZIONE DEL RACHIDE TORACO-LOMBARE PER VIA POSTERIORE Sistema monouso per stabilizzazione vertebrale in titanio, costituito da viti con alloggio dedicato per le barre, barre per costrutto	ARNAS CIVICO PALERMO O ARNAS CIVICO PALERMO 0	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	O ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	2 TOTALE
Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce cosi l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made. Lotto 328 SISTEMA MONOUSO DI STABILIZZAZIONE DEL RACHIDE TORACO-LOMBARE PER VIA POSTERIORE Sistema monouso per stabilizzazione vertebrale in titanio, costituito da viti con alloggio dedicato per le barre, barre per costrutto multilivello, dadi di bloccaggio e strumenti per l'impianto aventi le seguenti caratteristiche:	ARNAS CIVICO PALERMO O ARNAS CIVICO PALERMO 0	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	O ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	2 TOTALE
Lotto 327 Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce cosi l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made. Lotto 328 SISTEMA MONOUSO DI STABILIZZAZIONE DEL RACHIDE TORACO-LOMBARE PER VIA POSTERIORE Sistema monouso per stabilizzazione vertebrale in titanio, costituito da viti con alloggio dedicato per le barre, barre per costrutto multilivello, dadi di bloccaggio e strumenti per l'impianto aventi le seguenti caratteristiche: Sistema monouso	ARNAS CIVICO PALERMO 0 ARNAS CIVICO PALERMO 0	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	O ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	2 TOTALE
Lotto 327 Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce cosi l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made. Lotto 328 SISTEMA MONOUSO DI STABILIZZAZIONE DEL RACHIDE TORACO-LOMBARE PER VIA POSTERIORE Sistema monouso per stabilizzazione vertebrale in titanio, costituito da viti con alloggio dedicato per le barre, barre per costrutto multilivello, dadi di bloccaggio e strumenti per l'impianto aventi le seguenti caratteristiche: Sistema monouso Impianti in Titanio Devono essere disponibili viti poliassiali pre-assemblate a doppia filettatura, con filettatura più piccola in punta per un migliore	ARNAS CIVICO PALERMO 0 ARNAS CIVICO PALERMO 0	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	O ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	2 TOTALE
Lotto 327 Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce cosi l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made. Lotto 328 SISTEMA MONOUSO DI STABILIZZAZIONE DEL RACHIDE TORACO-LOMBARE PER VIA POSTERIORE Sistema monouso per stabilizzazione vertebrale in titanio, costituito da viti con alloggio dedicato per le barre, barre per costrutto multilivello, dadi di bloccaggio e strumenti per l'impianto aventi le seguenti caratteristiche: Sistema monouso Impianti in Titanio Devono essere disponibili viti poliassiali pre-assemblate a doppia filettatura, con filettatura più piccola in punta per un migliore ancoraggio.	ARNAS CIVICO PALERMO 0 ARNAS CIVICO PALERMO 0	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	O ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	2 TOTALE
Lotto 327 Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce così l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made. Lotto 328 SISTEMA MONOUSO DI STABILIZZAZIONE DEL RACHIDE TORACO-LOMBARE PER VIA POSTERIORE Sistema monouso per stabilizzazione vertebrale in titanio, costituito da viti con alloggio dedicato per le barre, barre per costrutto multilivello, dadi di bloccaggio e strumenti per l'impianto aventi le seguenti caratteristiche: Sistema monouso Impianti in Titanio Devono essere disponibili viti poliassiali pre-assemblate a doppia filettatura, con filettatura più piccola in punta per un migliore ancoraggio. Barre corte e solide per applicazione multilivello (per sovrapposizione).	ARNAS CIVICO PALERMO 0 ARNAS CIVICO PALERMO 0	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	O ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	2 TOTALE
Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce così l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made. Lotto 328 SISTEMA MONOUSO DI STABILIZZAZIONE DEL RACHIDE TORACO-LOMBARE PER VIA POSTERIORE Sistema monouso per stabilizzazione vertebrale in titanio, costituito da viti con alloggio dedicato per le barre, barre per costrutto multilivello, dadi di bloccaggio e strumenti per l'impianto aventi le seguenti caratteristiche: Sistema monouso Impianti in Titanio Devono essere disponibili viti poliassiali pre-assemblate a doppia filettatura, con filettatura più piccola in punta per un migliore ancoraggio. Barre corte e solide per applicazione multilivello (per sovrapposizione). Devono essere disponibili barre "starter" e barre "standard" di varie lunghezze per adattarsi ad ogni tipo di paziente.	ARNAS CIVICO PALERMO 0 ARNAS CIVICO PALERMO 0	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	O ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	2 TOTALE
Lotto 327 Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce così l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made. Lotto 328 SISTEMA MONOUSO DI STABILIZZAZIONE DEL RACHIDE TORACO-LOMBARE PER VIA POSTERIORE Sistema monouso per stabilizzazione vertebrale in titanio, costituito da viti con alloggio dedicato per le barre, barre per costrutto multilivello, dadi di bloccaggio e strumenti per l'impianto aventi le seguenti caratteristiche: Sistema monouso Impianti in Titanio Devono essere disponibili viti poliassiali pre-assemblate a doppia filettatura, con filettatura più piccola in punta per un migliore ancoraggio. Barre corte e solide per applicazione multilivello (per sovrapposizione). Devono essere disponibili barre "starter" e barre "standard" di varie lunghezze per adattarsi ad ogni tipo di paziente. Il dado di chiusura di ogni singola vite deve essere unico e controllato mediante una rottura dinamometrica dello stesso dado. Possibilità, agendo sulle viti, di poter comprimere o distrarre gli spazi vertebrali. Gli strumenti devono essere monouso e avere una forma il più ergonomica possibile assicurando una presa sicura della vite	ARNAS CIVICO PALERMO O ARNAS CIVICO PALERMO O	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	O ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	2 TOTALE
Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce così l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made. Lotto 328 SISTEMA MONOUSO DI STABILIZZAZIONE DEL RACHIDE TORACO-LOMBARE PER VIA POSTERIORE Sistema monouso per stabilizzazione vertebrale in titanio, costituito da viti con alloggio dedicato per le barre, barre per costrutto multilivello, dadi di bloccaggio e strumenti per l'impianto aventi le seguenti caratteristiche: Sistema monouso Impianti in Titanio Devono essere disponibili viti poliassiali pre-assemblate a doppia filettatura, con filettatura più piccola in punta per un migliore ancoraggio. Barre corte e solide per applicazione multilivello (per sovrapposizione). Devono essere disponibili barre "starter" e barre "standard" di varie lunghezze per adattarsi ad ogni tipo di paziente. Il dado di chiusura di ogni singola vite deve essere unico e controllato mediante una rottura dinamometrica dello stesso dado. Possibilità, agendo sulle viti, di poter comprimere o distrarre gli spazi vertebrali. Gli strumenti devono essere monouso e avere una forma il più ergonomica possibile assicurando una presa sicura della vite preassemblata.	ARNAS CIVICO PALERMO O ARNAS CIVICO PALERMO O	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	O ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	2 TOTALE
Lotto 327 Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce così l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made. Lotto 328 SISTEMA MONOUSO DI STABILIZZAZIONE DEL RACHIDE TORACO-LOMBARE PER VIA POSTERIORE Sistema monouso per stabilizzazione vertebrale in titanio, costituito da viti con alloggio dedicato per le barre, barre per costrutto multilivello, dadi di bloccaggio e strumenti per l'impianto aventi le seguenti caratteristiche: Sistema monouso Impianti in Titanio Devono essere disponibili viti poliassiali pre-assemblate a doppia filettatura, con filettatura più piccola in punta per un migliore ancoraggio. Barre corte e solide per applicazione multilivello (per sovrapposizione). Devono essere disponibili barre "starter" e barre "standard" di varie lunghezze per adattarsi ad ogni tipo di paziente. Il dado di chiusura di ogni singola vite deve essere unico e controllato mediante una rottura dinamometrica dello stesso dado. Possibilità, agendo sulle viti, di poter comprimere o distrarre gli spazi vertebrali. Gli strumenti devono essere monouso e avere una forma il più ergonomica possibile assicurando una presa sicura della vite	ARNAS CIVICO PALERMO O ARNAS CIVICO PALERMO O	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	O ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA	2 TOTALE
Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce così l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made. Lotto 328 SISTEMA MONOUSO DI STABILIZZAZIONE DEL RACHIDE TORACO-LOMBARE PER VIA POSTERIORE Sistema monouso per stabilizzazione vertebrale in titanio, costituito da viti con alloggio dedicato per le barre, barre per costrutto multilivello, dadi di bloccaggio e strumenti per l'impianto aventi le seguenti caratteristiche: Sistema monouso Impianti in Titanio Devono essere disponibili viti poliassiali pre-assemblate a doppia filettatura, con filettatura più piccola in punta per un migliore ancoraggio. Barre corte e solide per applicazione multilivello (per sovrapposizione). Devono essere disponibili barre "starter" e barre "standard" di varie lunghezze per adattarsi ad ogni tipo di paziente. Il dado di chiusura di ogni singola vite deve essere unico e controllato mediante una rottura dinamometrica dello stesso dado. Possibilità, agendo sulle viti, di poter comprimere o distrarre gli spazi vertebrali. Gli strumenti devono essere monouso e avere una forma il più ergonomica possibile assicurando una presa sicura della vite preassemblata. Possibilità di fornire cassetta strumenti pluriuso e risterilizzabili TIPO A	ARNAS CIVICO PALERMO O ARNAS CIVICO PALERMO O	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0	2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0	O ASP TRAPANI 2	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA 0	2 TOTALE 2
Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce così l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made. Lotto 328 SISTEMA MONOUSO DI STABILIZZAZIONE DEL RACHIDE TORACO-LOMBARE PER VIA POSTERIORE Sistema monouso per stabilizzazione vertebrale in titanio, costituito da viti con alloggio dedicato per le barre, barre per costrutto multilivello, dadi di bloccaggio e strumenti per l'impianto aventi le seguenti caratteristiche: Sistema monouso Impianti in Titanio Devono essere disponibili viti poliassiali pre-assemblate a doppia filettatura, con filettatura più piccola in punta per un migliore ancoraggio. Barre corte e solide per applicazione multilivello (per sovrapposizione). Devono essere disponibili barre "starter" e barre "standard" di varie lunghezze per adattarsi ad ogni tipo di paziente. Il dado di chiusura di ogni singola vite deve essere unico e controllato mediante una rottura dinamometrica dello stesso dado. Possibilità, agendo sulle viti, di poter comprimere o distrarre gli spazi vertebrali. Gli strumenti devono essere monouso e avere una forma il più ergonomica possibile assicurando una presa sicura della vite preassemblata. Possibilità di fornire cassetta strumenti pluriuso e risterilizzabili TIPO A Impianto tipo (un segmento)	ARNAS CIVICO PALERMO O ARNAS CIVICO PALERMO O	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0	2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0	O ASP TRAPANI 2	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA 0	2 TOTALE 2
Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce così l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made. Lotto 328 SISTEMA MONOUSO DI STABILIZZAZIONE DEL RACHIDE TORACO-LOMBARE PER VIA POSTERIORE Sistema monouso per stabilizzazione vertebrale in titanio, costituito da viti con alloggio dedicato per le barre, barre per costrutto multilivello, dadi di bloccaggio e strumenti per l'impianto aventi le seguenti caratteristiche: Sistema monouso Impianti in Titanio Devono essere disponibili viti poliassiali pre-assemblate a doppia filettatura, con filettatura più piccola in punta per un migliore ancoraggio. Barre corte e solide per applicazione multilivello (per sovrapposizione). Devono essere disponibili barre "starter" e barre "standard" di varie lunghezze per adattarsi ad ogni tipo di paziente. Il dado di chiusura di ogni singola vite deve essere unico e controllato mediante una rottura dinamometrica dello stesso dado. Possibilità, agendo sulle viti, di poter comprimere o distrarre gli spazi vertebrali. Gli strumenti devono essere monouso e avere una forma il più ergonomica possibile assicurando una presa sicura della vite preassemblata. Possibilità di fornire cassetta strumenti pluriuso e risterilizzabili TIPO A Impianto tipo (un segmento) n. 4 Viti Poliassiali di lunghezza circa 45 mm e diametro 6,5 mm	ARNAS CIVICO PALERMO O ARNAS CIVICO PALERMO O	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0	2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0	O ASP TRAPANI 2	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA 0	2 TOTALE 2
Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce così l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made. Lotto 328 SISTEMA MONOUSO DI STABILIZZAZIONE DEL RACHIDE TORACO-LOMBARE PER VIA POSTERIORE Sistema monouso per stabilizzazione vertebrale in titanio, costituito da viti con alloggio dedicato per le barre, barre per costrutto multilivello, dadi di bloccaggio e strumenti per l'impianto aventi le seguenti caratteristiche: Sistema monouso Impianti in Titanio Devono essere disponibili viti poliassiali pre-assemblate a doppia filettatura, con filettatura più piccola in punta per un migliore ancoraggio. Barre corte e solide per applicazione multilivello (per sovrapposizione). Devono essere disponibili barre "starter" e barre "standard" di varie lunghezze per adattarsi ad ogni tipo di paziente. Il dado di chiusura di ogni singola vite deve essere unico e controllato mediante una rottura dinamometrica dello stesso dado. Possibilità, agendo sulle viti, di poter comprimere o distrarre gli spazi vertebrali. Gli strumenti devono essere monouso e avere una forma il più ergonomica possibile assicurando una presa sicura della vite preassemblata. Possibilità di fornire cassetta strumenti pluriuso e risterilizzabili TIPO A Impianto tipo (un segmento) n. 4 Viti Poliassiali di lunghezza circa 45 mm e diametro 6,5 mm n. 2 Barre	ARNAS CIVICO PALERMO O ARNAS CIVICO PALERMO O	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0	2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0	O ASP TRAPANI 2	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA 0	2 TOTALE 2
Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce così l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made. Lotto 328 SISTEMA MONOUSO DI STABILIZZAZIONE DEL RACHIDE TORACO-LOMBARE PER VIA POSTERIORE Sistema monouso per stabilizzazione vertebrale in titanio, costituito da viti con alloggio dedicato per le barre, barre per costrutto multilivello, dadi di bloccaggio e strumenti per l'impianto aventi le seguenti caratteristiche: Sistema monouso Impianti in Titanio Devono essere disponibili viti poliassiali pre-assemblate a doppia filettatura, con filettatura più piccola in punta per un migliore ancoraggio. Barre corte e solide per applicazione multilivello (per sovrapposizione). Devono essere disponibili barre "starter" e barre "standard" di varie lunghezze per adattarsi ad ogni tipo di paziente. Il dado di chiusura di ogni singola vite deve essere unico e controllato mediante una rottura dinamometrica dello stesso dado. Possibilità, agendo sulle viti, di poter comprimere o distrarre gli spazi vertebrali. Gli strumenti devono essere monouso e avere una forma il più ergonomica possibile assicurando una presa sicura della vite preassemblata. Possibilità di fornire cassetta strumenti pluriuso e risterilizzabili TIPO A Impianto tipo (un segmento) n. 4 Viti Poliassiali di lunghezza circa 45 mm e diametro 6,5 mm n. 2 Barre n. 4 Dadi di serraggio	ARNAS CIVICO PALERMO O ARNAS CIVICO PALERMO O	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0	2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0	O ASP TRAPANI 2	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA 0	2 TOTALE 2
Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce così l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made. Lotto 328 SISTEMA MONOUSO DI STABILIZZAZIONE DEL RACHIDE TORACO-LOMBARE PER VIA POSTERIORE Sistema monouso per stabilizzazione vertebrale in titanio, costituito da viti con alloggio dedicato per le barre, barre per costrutto multilivello, dadi di bloccaggio e strumenti per l'impianto aventi le seguenti caratteristiche: Sistema monouso Impianti in Titanio Devono essere disponibili viti poliassiali pre-assemblate a doppia filettatura, con filettatura più piccola in punta per un migliore ancoraggio. Barre corte e solide per applicazione multilivello (per sovrapposizione). Devono essere disponibili barre "starter" e barre "standard" di varie lunghezze per adattarsi ad ogni tipo di paziente. Il dado di chiusura di ogni singola vite deve essere unico e controllato mediante una rottura dinamometrica dello stesso dado. Possibilità, agendo sulle viti, di poter comprimere o distrarre gli spazi vertebrali. Gli strumenti devono essere monouso e avere una forma il più ergonomica possibile assicurando una presa sicura della vite preassemblata. Possibilità di fornire cassetta strumenti pluriuso e risterilizzabili TIPO A Impianto tipo (un segmento) n. 4 Viti Poliassiali di lunghezza circa 45 mm e diametro 6,5 mm n. 2 Barre n. 4 Dadi di serraggio n. 1 kit strumenti base	ARNAS CIVICO PALERMO O ARNAS CIVICO PALERMO O	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0	2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0	O ASP TRAPANI 2	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA 0	2 TOTALE 2
Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce cosi l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made. Lotto 328 SISTEMA MONOUSO DI STABILIZZAZIONE DEL RACHIDE TORACO-LOMBARE PER VIA POSTERIORE Sistema monouso per stabilizzazione vertebrale in titanio, costituito da viti con alloggio dedicato per le barre, barre per costrutto multilivello, dadi di bloccaggio e strumenti per l'impianto aventi le seguenti caratteristiche: Sistema monouso Impianti in Titanio Devono essere disponibili viti poliassiali pre-assemblate a doppia filettatura, con filettatura più piccola in punta per un migliore annoraggio. Barre corte e solide per applicazione multilivello (per sovrapposizione). Devono essere disponibili barre "starter" e barre "standard" di varie lunghezze per adattarsi ad ogni tipo di paziente. Il dado di chiusura di ogni singola vite deve essere unico e controllato mediante una rottura dinamometrica dello stesso dado. Possibilità, agendo sulle viti, di poter comprimere o distrarre gli spazi vertebrali. Gli strumenti devono essere monouso e avere una forma il più ergonomica possibile assicurando una presa sicura della vite preassemblata. Possibilità di fornire cassetta strumenti pluriuso e risterilizzabili TIPO A Impianto tipo (un segmento) n. 4 Viti Poliassiali di lunghezza circa 45 mm e diametro 6,5 mm n. 2 Barre n. 4 Dadi di serraggio n. 1 strumento per modellamento barre	ARNAS CIVICO PALERMO O ARNAS CIVICO PALERMO O	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0	2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0	O ASP TRAPANI 2	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA 0	2 TOTALE 2
Cranioplastica custom made Impianto che sostituisce difetti ossei nello scheletro craniofacciale, costituito da tessere di ceramica bioattiva (fosfato di calcio) interconnesse e stabilizzate in una maglia rinforzata 3D in lega di Titanio, con specifico disegno a mosaico che favorisce la circolazione del sangue e favorisce così l'angiogenesi e la riproduzione ottimale dell'osso. Possibilità di fissaggio tramite inserimento di viti in titanio standard, bordo modellabile. Sistema custom made. Lotto 328 SISTEMA MONOUSO DI STABILIZZAZIONE DEL RACHIDE TORACO-LOMBARE PER VIA POSTERIORE Sistema monouso per stabilizzazione vertebrale in titanio, costituito da viti con alloggio dedicato per le barre, barre per costrutto multilivello, dadi di bloccaggio e strumenti per l'impianto aventi le seguenti caratteristiche: Sistema monouso Impianti in Titanio Devono essere disponibili viti poliassiali pre-assemblate a doppia filettatura, con filettatura più piccola in punta per un migliore ancoraggio. Barre corte e solide per applicazione multilivello (per sovrapposizione). Devono essere disponibili barre "starter" e barre "standard" di varie lunghezze per adattarsi ad ogni tipo di paziente. Il dado di chiusura di ogni singola vite deve essere unico e controllato mediante una rottura dinamometrica dello stesso dado. Possibilità, agendo sulle viti, di poter comprimere o distrarre gli spazi vertebrali. Gli strumenti devono essere monouso e avere una forma il più ergonomica possibile assicurando una presa sicura della vite preassemblata. Possibilità di fornire cassetta strumenti pluriuso e risterilizzabili TIPO A Impianto tipo (un segmento) n. 4 Viti Poliassiali di lunghezza circa 45 mm e diametro 6,5 mm n. 2 Barre n. 4 Dadi di serraggio n. 1 kit strumenti base	ARNAS CIVICO PALERMO O ARNAS CIVICO PALERMO O	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0	2 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0	O ASP TRAPANI 2	ASP CALTANISSETTA 0 ASP CALTANISSETTA 0	2 TOTALE 2

TIPO B	0	0	5	0	0	5
Impianto tipo (due segmenti)	•	•	3	•	•	
n. 6 Viti Poliassiali di lunghezza circa 45 mm e diametro 6,5 mm						
n. 4 Barre						
n. 6 Dadi di serraggio						
n. 1 kit strumenti base						
n. 1 strumento per modellamento barre						
n. 1 sonda probe						
n. 1 maschiatore (cannulato e filettato) da 6,5 mm						
Lotto 329	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sostituto d'osso bioceramico	TALLINIO	OOI IA OLIVELLO	SIACONE I ALLINIO	AOI IIVAI AIII	AOI GALIAMOGETTA	TOTALL
nanostrutturato sintetico con proprietà bioattive sotto forma di granuli in tre diverse misure riposte in un piccolo contenitore, pronto all'uso, per facilitare l'impianto. Il sostituto d'osso deve essere costituito dal 45% ossido di silicio, 24.5% ossido di calcio, 24.5% ossido di sodio e 6% fosfato; deve essere altamente biodegradabile, bioriassorbibile, osteoconduttore ed osteosimolatore e deve essere fornito nel formato da 5cc a granuli da 0,5-1mm; 5cc a granuli da 1-3mm; da 10cc a granuli da1-3mm; da 16cc a granuli da 1-3mm. Tutti i formati devono contenere del silicio nella struttura che gli conferisce un'azione antibatterica naturale. Deve avere delle proprietà idrofiliche con un alto potere assorbente che gli permettono di essere bagnabile di PRP e BMC ottenuto tramite sistema a circuito chiuso costituito da siringa a doppio stantuffo da 15ml e da 6ml posti uno dentro l'altro e da un kit a tre sacche unite ma non comunicanti in grado di processare fino ad un massimo di 540ml di emocomponente.	0	0	5	1	0	6
Lotto 330	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA		AOD TDADANI	AOD OAL TANIOOFTTA	TOTALE
set colonna	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
1 Telo in TNT cm 200x300 con foro adesivo cm 12x16 1 Telo in TNT cm 200x300 per Tavolo Madre 1 Federa di Mayo cm 80x15 2 Tasca portastrumenti cm 35x40 a due scomparti con doppio adesivo 3 Piastra porta tubi e cavi 3 Camice SMMS avvolgente mis. XL 6 Salvietta assorbente cm 40x40 1 Flacone di disinfestante a base IODOFORA ESOJOD 10% AIC ML20 1 Medicazione sterile antisettica asciutta contenente PHMB (Poliexametilene biguanide allo 0,2%) varie misure 2 Bisturi di sicurezza, attivabile con una mano, protezione trasparente della lama, blocco di sicurezza 1 Busta per sigillatura dispositivo	0	0	50	10	0	60
2 Telo in SMS cm 50x50 con lato adesivo 1 Telo in TNT cm 150x200 per tavolo copri strumenti 1 Federa di Mayo cm 80x145 1 Striscia adesiva in SMS cm 10x50 1 Involucro avvolgente 1 Flacone di disinfettante a base IODOFORA ESOJOD 10% AIC ML20 1 Medicazione sterile antisettica asciutta contenente PHMB (Poliexametilene biguanide allo 0,2%) varie misure 2 Bisturi di sicurezza, attivabile con una mano, protezione trasparente della lama, blocco di sicurezza						
1 Busta per sigillatura dispositivo						
set cranio	0	0	50	10	0	60
1 Telo per Tavolo Madre avvolgente cm 200x300 1 Telo per cranio con incisione film e sacca 1 Telo per tavolo portastrumenti in biaccoppiato cm 150x200 1 Federa di Mayo 1 Tasca portastrumenti a 2 scomparti 2 Sistemi per posizionamento di tubi e cavi con velcro, dotati di adesivo per i fissaggio al telo 3 Camici chirurgici in SMMS rinforzati mis. XL 6 Salvietta assorbente 1 Spugnetta con manico per disinfezione della cute 1 Flacone di disinfettante a base IODOFORA ESOJOD 10% AIC ML20 1 perforatore monouso mm.11-14 (mm.8-11) 1 Medicazione sterile antisettica asciutta contenente PHMB (Poliexametilene biguanide allo 0,2%) varie misure 2 Bisturi di sicurezza, attivabile con una mano, protezione trasparente della lama, blocco di sicurezza 1 busta in carta medicale-polietilene						
	0	0	50	0	0	50
Lotto 331	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO		ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE

Pinze bipolari a baionetta con punta isolata in materiale ceramico per prevenire la dispersione di calore a contatto con strutture delicate. Indicate per una coagulazione precisa e puntuale. Misure delle punte: 0,4 – 0,8 mm. Misura delle pinze 19,5 – 21,5 cm. 1 pezzo per tipo Elettrocoagulatore ad alta frequenza bipolare - Coagulatore ad alta frequenza bipolare in grado di prevenire adesione dei tessuti allo strumento; erogazione con dosaggio raffinato; prevenzione di danni collaterali; modalità di lavoro con controllo attivo della potenza erogata. Doppia unità di misura per controllo della potenza: WATT (intervallo 1-60 W) e MALIS (intervallo 10-170). Sistema basso voltaggio interno per garantire Impatto di coagulo basso Possibilità di regolazione potenza erogata con step di 0,1 01 Unità separata di irrigazione Pinza ceramica lunghezza 215 mm punta 0,8 mm pinza ceramica lunghezza 215 mm punta 0,4 mm Pinza tipo Yasargil con irrigazione lunghezza 205 mm punta 0,7 mm Pinza tipo Yasargil con irrigazione lunghezza 205 mm punta 1,3 mm pedale unico di controllo coagulo e irrigazione Pinze bipolari con puna dorata varie misure	0	0	1x tipo	1x tipo	0	2x tipo
Lotto 332	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SISTEMA DI NEUROSTIMOLAZIONE MIDOLLARE AD ALTA FREQUENZA (10.000 Hz)	0	0	5	0	0	5
Caratteristiche tecniche del dispositivo:	•	· ·	3	•	•	J
Sistema di neurostimolazione midollare Ricaricabile a doppio canale 8 polare						
Capacità della batteria che consente al dispositivo di poter raggiungere livelli di erogazione continua della terapia fino al valore di 15 mA a 10 KHz mantenuta sia in fase di test che di impianto definitivo per una durata di almeno 10 anni.						
Gestione del dispositivo tramite controllo remoto in dotazione al paziente, modificando i programmi di stimolazione ed aumentando/diminuendo l'intensità della stessa						
Possibilità di applicare diverse aree di stimolazione simultaneamente su ciascun programma						
Sistema dotato della funzione di rilevazione della posizione relativa tra due elettrocateteri e la misura delle impedenze su ogni singolo elettrodo						
Caratteristiche degli accessori e della batteria:						
Elettrocateteri 8 polari di diverse dimensioni 50/70/90 cm con compatibilità MRI						
Estensioni 8 polari di diverse dimensioni 35/60 cm con compatibilità MRI						
Batteria ricaricabile impiantabile con stimolazione costante a 10.000 Hz in fase di impianto definitivo con durata della batteria di almeno 10 anni con compatibilità MRI						
Adattatori 8 polari per elettrocateteri 8 polari pre-impiantati						
ELETTROCATETERE 8 POLARE						
ESTENSIONE 8 POLARE						
TUNNELIZZATORE						
KIT ANCORAGGIO ATTIVO						
CARICABATTERIE PER IPG						
TELECOMANDO DI PROGRAMMAZIONE						
GENERATORE DI IMPULSI IMPIANTABILE						
KIT PAZIENTE FASE TRIAL						
adattatore 8 polare medtronic						
adattatore 8 polare S.Jude						
·	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			
Lotto 333	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Caschetto per illuminazione chirurgica con spot luminoso struttura modulare con emissione luce LED, dotato di tre sorgenti luminose modulari, con le seguenti soglie d'intensità luminosa: A) non inferiore a 250.000 lux B) non inferiore a 200.000 lux C) non inferiore a 100.000 lux. Temperatura colore 5.000 K°, indice resa cromatica Ra>90, Autonomia sorgente LED: non inferiore a 45.000 ore, Deve permettere a mezzo di reostato la regolazione dell'intensità luminosa emessa da 0 a 100%, Deve avere un sistema cromatico luminoso per il monitoraggio dello stato accumulatori, spot luminoso: prisma in vetro ultra chiaro acromatico, regolabile in ampiezza con variazione del diametro, ponderale, rispetto alla distanza di lavoro, orientabile a 360° su infinite posizioni, Alimentazione: a mezzo di accumulatori ricaricabili a base di litio e polimeri, posti sul supporto cingi testa, innesto per ricarica da porte USB integrato, Supporto cingi testa regolabile con inserti in schiuma espansa rivestita anti sudorazione Peso: non superiore a 300 grammi	0	0	1	1	0	2
Lotto 334	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Cotonini per neurochirurgia ad elevato potere d'assorbimento, nelle seguenti versioni a scelta : A) sottile basso profilo in mescola di rayon&poliammide potere assorbente 8 volte B) sottile a basso profilo in in mescola di rayon&poliammide potere assorbente 10 volte con superfici aventi rivestimento laminato anti aderenziale C) in puro cotone 100% spessore non superiore a 0,75 mm. potere assorbente 15 volte D) in mescola di rayon&poliammide sottile basso profilo con rivestimento in cellulosa ossidata rigenerata, potere assorbente 8 volte						
con filo di repere e linea radiopaca dimensioni : 25x25 mm. con filo di repere e linea radiopaca dimensioni : Ø 7,0 mm. con filo di repere e linea radiopaca dimensioni : 25x75 mm. con filo di repere e linea radiopaca dimensioni : 12x75 mm. con filo di repere e linea radiopaca dimensioni : 12,5x12,5 mm. con rivestimento composto da cellulosa ossidata rigenerata, con filo di repere dimensioni : 25x25 mm. con rivestimento composto da cellulosa ossidata rigenerata, con filo di repere dimensioni : 25x75 mm. con rivestimento composto da cellulosa ossidata rigenerata, con filo di repere dimensioni : 12x75 mm. Tampone in PVA con rivestimento in garza emostatica a base di cellulosa ossidata rigenerata dimensioni : 100x20x15 mm. / 80x20x15 mm.	0	0	20000	0	0	20000

Lotto 335	ARNAS CIVICO		AOU POLICLINICO PAOLO	ACD TD A DANII	ACD CALTANICOETTA	TOTALE
KIT PROCEDURALE PER INTERVENTI AL CRANIO composto da :	PALERMO 0	SOFIA CERVELLO 0	GIACCONE PALERMO 0	ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 100	100
VOCE A) 1 TELO PER NEUROCHIRURGIA IN TNT IMPERMEABILE, ASSORBENTE E RINFORZATO, CM. 245X320, APERTURA CM. 19X30 CON FILM PER INCISIONE INTEGRATO, SACCA RACCOLTA LIQUIDI CON VALVOLA DI SCARICO		, ,	•		100	100
VOCE B) 3 MEDICAZIONI ALLO IODIO POVIDONE MIS. CM. 10X10						
VOCE C) 1 TELO ASSORBENTEIN CELLULOSA E SODIO POLIACRILATO SATRATO ESTERNO IN PP CM. 216X37 ASS. 15 LT. DI ACQUA O 0,9%NaCL						
VOCE D) 1 TELO PER TAVOLO MADRE RINFORZATO CM. 250X200 AVVOLGENTE						
VOCE E) 1 SACCA DI MAYO CM. 80X145						
VOCE F) 1 TELO CM. 75X90 ADESIVO						
VOCE G) 2 TASCHE PORTASTRUMENTI CM. 43X38 CON 2 SCOMPARTI E 2 BANDE ADESIVE						
VOCE H) 4 SISTEMI DI FISSAGGIO PER CAVI E TUBI CM. 13X8.5						
VOCE I) 2 STRISCE ADESIVE CM. 10X50						
VOCE L) 1 CAMICE CHIRURGICO STANDARD TG. XL						
VOCE M) 3 CAMICI CHIRURGICI RINFORZATI TG. XL 5 STRATI SMMMS, PESO 35 gr/m ²						
VOCE N) 8 SALVIETTE ASSORBENTI						
VOCE O) 1 TAPPETINO ANTISCIVOLO PER STRUMENTI						
VOCE P) 1 TELO ASSORBENTE IN CELLULOSA E SODIO POLIACRILATO STRATO ESTERNO IN PP Triple CM. 300X100 ASS 15 LT DI ACQUA O 6 LT DI 0,9% NaCL						
Lotto 336	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
KIT PROCEDURALE PER INTERVENTI ALLA COLONNA composto da:	0	0	0	0	100	100
VOCE A) 1 TELO IN TNT IMPERMEABILE, ASSORBENTE E RINFORZATO, CM. 245X320, APERTURA ADESIVA CM. 12X15						
VOCE B) 1 TELO PER TAVOLO MADRE RINFORZATO CM. 250X200 AVVOLGENTE						
VOCE C) 1 SACCA DI MAYO CM. 80X145						
VOCE D) 2 TASCHE PORTASTRUMENTI CM. 43X38 CON 2 SCOMPARTI E 2 BANDE ADESIVE						
VOCE E) 4 SISTEMI DI FISSAGGIO PER CAVI E TUBI CM. 13X8.5						
VOCE F) 2 CAMICI FOLIODRESS COMFORT PERFECT TG. XL – 5 STRATI SMMMS, PESO 35 gr/m ²						
VOCE G) 1 CAMICE CHIRURGICO STERILE STANDARD						
VOCE H) 3 MEDICAZIONI ALLO IODIO POVIDONE MIS. CM. 10X10						
VOCE I) 1 TELO ASSORBENTEI N CELLULOSA E SODIO POLIACRILATO STRATO ESTERNO IN PP CM. 300X100 ASS. 15 LT. DI ACQUA O 0,9%NaCL						
VOCE L) 8 SALVIETTE ASSORBENTI						
Lotto 337	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	IOIALE
Schiuma emostatica riassorbibile polisaccaride composto da particelle di polimero assorbibile modificato derivante da amido purificato vegetale						
Voce a) Applicatore da 1 gr.	0	0	0	0	5	5 5
Voce b) Applicatore da 3 gr. Voce c) Applicatore da 5 gr.	0	0	0	0	5	5
Voce d) misura 120x25x4	0	0	0	0	5	5
Voce e) misura 60x40x4mm	0	0	0	0	5	5
emostatico topico idrosolubile non riassorbibile polissacaride derivato da un polimero vegetale purificato per uso topico.						
Voce f) Applicatore da 5 gr	0	0	0	0	5	5
voce g) busta 10gr	0	0	0	0	5	5
emostatico assorbibile in spugna di gelatina	0	0	0	0	5	5
voce h) misura 80x50x10mm	0	0	0	0	5	5
Lotto 338	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
						100
a) mascherina monouso per la cura e gestione degli occhi del paziente critico o in fase intraoperatoria con doppio supporto di schiuma per interventi chirurgici in posizione prona	0	0	0	0	100	
	0	0	0	0	100 100	100
per interventi chirurgici in posizione prona b) salviettina oculare monouso per l'igiene e l'idratazione della palpebra Lotto 339	0 0 ARNAS CIVICO PALERMO	-	-			
per interventi chirurgici in posizione prona b) salviettina oculare monouso per l'igiene e l'idratazione della palpebra Lotto 339 benda di fissaggio elastica autoaderentecon un leggero effetto coesivo priva di lattice elevata elasticità – 85% composizione del materiale 43% viscosa 37% cotone 20% poliammide misure:	0 0 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	100 TOTALE
per interventi chirurgici in posizione prona b) salviettina oculare monouso per l'igiene e l'idratazione della palpebra Lotto 339 benda di fissaggio elastica autoaderentecon un leggero effetto coesivo priva di lattice elevata elasticità – 85% composizione del	0 0 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA	0 AOU POLICLINICO PAOLO	0	100	100

					100	400
10 cm x 4 m	0	0	0	0	100	100
12 cm x 4 m	0	0	0	0	100	100
4 cm x 20 m	0	0	0	0	100	100
6 cm x 20 m 8 cm x 20 m	0	0	0	0	100	100
10 cm x 20 m	0	0	0	0	100	100
12 cm x 20 m	0	0	0	0	100	100
12 CHI A 20 HI	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	V	100	100
Lotto 340	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Medicazione in polvere spray per uso topico contenente caolino leggero e argento sulfadiazina. per il trattamento locale di lesioni flacone pressurizzato da 125 ml	0	0	0	0	100	100
Lotto 341	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Dispositivo per l'igiene totale del paziente composto da:						
panno a bassa dispersione di particelle, alta capacità di detersione e assorbimento con specifica azione anti odore utilizzabile anche su mucose e ferite contenente una soluzione a base di fosfolipidi, estratto di foglie di aloe , allantoina ed antimicotico classe lla	0	0	0	0	300	300
guanto con elastico imbevuto con una soluzione idratante, ipoallergenica, e detergente con la possibilità di essere utilizzato da entrambi i lati	0	0	0	0	300	300
cuffia per la detersione del cuoio capelluto nel paziente immobilizzato.	0	0	0	0	300	300
schiuma detergente per la pulizia rapida della pelle con emulsionanti a basa di acidi e alcoli grassi sostanze lipoattive solvente paraffinato conf da 400ml						
	0	0	0	0	300	300
Garza in viscosa per la rimozione di tessuto necrotico contenente aloe Barbadensis ,Allantoina, Poloxamer cnd M0499	0	0	0	0	300	300
Lotto 342	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Fogli e buste in polipropilene autoclavabili per il confezionamento, trasporto e stoccaggio, in tessuto 83 GSM						
voce a) Telo viola impermeabile in polipropilene autoclavabile misura 50 x 50 CM	0	0	0	0	100	100
voce b) Telo viola impermeabile in polipropilene autoclavabile misura 50 x 75 CM	0	0	0	0	100	100
voce c) Telo viola impermeabile in polipropilene autoclavabile misura 60 x60 CM	0	0	0	0	100	100
voce d) Telo viola impermeabile in polipropilene autoclavabile misura 90 x 90 CM	0	0	0	0	300	300
voce e) Telo viola impermeabile in polipropilene autoclavabile misura 120 x 120 CM	0	0	0	0	300	300
voce f) Telo viola impermeabile in polipropilene autoclavabile misura 130 x 150 CM	0	0	0	0	200	200
voce g) Contenitore per decontaminazione e trasporto a chiusura rinforzata , dotato di coperchio con guarnizione in silicone e quattro punti chiusura , cestello interno in materiale plastico termodisinfettabile griglia interna estraibile Dimensioni 32 x 59,6 x 14,7 cm	0	0	0	0	10	10
Lotto 343	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sostituto osseo di origine bovina rinforzato con bipolimeri riassorbibili e proteine denaturate drillabile e modellabile nelle seguenti misure:						
CND 9900401						
BLOCCHI						
VOCE A) 10x20x20mm	0	0	0	0	1	1
VOCE B) 14x12x6mm	0	0	0	0	1	1
VOCE C) 14x12x8mm	0	0	0			
VOCE D) 16x14x6mm		•	U	0	1	1
, , ,	0	0	0	0	1 1	1 1
GRANULI	0				·	1
GRANULI VOCE F) 2-4mm 5cc	0				·	1
GRANULI VOCE F) 2-4mm 5cc VOCE G) 2-4mm 10cc		0	0	0	1	1 1 1
GRANULI VOCE F) 2-4mm 5cc VOCE G) 2-4mm 10cc CILINDRICO	0	0 0	0	0	1 1 1	1 1 1
GRANULI VOCE F) 2-4mm 5cc VOCE G) 2-4mm 10cc CILINDRICO VOCE H) diametro 11x h 20mm	0	0	0	0	1 1 1	1 1 1
GRANULI VOCE F) 2-4mm 5cc VOCE G) 2-4mm 10cc CILINDRICO VOCE H) diametro 11x h 20mm VOCE I) diametro 14x h 20mm	0	0 0	0 0 0	0 0	1 1 1	1 1 1 1
GRANULI VOCE F) 2-4mm 5cc VOCE G) 2-4mm 10cc CILINDRICO VOCE H) diametro 11x h 20mm VOCE I) diametro 14x h 20mm VOCE L) diametro 11x h 10mm	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	1 1 1	1 1 1 1 1
GRANULI VOCE F) 2-4mm 5cc VOCE G) 2-4mm 10cc CILINDRICO VOCE H) diametro 11x h 20mm VOCE I) diametro 14x h 20mm VOCE L) diametro 11x h 10mm Lotto 344	0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 TOTALE
GRANULI VOCE F) 2-4mm 5cc VOCE G) 2-4mm 10cc CILINDRICO VOCE H) diametro 11x h 20mm VOCE I) diametro 14x h 20mm VOCE L) diametro 11x h 10mm Lotto 344 matrice modulante di proteasi a base collagene e cellulosa ossidata e rigenerata	0 0 0 0 0 ARNAS CIVICO PALERMO	0 0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA	
GRANULI VOCE F) 2-4mm 5cc VOCE G) 2-4mm 10cc CILINDRICO VOCE H) diametro 11x h 20mm VOCE I) diametro 14x h 20mm VOCE L) diametro 11x h 10mm Lotto 344 matrice modulante di proteasi a base collagene e cellulosa ossidata e rigenerata misura 28cm2	0 0 0 0 0 ARNAS CIVICO PALERMO	0 0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0	0 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI	1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA 40	40
GRANULI VOCE F) 2-4mm 5cc VOCE G) 2-4mm 10cc CILINDRICO VOCE H) diametro 11x h 20mm VOCE I) diametro 14x h 20mm VOCE L) diametro 11x h 10mm Lotto 344 matrice modulante di proteasi a base collagene e cellulosa ossidata e rigenerata	0 0 0 0 0 ARNAS CIVICO PALERMO	0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0	0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA	
GRANULI VOCE F) 2-4mm 5cc VOCE G) 2-4mm 10cc CILINDRICO VOCE H) diametro 11x h 20mm VOCE I) diametro 14x h 20mm VOCE L) diametro 11x h 10mm Lotto 344 matrice modulante di proteasi a base collagene e cellulosa ossidata e rigenerata misura 28cm2 misura 123 cm2 Lotto 345	0 0 0 0 ARNAS CIVICO PALERMO ARNAS CIVICO PALERMO	0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI 0 0	1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA 40 40 ASP CALTANISSETTA	40 40 TOTALE
GRANULI VOCE F) 2-4mm 5cc VOCE G) 2-4mm 10cc CILINDRICO VOCE H) diametro 11x h 20mm VOCE I) diametro 14x h 20mm VOCE L) diametro 11x h 10mm Lotto 344 matrice modulante di proteasi a base collagene e cellulosa ossidata e rigenerata misura 28cm2 misura 123 cm2 Lotto 345 Sistema minimamente invasivo per fusione/fissazionesacro-iliaca	0 0 0 0 ARNAS CIVICO PALERMO 0 ARNAS CIVICO PALERMO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA	0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO	0 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI	1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA 40 40	40 40
GRANULI VOCE F) 2-4mm 5cc VOCE G) 2-4mm 10cc CILINDRICO VOCE H) diametro 11x h 20mm VOCE I) diametro 14x h 20mm VOCE L) diametro 11x h 10mm Lotto 344 matrice modulante di proteasi a base collagene e cellulosa ossidata e rigenerata misura 28cm2 misura 123 cm2 Lotto 345 Sistema minimamente invasivo per fusione/fissazionesacro-iliaca Sistema in titanio poroso a forma triangolare per la fusione/fissazione dell'articolazione sacro-iliaca con almeno 2 misure di diametro e diverse misure di lunghezza.	0 0 0 0 ARNAS CIVICO PALERMO 0 ARNAS CIVICO PALERMO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI 0 0	1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA 40 40 ASP CALTANISSETTA	40 40 TOTALE
GRANULI VOCE F) 2-4mm 5cc VOCE G) 2-4mm 10cc CILINDRICO VOCE H) diametro 11x h 20mm VOCE I) diametro 14x h 20mm VOCE L) diametro 11x h 10mm Lotto 344 matrice modulante di proteasi a base collagene e cellulosa ossidata e rigenerata misura 28cm2 misura 123 cm2 Lotto 345 Sistema minimamente invasivo per fusione/fissazionesacro-iliaca Sistema in titanio poroso a forma triangolare per la fusione/fissazione dell'articolazione sacro-iliaca con almeno 2 misure di diametro e diverse misure di lunghezza. Il titanio poroso con superficie irregolare permette la fusione/fissazione con inserimento press-fit; la forma triangolare evita rotazioni e micromovimenti.	0 0 0 0 ARNAS CIVICO PALERMO 0 ARNAS CIVICO PALERMO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI 0 0	1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA 40 40 ASP CALTANISSETTA	40 40 TOTALE
GRANULI VOCE F) 2-4mm 5cc VOCE G) 2-4mm 10cc CILINDRICO VOCE H) diametro 11x h 20mm VOCE I) diametro 14x h 20mm VOCE L) diametro 11x h 10mm Lotto 344 matrice modulante di proteasi a base collagene e cellulosa ossidata e rigenerata misura 28cm2 misura 123 cm2 Lotto 345 Sistema minimamente invasivo per fusione/fissazionesacro-iliaca Sistema in titanio poroso a forma triangolare per la fusione/fissazione dell'articolazione sacro-iliaca con almeno 2 misure di diametro e diverse misure di lunghezza. Il titanio poroso con superficie irregolare permette la fusione/fissazione con inserimento press-fit; la forma triangolare evita rotazioni e micromovimenti. Procedura chirurgica minimamente invasiva (incisione max 3cm) con minima dissezione muscolare.	0 0 0 0 ARNAS CIVICO PALERMO 0 ARNAS CIVICO PALERMO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI 0 0	1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA 40 40 ASP CALTANISSETTA	40 40 TOTALE
GRANULI VOCE F) 2-4mm 5cc VOCE G) 2-4mm 10cc CILINDRICO VOCE H) diametro 11x h 20mm VOCE I) diametro 14x h 20mm VOCE L) diametro 11x h 10mm Lotto 344 matrice modulante di proteasi a base collagene e cellulosa ossidata e rigenerata misura 28cm2 misura 123 cm2 Lotto 345 Sistema minimamente invasivo per fusione/fissazionesacro-iliaca Sistema in titanio poroso a forma triangolare per la fusione/fissazione dell'articolazione sacro-iliaca con almeno 2 misure di diametro e diverse misure di lunghezza. Il titanio poroso con superficie irregolare permette la fusione/fissazione con inserimento press-fit; la forma triangolare evita rotazioni e micromovimenti.	0 0 0 0 ARNAS CIVICO PALERMO 0 ARNAS CIVICO PALERMO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 0 0 0 0 0 0 ASP TRAPANI 0 0	1 1 1 1 1 1 ASP CALTANISSETTA 40 40 ASP CALTANISSETTA	40 40 TOTALE

Lotto 346	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Cage ad espansione:	.,			7.0. 1.0		
accesso PLIF e TLIF: Sistema di cage ad espansione intersomatiche in peek o titanio, per accesso chirurgico posteriore e transforaminale. Gli impianti devono prevedere espansioni parallele ed espansioni in lordosi. L'espansione deve avvenire in maniera controllata e continua permettendo al chirurgo di interrompersi in ogni momento L'espansione della cages deve essere effettuata con uno strumento dinamometrico per prevenire rotture dei piatti vertebrali e dei legamenti. La cage deve potersi richiudere intraoperatoriamente.	0	0	0	0	2	2
Per posizionamento anteriore: Sistema di cage ad espansione intersomatiche in titanio, per accesso chirurgico posteriore. Gli impianti devono prevedere due gradi di lordosi 8° e 15° e devono avere un range di espansione da 8 a 16 mm. L'espansione deve avvenire in maniera controllata e continua permettendo al chirurgo di interrompersi in ogni momento. L'espansione della cages deve essere effettuata con uno strumento dinamometrico per prevenire rotture dei piatti vertebrali e dei legamenti. La cage deve potersi richiudere intraoperatoriamente.	•		•			
	0	0	0	0	2	2
Accesso percutaneo extraforaminale: Sistema di cage ad espansione intersomatiche in titanio, per accesso chirurgico percutaneo extraforaminale. Gli impianti devono prevedere varie misure ed espansioni parallele.L'espansione deve avvenire in maniera controllata e continua permettendo al chirurgo di interrompersi in ogni momento. la cage deve potersi richiudere intraoperatoriamente. Lo strumentari deve essere corredato di cannule e strumenti per la preparazione dello spazio interdiscale attraverso le stesse cannule che non dovranno avere un diametro superiore agli 8,5 mm. L'accesso al disco potrà essere effettuato sotto controllo endoscopico o controllo radiografico (arco a C). L'espansione della cages deve essere effettuata con uno strumento dinamometrico per prevenire rotture dei piatti vertebrali e dei legamenti.						
	0	0	0	0	2	2
Lotto 347	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di stabilizzazione dorso lombare con viti modulari per via percutanea e open Sistema di viti peduncolari in titanio di tipo modulare a basso profilo. Le viti modulabili devono poter consentire in sede intraoperatoria una più ampia versatilità garantendo la massima tenuta del costrutto. Il sistema deve consentire, l'alloggiamento della vite prima e successivamente della testa, in modo tale da consentire un minimo ingombro ed una miglior visualizzazione del campo chirurgico con un più facile alloggiamento di TLIF e plif. La vite deve poter passare da poliassialiassiale a tipo monoassiale in sede intraoperatoria. Dado di bloccaggio a doppia chiusura per consentire lo scorrimento della barra.						
	0	0	0	0	2	2
Lotto 348	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Stabilizzazione lombare per Traumatologia Sistema di viti barre e uncini a basso profilo . Le viti devono essere Monoassiali . Poliassiali, uniplanari in senso cranio-caudale e in senso medio-laterale (da Fratture), a doppio diametro, rivestite di idrossiapatite, viti iliache, viti da riduzione, viti cannulate, tutte le viti devono prevedere la possibilità di bloccare la poliassalità intraoperatoriamente, Le barre da 5,5 mm dovranno essere in lega di titanio e in cromo-cobalto di misura da 30 mm a 600 mm. Dado di bloccaggio a doppia chiusura per consentire lo scorrimento della barra.ll sistema deve prevedere anche la possibilità di utilizzare lacci in PET per la fissazione sublaminare	0	0	0	0	2	2
Lotto 349	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di stabilizzazione occipito cervicale toracico	PALLINIO	SOFIA CLIVELLO	GIACCONE PALERINO	AUF HAFANI	AOF CALIAMOSETTA	
Il sistema deve prevedere l'uso di viti di diametro 3,5mm e 4,0 mm, uncini, barre di diamentro 3,5mm barre snodate per la fissazione occipito-cervicale e barre a doppio diametro 3,5/5,5mm per la fissazione cervico toracica . Il sistema deve prevedere anche connettori offset, Connettori barra-barra, connettori trasversali. Verrà valutata in particolare l'adeguatezza dello strumentario per la fissazione occipitale.	0	0	0	0	2	2
Lotto 350	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	405 75454		TOTALE
Sistema percutaneo per fusione sacro-iliaca	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
Sistema percutaneo per fusione sacro-iliaca composto da viti in idrossiapatite						
· · · ·		0	0	0	2	2
fenestrate e non, a compressione lag, autofilettanti, filettatura a doppio principio, rondella dentata poliassiale. Misure: interamente fenestrate: standard con diam. 8-10-12, lungh.30-60, fenestrate diam.10-12, lungh.25-60; lag: standard con diam. 8-10-12, lungh.40-60, fenestrate diam.10-12, lungh.45-60.	0					
	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	ASD TDADANI	ASD CALTANISSETTA	TOTALE
fenestrate: standard con diam. 8-10-12, lungh.30-60, fenestrate diam.10-12, lungh.25-60; lag: standard con diam. 8-10-12, lungh.40-60, fenestrate diam.10-12, lungh.45-60.		-	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
fenestrate: standard con diam. 8-10-12, lungh.30-60, fenestrate diam.10-12, lungh.25-60; lag: standard con diam. 8-10-12, lungh.40-60, fenestrate diam.10-12, lungh.45-60. Lotto 351 Sistema di Viti Peduncolari avente tutte le componenti (barra, elemento di chiusura e vite) in fibra di carbonio a matrice polimerica, con caratteristiche di radiotrasparenza e assenza di artefatti in TAC e risonanza magnetica, che consentono un planning ed una terapia radioterapica precisi ed accurati in casi oncologici. Il sistema deve consentire inoltre la poliassialità delle viti. Le viti dovranno essere completamente in fibra di carbonio e/o avere sulla filettatura un sottile rivestimento di titanio. Si richiedono viti cannulate e/o non cannulate aventi differenti diametri, da 5.5 mm a 7.5 mm, e lunghezze, da 35mm a 50mm. Inoltre le	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA		ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE 2

sistema per il trattamento a radiofrequenza dei nervi periferici combinato con peridurolisi II kit dovrà essere composto da: Termocoppia monouso per l'erogazione della radiofrequenza con possibilità di lettura della temperatura e impedenza in tempo reale Due aghi cannula da 22G lunghezza 100 mm e con punta attiva da 5 mm Piastra di dispersione II sistema dovrà essere completato dai seguenti accessori: un catetere certificato per peridurolisi di diametro 1.15 mm e lunghezza 400 mm introduttore dedicato provvisto di secondo mandrino in tungsteno Mandrini precurvati in nitinol uno a 30° ed un altro a serpentina, da inserire nel catetere per effettuare manovre di aderenziolisi.						
	0	0	0	0	2	2
Lotto 352	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema per epiduroscopia combinato con radiofrequenza Il sistema dovrà comprendere: Videoguida ergonomica del peso di 16 grammi, lunghezza 300 mm e diametro da 3mm. Dotata di due canali di lavoro interni da 1,15mm. La punta della videoguida dovrà essere tagliata a doppio becco di flauto con possibilità di direzionarla su un unico asse e bloccarla nella posizione desiderata. Kit di introduzione composto da un ago di thuoy da 18G lungo 90mm, un filo guida e un introduttore in plastica da 9FR lungo 14 cm con dilatatore incorporato. Sistema di lavaggio con sacca di raccolta liquidi. Catetere a palloncino per la disostruzione del canale vertebrale certificato per lo spazio epidurale, diametro 1,1 mm lunghezza 60 cm. Elettrocatetere monopolare per trattamenti con radiofrequenza pulsata nel canale epidurale, lunghezza 60 cm, diametro 1,1 mm, raccordo a Y per infusione di farmaci, lunghezza dell'elettrodo in punta da 5 mm		0	0	0	2	2
Lotto 353	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		TOTALE
	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema motorizzato per il trattamento delle patologie discali lombari e cervicali Sistema per decompressione discale per il trattamento dei pazienti con protrusioni discali complesse che necessitano di un trattamento combinato di azione meccanica cocleare e di infusione di farmaci e ozono senza dover rimuovere il sistema cocleare dall' ago posizionato nel disco. Le caratteristiche del sistema consistono in : Ago di introduzione dotato di via di lavaggio e di infusione Sistema cocleare a tre coclee indipendenti per una migliore asportazione del nucleo polposo anche in casi molto complessi. Fermo del filo cocleare con serraggio a baionetta sull'ago di introduzione per permettere in contemporanea di rimuovere il nucleo polposo e iniettare farmaci od ozono. Motore staccato rispetto al filo cocleare posizionabile a distanza dal punto di intervento per evitare vibrazioni sulla cannula di inserimento						
	0 ARNAS CIVICO	0 AO RIUNITI VILLA	0 AOU POLICLINICO PAOLO	0	2	2
Lotto 354	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SISTEMA PER LA STIMOLAZIONE PERIDURALE A RADIOFREQUENZA PULSATA (Pacemakers compatibile) Sistema per la stimolazione peridurale della radici nervose mediante radiofrequenza pulsata composto da: Catetere elettrificato per radiofrequenza ed epidurolisi con elettrodi in acciaio con possibilità di effettuare flash di farmaci per epidurolisi attraverso l'elettrodo distale. Il Catetere deve essere monopolare o bipolare e dotato di termocoppia affogata nella parete esterna del catetere per un migliore rilevamento della temperatura. Il catetere deve avere di default un mandrino dritto premontato in acciaio per facilitare l'avanzamento del catetere stesso e contemporaneamente lisare le aderenze del canale. Possibilità di eseguire test per S.C.S. con mandrino inserito. Il catetere deve essere certificato sia per peridurolisi farmacologica che per neuromodulazione a RFP. Cavo di connessione tra catetere e generatore a RF, senza punti freddi in unica fusione per maggiore precisione nell'erogazione di RF e lettura temperatura nello spazio peridurale. Diametro esterno del catetere da 1,40 mm e lunghezza 40 cm. Mandrino in nitinol precurvato per un facile posizionamento nei forami. Ago cannula Braided con mandrino in metallo tagliente e contro mandrino in Pebax radiopaco a punta smussa rivestito in tungsteno		0		0	2	2
Lotto 355	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	U	2	TOTALE
LOTTO 355	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema per la processazione del tessuto adiposo Il sistema dovrà permettere la raccolta e la filtrazione di tessuto adiposo, purificato da sangue e olio, per essere utilizzato come visco supplementazione con un uso intraoperatorio. Il kit dovrà comprendere: Una membrana filtrante inserita all'interno di un circuito chiuso che permetterà la filtrazione, a caduta per gravità, del tessuto adiposo senza disperdere la componente tissutale. Il circuito dovrà permettere il lavaggio del tessuto con fisiologica sterile per eliminare gli agenti pro-infiammatori. Sacca di raccolta cellulare in PVC Siringhe con aghi disegnati appositamente per il prelievo adiposo Siringhe con aghi dedicati alla iniezione del tessuto		0	0	0	2	2
Lotto 356	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SISTEMA DI STABILIZZAZIONE TORACO-LOMBO-SACRALE, IN LEGA DI TITANIO, PER APPROCCIO OPEN E PERCUTANEO K-WIRELESS Viti nei diametri: 4-5-6-7-8- mm. nelle varie lunghezze. Devono essere disponibili: viti fisse, poli-assiali, da riduzione, cannulate, fenestrate per consentire l'inserimento, anche percutaneo, di cemento (PMMA). Disponibilità di viti speciali: poliassiali su tre lati e fisse sul quarto per consentirci agevolmente manovre di derotazione sfruttando la poliassialità; poli-assiali/uni-assiali per consentirci agevoli manovre di riduzione in situ sfruttando la poli-assialità. Le viti devono avere la punta autocentrante e filetto che ne permetta l'infissione senza necessità di maschiatura. Barre pre-curvate e rette. Disponibilità di barre in Cr-Co. Uncini peduncolari e laminari, retti e trasversi con offset laterale destro e sinistro. Disponibilità di cross-link a basso profilo poli-assiali, regolabili in lunghezza. Connettori con off-set laterale per il recupero di eventuali gap in lateralità. Lo strumentario deve essere compatto e funzionale e deve consentire di inserire le viti percutaneamente senza l'uso del filo guida (tecnica K-wireless) e pertanto consentire l'inserimento percutaneo anche delle viti piene. Il sistema deve avere in dotazione lo strumentario per il posizionamento degli impianti a cielo aperto. Tutto il materiale impiantabile deve essere fornito in confezione sterile con sistema di rintracciabilità con codice a barre.		0	0	0	2	2

Lotto 357	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di Cages per fusione intersomatica LOMBARE Sistema di Cage intersomatica per TLIF/PLIF/OLIF ,IN PEEK, con disegno ottimizzato, e in lordosi in varie misure per approcci aperti, o MIS. Le cages devono possedere fessure laterali che rendono maggiormente elastico l'impianto per velocizzare il processo di artrodesi. Presenza di reperi in tantalio per permettere il controllo intra-operatorio. Dispositivo porta-impianto poli-assiale che permetta di cambiare l'angolo di introduzione durante il posizionamento e permetta di utilizzare un approccio PLIF per inserimento TLIF. Disponibilità di cages preriempite di materiale osteo-conduttivo in tricalciofosfatoTutto il materiale deve essere fornito in confezione sterile dotato di stickers adesivi per la facile e precisa rintracciabilità. Strumentario Combi, unico per tutte le cages per consentire la scelta intra-operatoria del tipo di impianto da utilizzare.						_
Lotto 358	0 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	0	2	2 TOTALE
Sistema di artrodesi cervicale anteriore Sistema per fusione cervicale anteriore con piattaforma rappresentata da un unico strumentario con il quale sia possibile impiantare, indifferentemente, placca, cage e cage modulare. La placca cervicale anteriore deve essere a bassissimo profilo e deve possedere un meccanismo unico di sicurezza della chiusura delle viti, con essa integrato. Sistema di fissaggio con viti anti back-out ad angolo variabile con possibilità di vite di salvataggio con varie lunghezze. Fori per viti oblunghe per permettere un bloccaggio in modo dinamico. La variabilità delle viti deve essere da 0° a 20° in tutte le direzioni .Placca disponibile con 4-6-8-10 fori e lunghezza da 20 a 90 mm. Materiale latex e nichel free. Cage cervicale in peek con concetto di ripartizione del carico espletato grazie a fessure posizionate in maniera da migliorare il carico di compressione fisiologico. Dentini ed alette superiori ed inferiori per migliorare la stabilità primaria nello spazio intervertebrale. Design anatomico e lordotico con angolo di 7°Altezze da 5 a 12 mm, profondità 12 e 14 mm. Cage modulare, in peek con le medesime caratteristiche con possibilità di montare sulla stessa una placchetta di stabilizzazione adattabile ed amovibile con possibilità di scegliere adeguatamente la zona di ancoraggio delle viti e di eseguire interventi multilivello. La placca di stabilizzazione deve poter essere rimossa a seguito di traumi post-operatori o per il trattamento di disfagia. Viti della placca anti pull-out.	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Tutto il materiale impiantabile, per aumentare la sicurezza, deve essere fornito in confezione sterile con doppia busta sottovuoto ed						
equipaggiato di stick adesivi che ci consentono la perfetta e precisa tracciabilità del materiale impiantato.	0	0	0	0	2	2
Lotto 359	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
PROTESI DI DISCO CERVICALE La protesi deve essere composta da due gusci in titanio e da un nucleo centrale in polietilene ad alta densità Gusci in titanio rivestiti in titanio poroso e coperti da fibra di carbonio. Protesi MRI compatibile. Meccanismo di shock absorber. La protesi richiesta deve consentire un ROM di 8° in tutte le direzioni e la traslazione medio-laterale ed antero-posteriore. La protesi deve essere disponibile preassemblata per prevenire al massimo le infezioni. Denti prominenti per favorire la stabiltà primaria. Disegno anatomico con sloop favorente l'alloggiamento tra i piatti vertebrali. Reperi radiolucenti per controllare l'alloggiamento intra-operatorio. Dispositivo porta impianto radiolucente che consenta il controllo del posizionamento anteriore e l'accuratezza dell'impianto. Tutto il materiale impiantabile deve essere fornito in confezione sterile con presenza di sticker adesivi per un preciso controllo della traccibilità.	0			0	2	2
Lotto 360	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	U	-	TOTALE
Sistema di Viti Peduncolari avente tutte le componenti (barra, elemento di chiusura e vite) in fibra di carbonio a matrice polimerica, con caratteristiche di radiotrasparenza e assenza di artefatti in TAC e risonanza magnetica, che consentono un planning ed una terapia radioterapica precisi ed accurati in casi oncologici. Il sistema deve consentire inoltre la poliassialità delle viti. Le viti dovranno essere completamente in fibra di carbonio e/o avere sulla filettatura un sottile rivestimento di titanio. Si richiedono viti cannulate e/o non cannulate aventi differenti diametri, da 5.5 mm a 7.5 mm, e lunghezze, da 35mm a 50mm. Inoltre le barre dovranno essere rette, curve e/o preformate con diametro di 6 mm e lunghezze variabili. Il tutto deve essere fornito sterile.		SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	2
Lotto 361	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO		-	TOTALE
protesi disco cervicale	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
La protesi deve preservare la naturale qualità del movimento permettendo la traslazione in anteroposteriore per adattare il centro di rotazione della colonna cervicale,. La protesi dovrà avere due profili sagittali a 0° e 6°. I piatti dovranno essere di CrCoMo rivestiti di titanio Puro spray per una migliore osteointegrazione e dovranno essere muniti di chiglia stabilizzatrice e avere almeno 3 musure di superficie e 4 altezze.	0	0	0	0	5	5
Lotto 362	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
Sistema di sostituzione di corpo vertebrale ad espansione in PEEK e Titanio	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
Sistema di stabilizzazione con viti corticali medio laterali Sistema di viti corticali in titanio modulari, posizionabili per via medio laterale. Le teste delle viti dovranno essere in lega di titanio e in CrCo Le barre, di diametro 5,5 dovranno essere in lega di titanio e in CrCo La vite deve poter garantire un'approccio chirurgico miniinvasivo. La vite deve poter essere di tipo modulare, al fine di consentire, quando se ne voglia, un più facile accesso al disco. Dato il loro particolare approccio, la vite deve presentare anche un sistema di filettatura a doppio diametro, tale da massimizzare la tenuta osso corticale - vite. La vite deve poter passare da poliassialiassiale a tipo monoassiale in sede intraoperatoria. Dado di bloccaggio a doppia chiusura per consentire lo scorrimento della barra	0	0	0	0	5	5
Lotto 363	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	, o ince

Sistema Laser di Decompressione Discale Percutaneo combinato con peridurolisi Sistema per l'ablazione del nucleo polposo, tramite tecnologia a laser composto da: Kit lombare con fibra 300 um flessibile e resistente, ago conico percutaneo da 18/20 gauge con cannula centimetrata di 150mm, manipolo con sistema di blocco scorrevole della fibra regolabile secondo controllo visivo dell' operatore; Kit cervicale con fibra 300 um flessibile e resistente, ago conico percutaneo da 18/20 gauge con cannula centimetrata di 100mm, manipolo con sistema di blocco scorrevole della fibra regolabile secondo controllo visivo dell' operatore. La fibra dovrà essere azionata mediante un generatore laser a Diodi di potenza 30W con Lunghezza d'onda 980nm, dotato di software avanzato con protocolli operativi preimpostati e modificabili dall'operatore; modalità operativa impulso singolo, modo impulsato, continuo; laser pilota rosso regolabile, conforme alle norme CEI; display a colori touch screen per la visualizzazione dei parametri; riconoscimento presenza fibra; possibilità di aggiornamento software. Il generatore dovrà essere dato in comodato d'uso. Il sistema dovrà essere completato dai seguenti accessori: un catetere certificato per peridurolisi di diametro 1.15 mm e lunghezza 400 mm introduttore dedicato provvisto di secondo mandrino in tungsteno mandrini precurvati in nitinol uno a 30° ed un altro a serpentina, da inserire nel catetere per effettuare manovre di aderenziolisi.	0	0	0	0	5	5
Lotto 364	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Dispositivo per il trattamento delle fratture vertebrale da compressione . Impianto intravertebrale in titanio espandibile monouso, sterile, completo di set per l'accesso vertebrale con tecnica percutanea. Apertura esclusivamente meccanica per il ripristino dell'altezza del corpo vertebrale grazie all'espansione del dispositivo esclusivamente unidirezionale sul piano cranio / caudale. La riduzione ottenuta viene mantenuta fino all'iniezione del cemento. Il sistema dopo il ripristino anatomico rimane all'interno del corpo vertebrale trattato per mantenere il ripristino anatomico ottenuto. Il cemento da utilizzare deve contenere ossido di zirconio e a basso tenore di pmma Misure dell'impianto : 4,2 – 5 – 5,8 mm. Il dispositivo deve poter essere compatibile anche con un sistema per vertebroplastica di iniezione cemento a pompa idraulica con dispositivo di arresto immediato. Può essere corredato di courette ad espansione per tessuti ossei molto						
burnei.	0	0	0	0	20	20
Lotto 365	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
1) EMOSTATICO RIASSORBIBILE:						
Cellulosa ossidata e rigenerata Ph acido interiore a 4 con azione battericida e batteriostatica in vitro e in vivo comprovata da studi clinici, rapido effetto emostatico conservato a temperatura ambiente, in confezione doppia, sterile.						
10x20, 5x7,5, 5x1,25.						
Cellulosa ossidata e rigenerata in forma di fibrillare sfogliabile in 7 strati separati						
Ph acido interiore a 4 con azione battericida e batteriostatica in vitro e in vivo comprovata da studi clinici, rapido effetto emostatico conservato a temperatura ambiente, in confezione doppia, sterile.						
2,5x 5,1,5x10,2, 10x10,2.						
Cellulosa ossidata e rigenerata in forma fibrillare non tessuta, non sfogliabile.						
Ph acido interiore a 4 con azione battericida e batteriostatica in vitro e in vivo comprovata da studi clinici, rapido effetto emostatico conservato a temperatura ambiente, in confezione doppia, sterile.						
10,2x5,1,2,5x5,1, 10,2x10,2						
Quantità presunta 50 pezzi	0	50	0	0	0	50
Lotto 366	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
2) GEL EMOSTATICO						
Matrice di gelatina suina trombina umana liofilizzata, (2000UI)volume finale 8 ml due puntali applicatori, uno blu flessibile ed uno bianco rigido che può essere tagliato. Dichiarare la quantità in ml di prodotto finito						
realmente utilizzabile e l'offerta deve essere riferita agli ml di prodotto ottenuto dopo la miscelazione.	_					
Quantità presunta 50 pezzi	0	50	0	0	0	50
Lotto 367	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
3) MONITORAGGIO Intraoperatorio						
L'apparecchio deve eseguire in automatico, sotto la guida del chirurgo, il monitoraggio delle radici nervose tramite controllo elettromiografico (EMG) e il monitoraggio del midollo spinale tramite potenziali evocati motori elettrici trans-cranici (Tce-MEP), e deve avere le seguenti caratteristiche:						
Deve avere funzione twitch test: consente di verificare lo smaltimento di rilassanti muscolari prima di qualunque test, per essere sicuri di non avere artefatti dovuti alla presenza di rilassanti muscolari. All'avvio del test vengono automaticamente inviate quattro stimolazioni						
consecutive e viene misurato il rapporto percentuale tra la prima e l'ultima contrazione causate dalla stimolazione.						
Deve avere funzione DynamicScrew Test: verifica in tempo reale e in continuo, grazie ad un algoritmo non lineare brevettato, che gli strumenti chirurgici utilizzati per la preparazione del peduncolo e le viti peduncolari siano inseriti nel peduncolo stesso, riducendo il rischio di danneggiamento delle radici spinali. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NVM5 se si trova a distanza, in prossimità o a contatto della radice. L'elaborazione dei segnali viene svolta in automatico dal sistema.						
Deve avere funzione DynamicScrew Test: verifica in tempo reale e in continuo, grazie ad un algoritmo non lineare brevettato, che gli strumenti chirurgici utilizzati per la preparazione del peduncolo e le viti peduncolari siano inseriti nel peduncolo stesso, riducendo il rischio di danneggiamento delle radici spinali. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NVM5 se si trova a distanza, in prossimità o a contatto della radice. L'elaborazione dei segnali viene svolta in automatico dal						
Deve avere funzione DynamicScrew Test: verifica in tempo reale e in continuo, grazie ad un algoritmo non lineare brevettato, che gli strumenti chirurgici utilizzati per la preparazione del peduncolo e le viti peduncolari siano inseriti nel peduncolo stesso, riducendo il rischio di danneggiamento delle radici spinali. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NVM5 se si trova a distanza, in prossimità o a contatto della radice. L'elaborazione dei segnali viene svolta in automatico dal sistema. Deve avere Funzione XLIF: verifica in tempo reale e in continuo, grazie ad un algoritmo non lineare brevettato, che i dilatatori utilizzati per l'accesso XLIF (estreme LateralIntebody Fusion) siano a distanza dalle radici nervose del plesso lombare; i dilatatori utilizzati per l'accesso XLIF sono brevettati e sono gli unici che consentono di identificare la direzione in cui si trovano le radici motorie. L'operatore, grazie a un feedback sia visivo che sonoro può verificare direttamente sul monitor del NV M5 se si trova a distanza, in prossimità o a						

Lo stesso apparecchio DEVE consentire le seguenti funzioni aggiuntive:						
Funzione Bendini: è l'interfaccia computer-assistita del sistema Bendini. Il sistema Bendini è costituito dall'apparecchio NV M5, da una telecamera a infrarossi e da degli strumenti dedicati che consentono di modellare le barre in maniera semplice e rapida durante gli interventi di stabilizzazione vertebrale per via posteriore, sia in chirurgia aperta che percutanea. La funzione Bendini del NV M5 consente di raccogliere dalla telecamera le informazioni sulla posizione delle viti peduncolari, di simulare l'eventuale correzione che si vuole ottenere con il posizionamento della barra e di piegare la barra con il piegabarreBendini, seguendo le semplici istruzioni riportate sullo schermo dell'apparecchio NV M5.						
Deve avere interfaccia con il software per la pianificazione dell'intervento:						
I parametri spino-pelvici calcolati col software di pianificazione dell'intervento possono essere importati sull'apparecchio intraoperatoriamente;						
Intraoperatoriamente consente di verificare il raggiungimento dei parametri desiderati.						
Il software per la pianificazione dell'intervento ha le seguenti caratteristiche:						
Consente di creare una cartella archivio per paziente;						
Consente di calcolare i parametri che consentono di valutare in particolare l'allineamento sagittale globale del paziente e, se necessario, anche coronale e locale;						
Consente di simulare il risultatodell'intervento, deve permettere di scegliere il tipo di accesso chirurgico, l'eventuale angolo di osteotomia posteriore necessario per la correzione e la dimensione delle cage da utilizzare, che devono corrispondere agli impianti effettivamente utilizzati disponibili durante l'intervento;						
I parametri spino-pelvici calcolati possono essere importati sull'apparecchio utilizzato intraoperatoriamente per il monitoraggio;						
Dopo l'intervento, al controllo del paziente, consente il ricalcolo dell'allineamento del paziente per il confronto pre / post intervento.						
Per utilizzare l'apparecchio di monitoraggio intraoperatorio e il software di simulazione nel modo più completo e affidabile possibile, si richiede inoltre di poter utilizzare gli strumenti e gli impianti Nuvasive, che sono progettati per interfacciarsi al meglio con il software di simulazione e con le funzioni del sistema di monitoraggio intraoperatorio NVM5. Gli impianti e gli strumenti disponibili sono tali da poter trattare i pazienti dall'occipite al sacro, con sistemi di stabilizzazione open, mini oper, percutanei, placche e cage, impiantabili da qualunque tipologia di accesso.						
Quantità presunta 30	0	30	0	0	0	30
Lotto 368	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
SFERE RIFLETTENTI						
Sfere a riflessione catrottica con ancoraggio a vite senza testa M3 per uso da marker passivo per l'identificazione della posizione dello strumentario chirurgico navigato unitamente ad un sistema di navigazione a tecnologia ad infrarossi BRAINLAB.						
CONFEZIONE DA 40 BLISTER CONTENENTE 3 SFERE STERILI						
20 CONF.	0	20	0	0	0	20
Lotto 369	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
MULTI-MODALITY FIDUCIAL MARKER						
Fiducial Marker multimodali (forma rotonda) per interventi su pazienti con guida assistita dalle immagini, Marker autoadesivi e leggeri per evitare il rientro del tessuto e assicurare un confort elevato .	0	1	0	0	0	1
Localizzazione dei marker su immagini TAC e RMN						
Rilevamento manuale mediante il software di pianificazione iPlan						
Rilevamento semiautomatico dei marker con iPlane e software di navigazione Devono consentire la registrazione basata su marker, dei dati e delle immagini in sala operatoria						
Devono permettere l'utilizzo combinato con il nuntatore Brainlah (nunta smussa) o nuntatore SoftTouch. Quantità presunta 50 confezioni						
Devono permettere l'utilizzo combinato con il puntatore Brainlab (punta smussa) o puntatore SoftTouch. Quantità presunta 50 confezioni.	0	1	0	0	0	1
Devono permettere l'utilizzo combinato con il puntatore Brainlab (punta smussa) o puntatore SoftTouch. Quantità presunta 50 confezioni. Sistema di spatolamento cerebrale tipo Leyla con: bastone angolato	0	1	0	0	0	1
Sistema di spatolamento cerebrale tipo Leyla con:	0	1	0	0	0	1
Sistema di spatolamento cerebrale tipo Leyla con: bastone angolato	0	1	0	0	0	1
Sistema di spatolamento cerebrale tipo Leyla con: bastone angolato testa reggifrusta rotabile, per cinque attacchi di frusta, da ancorare al bastone	0	1	0	0	0	1
Sistema di spatolamento cerebrale tipo Leyla con: bastone angolato testa reggifrusta rotabile, per cinque attacchi di frusta, da ancorare al bastone testa reggifrusta rotabile, per una sola frusta, da ancorare al bastone fruste reggispatole flessibili, complete di supporto per spatole.	O ARNAS CIVICO PALERMO		AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	0 ASP CALTANISSETTA	1 TOTALE

Sistema di fissazione e stabilizzazione della colonna vertebrale per via percutanea, costituito da barre, viti e dadi di bloccaggio. Le viti devono essere in lega di titanio, cannulate, autofilettanti, a doppia filettatura (corticale e spongiosa) con aggancio ad elevata stabilità con il cacciavite, con diametro da un minimo di 4.5 a un massimo di 8.5 mm, lunghe da un minimo di 25 a un massimo di 100mm; le viti devono presentare le alette per l'inserimento percutaneo pre-montate in 2 lunghezze (per i pazienti più magri e più corpulenti), con filettatura dei riduzione aggiuntiva di almeno 15 mm in più rispetto alla filettatura della vite standard; devono essere disponibili viti fenestrate sterili sia mono-assiali che poli-assiali (50° di poliassialità). Le viti devono avere compatibilità con barre di diametro 5.5mm e 6.0mm. Le barre devono essere sia rette che precurvate, di lunghezza da un minimo di 25 a un massimo di 600 mm, sia in lega di titanio e sia in CoGr. I dadi di chiusura devono essere a filettatura speciale per ridurre le forze radiali che possono danneggiare la filettatura elle la vite. Lo strumentario, deve consentire la riduzione monolivello e plurilivello con sistema a cremagliera, devono essere disponibili diversi strumenti di inserimento sotto-fascia della barra (uno ad angolazione neutra e uno ad angolazione accentuata a 110°), che si adattino alla lordosi / Gifosi del livello trattato, per facilitarne il posizionamento. In caso di necessità deve essere possibile trasformare l'intervento da percutaneo a cielo aperto utilizzando le medesime viti del sistema. Il sistema deve essere compatibile con un retrattore che, facendo perno sulle viti impiantate rendendole monoassiali e siruttando una lama medial angolabile fino a 27° e una retrazione fino a 3cm, consenta di effettuare agevolmente una decompressione e l'inserimento di una cage. Il sistema open deve essre dotato di connettori trasversali, connettori barra-barra, uncini e sistemi di allungamento di stabilizzazioni precedenti senza dover rimuo						
Impianto tipo : 4 viti, due barre, 4 nottoli di chiusura , 2 cage						
Casi presunti annui : 40						
Lotto 371	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Cage Cervicali:	20	0	0	0	0	20
Cage cervicali: cage anteriore con forma anatomica, ampio foro centrale per il posizionamento di un sostituto d'osso preformato perfettamente adattato e spuntoni cranio-caudali per incrementarne la stabilità. La cage deve essere disponibile sia in confezionamento sterile che in set risterilizzabili. La cage deve essere disponibile in almeno due impronte di dimensioni diverse (12x14mm e 14x16mm) per facilitare l'adattamento al singolo paziente e ai livelli diversi. Devono essere disponibili diverse altezze, nel range 4-9mm. Devono essere presenti anche dei marker radiopachi per la corretta localizzazione della cage in scopia.						
Completo di placche cervicali, con spessore inferiore ai 3 mm. Completi di viti autoperforanti e autofilettanti, sia ad angolo fiso che ad angolo variabile e con sistema di autobloccaggio delle viti zero-step. Fenestrature ampie per buona visione intra e post operatoria.						
Impianto tipo: 1 cage + 1 placca cervicale e 4 viti						
Lotto 372	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Cage cervicali avvitate: cage cervicali con forma anatomica e dentellatura sulle superfici cranio-caudale per favorire la stabilità; la cage deve avere due fori per l'inserimento di viti di ancoraggio ai corpi limitrofi. La cage deve essere costituita da un corpo in PEEK, con un ampio foro per l'inserimento di osso autologo o sintetico per favorire la fusione, e di una parte anteriore in titanio che faccia da interfaccia tra la cage e le viti di ancoraggio. Le misure devono compredere due impronte (12x14mm e 14x16mm), varie lunghezze (6-12mm) e vari angoli lordotici (anche fino a 8°). Le viti devono essere in titanio di diametro 3.5mm standard e 4.0mm da ripresa e devono essere automaschianti e/o autoperforanti per favorire l'inserimento. Le viti devono convergere sul piano assiale di circa 10° per aumentare la stabilità. La lunghezza delle viti deve spaziare nel range 8-14mm. Almeno un marker radioopaco sull'aspetto posteriore per localizzare il margine posteriore in fluoroscopia.		0	0	0	0	20
Impianto tipo: 1 cage						
Lotto 373	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Piattaforma di cementazione vertebrale composta da vari dispositivi e cementi atti alla esecuzione di procedure di vertebroplastica:	40	0	0	0	0	40
Cementi in PMMA con 30% di solfato di bario disponibili in 3 viscosità diverse (bassa, media e alta), tempo di lavorabilità elevato (bassa viscosità 12 minuti, media viscosità fino a 20 minuti e alta viscosità 18 minuti). Tempo di presa rapido inferiore ai 10 minuti. Dose singola superiore ai 10cc	-					
Miscelatore automatico alimentato a batterie, confezionato singolarmente e sterile, con sistema di iniezione già installato e che venga precaricato al termine della miscelazione. Il sistema deve miscelare la dose completa di cemento in una camera chiusa al fine di ridurre l'esposizione ai fumi di miscelazione e deve completare il processo in 1 minuto al massimo. Il sistema di iniezione deve funzionare ad avvitamento con un preciso dosaggio del cemento per ogni giro della manopola, siringa graduata e prolunga camiciata per ridurre l'esposizione ai raggi delle mani dell'operatore. Attacco del terminale di tipo Luer standard.						
Aghi trocar percutanei con impugnatura plastica radiotrasparente (per poter meglio vedere la direzione del trocar) di sicurezza, aggancio Luer standard per l'iniezione del cemento, stieltto in acciaio sia a punta di diamante che a becco di flauto per migliore direzionamento. Diametri da 8G a 13G. Possibilità di avere aghi anche con indicazione della profondità tramite tacchette sullo stiletto						
Impianto tipo: 1 miscelatore, 1 cemento , 1 ago retto						
Lotto 374	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema per cifoplastica:	30	0	0	0	0	30

Sistema per cifoplastica a palloncino in poliuretano termoplastico, composto da una cannula flessibile da inserire all'interno di un trocar fornito nella confezione, da un trapano manuale per la creazione dell'invito, da una siringa di iniezione del liquido di contrasto manometrata e da una cannula di raccordo con valvola a tre vie. Il sistema deve presentare due marker radiopachi che delimitino i margini pel palloncino per cifoplastica, al fine di poterne conoscere la posizione e la corretta estrusione all'interno del corpo vertebrale prima del gonfiaggio. L'ago trocar deve essere siliconato all'interno per facilitare lo scorrimento del palloncino. Il palloncino deve essere disponibile in diverse misure di lunghezza (10-20mm) e di diametro (8-10-11 Gauge) al fine di portare un gonfiaggio massimo fino a 5ml a 400psi. La siringa deve poter essere azionata sia ad avvitamento che a pressione, modalità intercambiabili rapidamente. Kit monouso in						
confezionamento sterile. Disponibilità all'occorrenza anche di un kit per biopsia e di una Curette sterile monouso per migliorare la cavità creata dal palloncino.						
Impianto tipo: Kit biopsia, 1 ago introduzione, 1 palloncino cifoplastica, 1 hand drill.						
Lotto 375	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	ACD TO A DANII	ACD CALTANICCETTA	TOTALE
Cemento biologico:	PALERMO 30	SOFIA CERVELLO 0	GIACCONE PALERMO 0	ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 0	30
Cemento biologico in resina biologica bicomponente idrofilica precaricata in una cartuccia coi componenti separati sterile e monouso, radiopaco, profilo di dispersione all'interno della vertebra ad interdigitazione in modo che non danneggi le trabecolature. Miscelazione on-demand con puntali a miscelazione statica e iniezione contestuale alla miscelazione tramite dispositivo a pistola. Tempo di lavorabilità deve quindi essere lunghissimo, per poter utilizzare tutto il cemento della confezione. Tempo di presa rapidissimo, inferiore ai 5 minuti. Limitata reazione esotermica di polimerizzazione (circa 60°). Volume 10cc		·	•	•		
Casi presunti 30 annui						
Lotto 376	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Discectomia percutanea:	30	0	0	0	0	30
Sonda monouso per discectomia percutanea ad alimentazione interna a batteria. La sonda va utilizzata all'interno di una cannula introduttrice per l'esportazione del nucleo polposo del disco.						
La sonda deve essere indicata per la regone lombare,toracica e cervicale. Sonde da 17 e 19 G.						
Casi presunti 30 annui						
Lotto 377	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Cage interfaccettarie posteriori per decompressione foraminale e fusione cervicale .	30	0	0	0	0	30
Sistema mininvasivo bilaterale posteriore per decompressione foraminale e fusione cervicale costituito da n.2 cage interfaccettarie monomisura in titanio e strumentario dedicato monouso. Le cage devono essere precaricate nello strumento dedicato all'impianto e devono poter accogliere matrice ossea . Le cage devono poter essere impiantate anche in associazione ad una cage o placca anteriore . Casi presunti 30 annui						
Lotto 378	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema di aspirazione Angolata lunghezza 150 mm Angolata lunghezza 230 mm. monouso sterile, dotata di doppio sistema anti- occlusione	200	0	0	0	0	200
cannula per l'aspirazione del campo operatorio della lunghezza di cm. 20/22 in PVC "medical grade", con o senza fori laterali e foro di controllo. completa di tubo in PVC "medical grade" della lunghezza di cm.250 con due connettori ai lati di forma strombata per accogliere differenti diametri. Profilo a scelta: Tondo retto Tondo angolato Ellissoide retto Ellissoide angolato Calibri a scelta: 4,5 x 7 - 5 x 8 - 6 x 9 - 7 x 10 - 8 x 11 - 10 x 14.Monouso sterile.	300	0	0	0	0	300
micro cannula con foro di controllo della aspirazione sagomata a goccia, punte arrotondate atraumatiche. Cannule prodotte in acciaio AISI 304 medicale Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula, angolate. Manipolo con controllo di aspirazione prodotto in						
ABS. Codice colore per un immediato riconoscimento. Non contengono lattice . Sterilizzate a raggi gamma. Confezionate singolarmente in doppia busta	500	0	0	0	0	500
Lotto 379	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO	AOD TDADANI	AODOALTANIOOFTTA	TOTALE
Retrattore assorbente monouso, Copertura in tessuto poliammidico. Tampone prodotto in poliuretano. Stecca prodotta in acciaio inossidabile flessibile Capacità assorbente circa 200 ml. Dim.450x50x50. Sterilizzazione ad ossido di etilene (EO) Non contiene lattice.	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
Monouso sterile	50	0	0	0	0	50
Retrattore assorbente monouso, Copertura in tessuto poliammidico. Tampone prodotto in poliuretano. Stecca prodotta in acciaio inossidabile flessibile Capacità assorbente circa 100 ml. Dim.250x50x50. Sterilizzazione ad ossido di etilene (EO) Non contiene lattice. Monouso sterile						
Lotto 380	50	0	0	0	0	50
	50 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	0 ASP CALTANISSETTA	50 TOTALE
Scudi facciali compatibile con l'uso di occhiali essendo otticamente trasparente, antistatico, con trattamento antiappannante su entrambi i lati. Misure Larghezza 32 cm. ed Altezza 22 cm. Fascia frontale in poliestere disegnata per incrementare la circolazione dell'aria, scudo in	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA				
Scudi facciali compatibile con l'uso di occhiali essendo otticamente trasparente, antistatico, con trattamento antiappannante su entrambi i lati. Misure Larghezza 32 cm. ed Altezza 22 cm. Fascia frontale in poliestere disegnata per incrementare la circolazione dell'aria, scudo in materiale plastico, privo di lattice e di fibra di vetro, in busta dotata di foglio protettivo interno antigraffio. Confezione in busta singola non sterile dotata di carta isolante da 24 pz	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA				
Scudi facciali compatibile con l'uso di occhiali essendo otticamente trasparente, antistatico, con trattamento antiappannante su entrambi i lati. Misure Larghezza 32 cm. ed Altezza 22 cm. Fascia frontale in poliestere disegnata per incrementare la circolazione dell'aria, scudo in materiale plastico, privo di lattice e di fibra di vetro, in busta dotata di foglio protettivo interno antigraffio. Confezione in busta singola non sterile	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Scudi facciali compatibile con l'uso di occhiali essendo otticamente trasparente, antistatico, con trattamento antiappannante su entrambi i lati. Misure Larghezza 32 cm. ed Altezza 22 cm. Fascia frontale in poliestere disegnata per incrementare la circolazione dell'aria, scudo in materiale plastico, privo di lattice e di fibra di vetro, in busta dotata di foglio protettivo interno antigraffio. Confezione in busta singola non sterile dotata di carta isolante da 24 pz Occhiale monopezzo per protezione meccanica. Prodotto in policarbonato con protezione completa della zona orbitale, ampia protezione laterale e frontale e visuale senza ostacoli. La dimensione della lente consente un ampio campo visivo, sovrapponibile comodamente ad occhiali	ARNAS CIVICO PALERMO 500 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 AO RIUNITI VILLA	0 0 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 0 0	ASP CALTANISSETTA 0 0	TOTALE 500
Scudi facciali compatibile con l'uso di occhiali essendo otticamente trasparente, antistatico, con trattamento antiappannante su entrambi i lati. Misure Larghezza 32 cm. ed Altezza 22 cm. Fascia frontale in poliestere disegnata per incrementare la circolazione dell'aria, scudo in materiale plastico, privo di lattice e di fibra di vetro, in busta dotata di foglio protettivo interno antigraffio. Confezione in busta singola non sterile dotata di carta isolante da 24 pz Occhiale monopezzo per protezione meccanica. Prodotto in policarbonato con protezione completa della zona orbitale, ampia protezione laterale e frontale e visuale senza ostacoli. La dimensione della lente consente un ampio campo visivo, sovrapponibile comodamente ad occhiali correttivi con trattamento antigraffio, privo di lattice. Lotto 381 MICRO CANNULA con foro di controllo della aspirazione sagomata a goccia, punte arrotondate atraumatiche. Cannule prodotte in	ARNAS CIVICO PALERMO 500	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0	GIACCONE PALERMO 0 0	ASP TRAPANI 0	ASP CALTANISSETTA 0	TOTALE 500 50
Scudi facciali compatibile con l'uso di occhiali essendo otticamente trasparente, antistatico, con trattamento antiappannante su entrambi i lati. Misure Larghezza 32 cm. ed Altezza 22 cm. Fascia frontale in poliestere disegnata per incrementare la circolazione dell'aria, scudo in materiale plastico, privo di lattice e di fibra di vetro, in busta dotata di foglio protettivo interno antigraffio. Confezione in busta singola non sterile dotata di carta isolante da 24 pz Occhiale monopezzo per protezione meccanica. Prodotto in policarbonato con protezione completa della zona orbitale, ampia protezione laterale e frontale e visuale senza ostacoli. La dimensione della lente consente un ampio campo visivo, sovrapponibile comodamente ad occhiali correttivi con trattamento antigraffio, privo di lattice. Lotto 381	ARNAS CIVICO PALERMO 500 ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 0 AO RIUNITI VILLA	0 0 AOU POLICLINICO PAOLO	ASP TRAPANI 0 0	ASP CALTANISSETTA 0 0	TOTALE 500 50
Scudi facciali compatibile con l'uso di occhiali essendo otticamente trasparente, antistatico, con trattamento antiappannante su entrambi i lati. Misure Larghezza 32 cm. ed Altezza 22 cm. Fascia frontale in poliestere disegnata per incrementare la circolazione dell'aria, scudo in materiale plastico, privo di lattice e di fibra di vetro, in busta dotata di foglio protettivo interno antigraffio. Confezione in busta singola non sterile dotata di carta isolante da 24 pz Occhiale monopezzo per protezione meccanica. Prodotto in policarbonato con protezione completa della zona orbitale, ampia protezione laterale e frontale e visuale senza ostacoli. La dimensione della lente consente un ampio campo visivo, sovrapponibile comodamente ad occhiali correttivi con trattamento antigraffio, privo di lattice. Lotto 381 MICRO CANNULA con foro di controllo della aspirazione sagomata a goccia, punte arrotondate atraumatiche. Cannule prodotte in acciaio AISI 304 medicale Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula, angolate. Manipolo con controllo di aspirazione prodotto in ABS. Codice colore per un immediato riconoscimento. Non contengono lattice. Sterilizzate a raggi gamma. Confezionate	ARNAS CIVICO PALERMO 500 ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO 0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	O O ASP TRAPANI	O O ASP CALTANISSETTA	500 50 TOTALE

ØExt. 1.2 mm. , Ext. 0.7 mm						
Confezionato in busta sterile. Sterilizzazione a ossido di etilene. Privo di lattice.						
nanipolo per regolazione aspirazione dotato di:	80	0	0	0	0	80
aggiore presa e manovrabilità, di controllo di aspirazione.Prodotto in copolimero stirene-butadiene (ABS) di colore bianco, privo di ttice. Confezionato in blister singolo sterile. Sterilizzato a raggi gamma						
otto 382	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
aconcini non inferiori a 5 g di sterilizzante dedicato per la sterilizzazione a freddo degli strumenti endoscopici per uso ambulatoriale, eneratore di radicali liberi	75	0	0	0	0	75
rincipio attivo: radicali liberi a carattere riducente, in grado di amplificarsi ed auto-mantenersi senza subire alcuna riduzione del titolo ttivo durante il periodo di stabilità della soluzione. Meccanismo di azione: trasferimento di elettroni con danno chimico irreversibile alle trutture proteiche dei germi patogeni e loro distruzione immediata.						
ttività: attivo su batteri gram+ e gram-; virus (compresi HIV-HBV-HCV); spore; micobatterio della tubercolosi; funghi.						
eve azzerare oltre 8 log10 di spore subtilis con un contatto di 60 secondi. Agisce contro tutti i germi patogeni a struttura proteica onvenzionali e non convenzionali emergenti. Attivazione con sistema di conferma visivo						
otto 383	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
ISTEMA DI GESTIONE TAGLIENTI COMPOSTO DA:						
corpo macchina di dimensioni e peso ridotte (max 300 mm x 100mm x 170 mm, peso non superiore a 4 Kg) ; dotato di fessura superiore per l' inserimento e l' eliminazione dei taglienti con attivazione a pressione; display retroilluminato che fornisca le seguenti informazioni : aglio dell' ago e/o lama effettuato, box di stoccaggio pieno/da sostituire, livello batteria, le stesse informazioni devono essere comunicate anche con avviso sonoro, batteria ricaricabile la cui durata media deve essere non inferiore a 10 gg	10	0	0	0	0	10
Contenitori rimovibili autosigillanti che contengono fino a 300 taglienti Sistema Conforme al D.L. N° 19	500	0	0	0	0	500
otto 384	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
set drenaggio per aspirazione composto da soffietto da 400 ml , tubo di collegamento con clamp adattatore, ago di trasfissione ncorporato,drenaggio con linea radiopaca tipo redon, Latex free; monouso sterile. Ch 10	500	0	0	0	0	500
aratteristiche come sopra Ch 12	500	0	0	0	0	500
aratteristiche come sopra Ch 14	500	0	0	0	0	500
ndicante lo stato dell'aspirazione; doppia possibilità di fissaggio al letto del paziente: tramite gancio oppure cordoncino di fissaggio; contenitore aspirante capacità 300 ml. graduato, semisferico che fornisce un livello di aspirazione costante per tutto il periodo di Irenaggio attivo, completo di catetere per drenaggio di Umer che consente al sistema un'aspirazione a basso vuoto. La creazione del ruoto ed il conseguente ingresso dei liquidi nella camera di aspirazione viene eseguito attraverso una pressione esercitabile con una sola mano, valvole di non ritorno privo di morsetti sacca di raccolta inferiore capacità 600 ml. graduata e munita di filtro antibatterico; evuotamento del contenitore aspirante alla sacca di raccolta senza interrompere il circuito, doppia valvola antirefluso; possibilità di imozione della sacca inferiore per consentire più facilmente la deambulazione del paziente. Latex free; monouso sterile. Ch 10		0	0	0	0	200
aratteristiche come sopra Ch 14	200	0	0	0	0	200
aratteristiche come sopra Ch 16	200	0	0	0	0	200
renaggio rotondo in silicone tipo Jackson Pratt ch 10 Cad. € 5,00	200	0	0	0	0	200
renaggio rotondo in silicone tipo Jackson Pratt ch 15 Cad. € 5,00	200	0	0	0	0	200
renaggio rotondo in silicone tipo Jackson Pratt ch 19 Cad. € 6,00	200	0	0	0	0	200
renaggio piatto in silicone tipo Jackson Pratt con ago guida 3x7 foratura totale	100	0	0	0	0	100
renaggio piatto in silicone tipo Jackson Pratt con ago guida 4x10 foratura totale				•		
	100	0	0	0	0	100
renaggio piatto in silicone tipo Jackson Pratt con ago guida 4x13 foratura totale	100	0	0	0	0 0	100 100
Orenaggio piatto in silicone tipo Jackson Pratt con ago guida 4x13 foratura totale otto 385			-		0 0 0 ASP CALTANISSETTA	
otto 385	100 ARNAS CIVICO	0 AO RIUNITI VILLA	0 AOU POLICLINICO PAOLO	0	-	100
otto 385 IT PER INTERVENTI SUL CRANIO	100 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	100 TOTALE
otto 385 IT PER INTERVENTI SUL CRANIO .1telo per craniotomia in tnt impermeabile, assorbente e rinforzato,cm225x280,apertura foro cm19x35 cm film per ncisione integrato, sacca raccolta liquidi con valvola di scarico, canali e laterali e fissacavi integrato.	100 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	100 TOTALE
otto 385 IT PER INTERVENTI SUL CRANIO .1telo per craniotomia in tnt impermeabile, assorbente e rinforzato,cm225x280,apertura foro cm19x35 cm film per incisione integrato, sacca raccolta liquidi con valvola di scarico, canali e laterali e fissacavi integrato. . 3 medicazioni allo iodio povidone cm 10 x 10.	100 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	100 TOTALE
otto 385 IT PER INTERVENTI SUL CRANIO .1telo per craniotomia in tnt impermeabile, assorbente e rinforzato,cm225x280,apertura foro cm19x35 cm film per incisione integrato, sacca raccolta liquidi con valvola di scarico, canali e laterali e fissacavi integrato. . 3 medicazioni allo iodio povidone cm 10 x 10. . 1 telo per tavolo madre rinforzato cm 150x190 avvolgente.	100 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	100 TOTALE
otto 385 IT PER INTERVENTI SUL CRANIO .1 telo per craniotomia in tnt impermeabile, assorbente e rinforzato,cm225x280,apertura foro cm19x35 cm film per ncisione integrato, sacca raccolta liquidi con valvola di scarico, canali e laterali e fissacavi integrato. . 3 medicazioni allo iodio povidone cm 10 x 10. . 1 telo per tavolo madre rinforzato cm 150x190 avvolgente. . 1 sacca di mayo cm 80 x 145.	100 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	100 TOTALE
otto 385 IT PER INTERVENTI SUL CRANIO .1telo per craniotomia in tnt impermeabile, assorbente e rinforzato,cm225x280,apertura foro cm19x35 cm film per incisione integrato, sacca raccolta liquidi con valvola di scarico, canali e laterali e fissacavi integrato. . 3 medicazioni allo iodio povidone cm 10 x 10. . 1 telo per tavolo madre rinforzato cm 150x190 avvolgente. . 1 sacca di mayo cm 80 x 145. . 3 telo cm 50x50 con adesivo.	100 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	100 TOTALE
otto 385 IT PER INTERVENTI SUL CRANIO .1telo per craniotomia in tnt impermeabile, assorbente e rinforzato,cm225x280,apertura foro cm19x35 cm film per ncisione integrato, sacca raccolta liquidi con valvola di scarico, canali e laterali e fissacavi integrato. . 3 medicazioni allo iodio povidone cm 10 x 10. . 1 telo per tavolo madre rinforzato cm 150x190 avvolgente. . 1 sacca di mayo cm 80 x 145. . 3 telo cm 50x50 con adesivo. . 2 tasche portastrumenti cm 40 x 38 con 2 scomparti e 2 bande adesive.	100 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	100 TOTALE
otto 385 IT PER INTERVENTI SUL CRANIO .1telo per craniotomia in tnt impermeabile, assorbente e rinforzato,cm225x280,apertura foro cm19x35 cm film per incisione integrato, sacca raccolta liquidi con valvola di scarico, canali e laterali e fissacavi integrato. . 3 medicazioni allo iodio povidone cm 10 x 10. . 1 telo per tavolo madre rinforzato cm 150x190 avvolgente. . 1 sacca di mayo cm 80 x 145. . 3 telo cm 50x50 con adesivo. . 2 tasche portastrumenti cm 40 x 38 con 2 scomparti e 2 bande adesive. . 4 fissacavi, utilizzato per il fissaggio di cavi, tubi etc. , adesivo 9 x 11,5 cm,sterile, striscia di fissaggio 30cm	100 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	100 TOTALE
otto 385 IT PER INTERVENTI SUL CRANIO .1telo per craniotomia in tnt impermeabile, assorbente e rinforzato,cm225x280,apertura foro cm19x35 cm film per incisione integrato, sacca raccolta liquidi con valvola di scarico, canali e laterali e fissacavi integrato. . 3 medicazioni allo iodio povidone cm 10 x 10. . 1 telo per tavolo madre rinforzato cm 150x190 avvolgente. . 1 sacca di mayo cm 80 x 145. . 3 telo cm 50x50 con adesivo. . 2 tasche portastrumenti cm 40 x 38 con 2 scomparti e 2 bande adesive. . 4 fissacavi, utilizzato per il fissaggio di cavi, tubi etc. , adesivo 9 x 11,5 cm,sterile, striscia di fissaggio 30cm trisce adesive costituite da:	100 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	100 TOTALE
otto 385 IT PER INTERVENTI SUL CRANIO .1telo per craniotomia in tnt impermeabile, assorbente e rinforzato,cm225x280,apertura foro cm19x35 cm film per ricisione integrato, sacca raccolta liquidi con valvola di scarico, canali e laterali e fissacavi integrato. .3 medicazioni allo iodio povidone cm 10 x 10. .1 telo per tavolo madre rinforzato cm 150x190 avvolgente. .1 sacca di mayo cm 80 x 145. .3 telo cm 50x50 con adesivo. .2 tasche portastrumenti cm 40 x 38 con 2 scomparti e 2 bande adesive. .4 fissacavi, utilizzato per il fissaggio di cavi, tubi etc., adesivo 9 x 11,5 cm,sterile, striscia di fissaggio 30cm trisce adesive costituite da: lassa adesiva: adesivo termoplastico Hotmelt in gomma sintetica	100 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	100 TOTALE
otto 385 IT PER INTERVENTI SUL CRANIO Intelo per craniotomia in tnt impermeabile, assorbente e rinforzato,cm225x280,apertura foro cm19x35 cm film per incisione integrato, sacca raccolta liquidi con valvola di scarico, canali e laterali e fissacavi integrato. In 3 medicazioni allo iodio povidone cm 10 x 10. In 1 telo per tavolo madre rinforzato cm 150x190 avvolgente. In 1 sacca di mayo cm 80 x 145. In 3 telo cm 50x50 con adesivo. In 2 tasche portastrumenti cm 40 x 38 con 2 scomparti e 2 bande adesive. In 4 fissacavi, utilizzato per il fissaggio di cavi, tubi etc. , adesivo 9 x 11,5 cm,sterile, striscia di fissaggio 30cm trisce adesive costituite da: Il assa adesiva: adesivo termoplastico Hotmelt in gomma sintetica upporto: poliestere, trasparente	100 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	100 TOTALE
ACT PER INTERVENTI SUL CRANIO II. Itelo per craniotomia in tnt impermeabile, assorbente e rinforzato,cm225x280,apertura foro cm19x35 cm film per incisione integrato, sacca raccolta liquidi con valvola di scarico, canali e laterali e fissacavi integrato. II. 3 medicazioni allo iodio povidone cm 10 x 10. II. 1 telo per tavolo madre rinforzato cm 150x190 avvolgente. II. 1 sacca di mayo cm 80 x 145. II. 3 telo cm 50x50 con adesivo. II. 2 tasche portastrumenti cm 40 x 38 con 2 scomparti e 2 bande adesive. II. 4 fissacavi, utilizzato per il fissaggio di cavi, tubi etc. , adesivo 9 x 11,5 cm,sterile, striscia di fissaggio 30cm strisce adesive costituite da: II. Assa adesiva: adesivo termoplastico Hotmelt in gomma sintetica supporto: poliestere, trasparente Carta siliconata: carta pergamena siliconata, bianca	100 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	100 TOTALE
otto 385 IT PER INTERVENTI SUL CRANIO Intelo per craniotomia in tnt impermeabile, assorbente e rinforzato,cm225x280,apertura foro cm19x35 cm film per incisione integrato, sacca raccolta liquidi con valvola di scarico, canali e laterali e fissacavi integrato. In 3 medicazioni allo iodio povidone cm 10 x 10. In 1 telo per tavolo madre rinforzato cm 150x190 avvolgente. In 1 sacca di mayo cm 80 x 145. In 3 telo cm 50x50 con adesivo. In 2 tasche portastrumenti cm 40 x 38 con 2 scomparti e 2 bande adesive. In 4 fissacavi, utilizzato per il fissaggio di cavi, tubi etc. , adesivo 9 x 11,5 cm,sterile, striscia di fissaggio 30cm trisce adesive costituite da: Il assa adesiva: adesivo termoplastico Hotmelt in gomma sintetica upporto: poliestere, trasparente iarta siliconata: carta pergamena siliconata, bianca oglio in PE costituito da:	100 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	100 TOTALE
	100 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	100 TOTALE
otto 385 IT PER INTERVENTI SUL CRANIO I. Itelo per craniotomia in tnt impermeabile, assorbente e rinforzato,cm225x280,apertura foro cm19x35 cm film per incisione integrato, sacca raccolta liquidi con valvola di scarico, canali e laterali e fissacavi integrato. I. 3 medicazioni allo iodio povidone cm 10 x 10. I. 1 telo per tavolo madre rinforzato cm 150x190 avvolgente. I. 1 sacca di mayo cm 80 x 145. I. 3 telo cm 50x50 con adesivo. I. 2 tasche portastrumenti cm 40 x 38 con 2 scomparti e 2 bande adesive. I. 4 fissacavi, utilizzato per il fissaggio di cavi, tubi etc. , adesivo 9 x 11,5 cm,sterile, striscia di fissaggio 30cm itrisce adesive costituite da: Il assa adesiva: adesivo termoplastico Hotmelt in gomma sintetica importo: poliestere, trasparente itrisca carta pergamena siliconata, bianca oglio in PE costituito da: LDPE (low-density polyethylene), blu-verde	100 ARNAS CIVICO PALERMO	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	100 TOTALE
otto 385 IT PER INTERVENTI SUL CRANIO .1telo per craniotomia in tnt impermeabile, assorbente e rinforzato,cm225x280,apertura foro cm19x35 cm film per locisione integrato, sacca raccolta liquidi con valvola di scarico, canali e laterali e fissacavi integrato. .3 medicazioni allo iodio povidone cm 10 x 10. .1 telo per tavolo madre rinforzato cm 150x190 avvolgente. .1 sacca di mayo cm 80 x 145. .3 telo cm 50x50 con adesivo. .2 tasche portastrumenti cm 40 x 38 con 2 scomparti e 2 bande adesive. .4 fissacavi, utilizzato per il fissaggio di cavi, tubi etc. , adesivo 9 x 11,5 cm,sterile, striscia di fissaggio 30cm trisce adesive costituite da: lassa adesiva: adesivo termoplastico Hotmelt in gomma sintetica upporto: poliestere, trasparente arta siliconata: carta pergamena siliconata, bianca oglio in PE costituito da: .DPE (low-density polyethylene), blu-verde nT Spunlace costituito da:	100 ARNAS CIVICO PALERMO 100	0 AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	0 AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	0 ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	100 TOTALE

Committer (Deposite debte), confirmed to 19.00. 1. To name of Angroys debted to 19.00							
1 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
N. 2 casic charunges candord right X. 1. Sand candomine glands. 4 cando charunge in control stagle X. 5 and candomine glands as sometimes. 4 cando charunges candomine glands. 5 candomine	•						
N. 2 Sample Control Co							
N. 12 canding searcherns	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
MARK S MAY PARK S MAY S MA							
March Marc	N. 12 salviette assorbenti.						
1.1 Iss for impermenable, accordance features on carbon (25 general adealwa can 164 00 microsals con passacion) 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, special inferferazio cent 26 200 avvolgento. 1.1 Iss for travio market X, s	Lotto 386				ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Integration (1 to 1 per part principare)	KIT PER INTERVENTI COLONNA	100	0	0	0	0	100
No. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N. 1 telo in tnt impermeabile, assorbente fessurato cm 280x225 apertura adesiva cm 10x100 rinforzata con passacavi						
N. Tables and impay on 19. 146. **Calcable portangement on 47 18 flor in a compart. **A salkenin of illnessign per can's lability winters.	integrato.						
N. 1 State of Interpretation and 12 floor 2 scoregard. N. 2 Scandial Support Part Value Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation among significant Control (1988) and the state of Interpretation Control (1988) and the state of Interpretation Control (19	N. 1 telo per tavolo madre XL special rinforzato cm 250 x 200 avvolgente.						
N. a steam of places give most in subtin votors. N. a cannic specific information immunits give X. N. a cannic specific information immunity give X. N. a cannic specific information inform	N. 1 sacca di mayo cm 80 x 145.						
N. 2 conting specially inforcate in among tagle X. N. 1 conting conting of the first interest in adult of X. 1 conting conting of the first interest in 1962-86. N. 1 conting conting of the first interest in 1962-86. N. 1 conting conting of the first interest inter	N. 2 tasche portastrumenti cm 43 x 38 con 2 scomparti.						
N. Care information setting standard XL amms. N. 15 dis saccionation in 150-206. N. 12 standard setting in 150-206. N. 12	N. 4 sistemi di fissaggio per cavi e tubi in velcro.						
N. 1 solicothes consolicothes on 150,260. N. 1 shankers and consolication on 150,260. N. 1 shankers and consolication on 150,260. N. 1 shankers and consolication of 150,260. N. 2 shankers and consolication of 150,260. N. 3 shankers and conso	N. 2 camici special rinforzati in smms taglia XL						
N. 12 abilities assorbanit. A file assorbanit discribities des in disease part life assignity of inflive ages (an internal separate part life assignity of inflive ages) and internal separate part life assignity of inflive ages (an internal separate part life ages) and internal separate part life ages (an internal separate part life ages) and internal separate part life ages (an internal separate part life ages) and internal separate part life ages (an internal separate part life ages) and internal separate part life ages (an internal separate part life ages) and internal separate part life ages (an internal separate part life ages) and internal separate part life ages (an internal separate part life ages) and internal separate part life ages (an internal separate part life ages) and internal separate part life ages (an internal separate part life ages) and internal separate part life ages (an internal separate part life ages) and internal separate part life ages (an internal separate part life ages) and internal separate part life ages (an internal separate part life ages) and internal separate part life ages (an internal separate part life ages) and internal separate part life ages (an internal separate part life ages) and internal separate part life ages (an internal separate part life ages) and internal separate part life ages (an internal separate part life ages) and internal separate part life ages (an internal separate part life ages) and internal separate part life ages) and internal separate part life ages (an internal separate part life ages) and internal separate life ages) and i	N. 1 camice chirurgico sterile standard XL smms.						
In A finite and part Internation part Internation In	N. 1 telo assorbente cm 150x240.						
Slices desires coefficials de la casa adevice coefficial de la casa	N. 12 salviette assorbenti.						
Slices desires coefficials de la casa adevice coefficial de la casa	n. 4 fissacavi, utilizzato per il fissaggio di cavi, tubi etc. , adesivo 9 x 11,5, striscia di fissaggio 30cm						
Supports pleasers, trasparente Carta siliconata carta pragmanea (all contains based as February parameter) Forgia in PE constitutio da: Local carta siliconata carta parameter (all contains based as February parameter) Forgia in PE constitutio da: Local per contains parameter (all contains based as February parameter) Forgia in PE constitutio da: Local per contains parameter (all contains parameter) Local per contains a supplies protective, furchess accas universals para raccords legisle intrinsperation, prival of l'attrice impermeable a liquid a batteri, con filtro di raccorda per comptoni di la produte vince confirmato arrighementa, servicia in classes de Necordo quanto stabilitis dalla norma n. 1 della Direttiva Comunitaria 384/25/EEBas Dispositivi Medici, conforma alla Normativa EN 13786. ANNAS CIVICO STATUTION DI CONTAINO PALLERINO							
Garta alliconate: carta pergamena alliconata, blance [DPE (powdensity polyethyrien), blavverde [Thi Spuniase occasion, blaverde [Thi Spuniase o	Massa adesiva: adesivo termoplastico Hotmelt in gomma sintetica						
Carle all Condate cards pergamena alliconals. National Congression Procession Processi	Supporto: poliestere, trasparente						
Foglic PE Constitutio da: DEP El Confession polyshyfynich, plau-verdig Tri Spundace costituite da: Spundace (celtiurio da: DEP El Confession polyshyfynich, plau-verdig Tri Spundace costituite da: Spundace (celtiurio da: Spundace centrulio da incidente per incidente della spundici della sopratiri da identiva della superità della controli di celtiuri di							
LIDEE (powdersarie) polystythynol), bluverder (Tr. Spunisce contribution de Spunisce (celluloses, polisatero), burchese (· ·						
Trif Spuniace costitution da: Spuniace (colition) provided interception (purchase) accar universale per raccotta (quid) intraoperation, priva di l'attrio, impermabile a fiquid e batteri, con filtro di rocotta per campioni di cascine o perforciano integrata per la rimotione della superficie adesiva e universale per raccotta (quid) intraoperation, priva di l'attrio, impermabile a fiquid e batteri, con filtro di rocotta per campioni di cascine caperforciano integrata per la rimotione della superficie adesiva e universale per cascina di seguita del provincia della chircipa. ARNAS CIVIDO APPLERMO APPLICAMICO PALERMO APPLICAMICO PA	<u> </u>						
Spendiace (callulosa, poliesterol), burchase accau inversale par reaccal lativation (callulosa, poliesterol), burchase tessuris, bulbents of scaric oe perforazione integrata per la rimotione della superficio adasiva a U. I producto viene controlisato singlemente, sterile in classe is, secondo quanto stabilito dalla norma n. 1 della Direttiva Comunitaria 39/40/CESSEJI Dispositivi Medicii, conforme alla Normativa EN 13798. ARNAS CIVICO PALERIMO APPRASCIVICO PALERIMO APPRASCIVICO ACCINE PALERIMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE sistemas per la recocita e la refinizione a circulto chiuso del sangua recuprato del paziente nella fase post-operatoria della chirurgia oripodicia. Il sistema di miramente precomesso, ed doctato di 3 studi di fillizazione per garantira la cualità di la sangua reinfruso. Il sistema del producto chiuso del sangua recuprate del paziente nella fase post-operatoria della chirurgia oripodicia. Il sistema compensione de line del applicazione con possibilità di recoordanti fina o si demanga della miramento del criativo compreso te se l' cri fi (de-2 - 57 mm.), il raccordo terminale dotto circulo chiuso del sangua recuprato del paziente nella fase post-operatoria della chirurgia il sistema del monitoria della cartico della capacità del miramento del criativo compreso te se l' cri fi (de-2 - 57 mm.), il raccordo terminale dotto circula con succiona della capacità della circularia con consessione del controli della cartico di surratante del sangua raccolto, nella sacca di rimfrissione, que della di fillizzazione del seguenti parametri, ECG a tre canali, nella sacca di rimfrissione, que della difficazione della capacità della condita della capacità della capacità della capacità della capacità della capacità della condita della capacità della cap							
staces universale per raccolla justidi intraoperatoris, priva di l'artirica, impermabile a liquidi e batteris, con fittro di raccolta per campioni di stessus, nuiversale di scarcio e perforazioni integrata per la misonica della suppricie adessiva a Ul prodotto vine confiscionato singolarmente, aterdite in classe is, saccondo quanto stabilito dalla norma n. 1 della Direttiva Comunitaria SIACCEEUI Dispositib Medici. Conforme alla Normativa EN 13795. Lotto 387 ARNAS CIVICO PALERMO OFFICE PALERMO O	·						
Il prodotto viene confecionato singolarmente, sterile in classe Ite, secondo quanto stabilito dalla noma n. 1 della Direttiva Comunitaria \$2542CEESAU Dispositivi Medici, conforme alla Normative Eth 13795. Lotto 387 ARNAS CIVICO PALERMO ARN	sacca universale per raccolta liquidi intraoperatori, priva di l'attrice, impermeabile a liquidi e batteri, con filtro di raccolta per campioni di						
Sterms di monitoragio non invasivo in real-lime, wi-fi con software dedicato e rilevazione del seguenti parametri. ECG a tre canali. Sistems di monitoragio non invasivo in real-lime, wi-fi con software dedicato e rilevazione del regulario de deseguenti parametri. ECG a tre canali. Siles a di monitoragio non invasivo in real-lime, wi-fi con software dedicato e rilevazione dell' ipotermia post chiurgio di sistema di riscaldiamento ad aria forzata per la gestione dell' ipotermia post chiurgio di sistema di riscaldiamento ad aria forzata per la gestione dell' ipotermia post chiurgio di coloto monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 40 g ad sita viscosità cenu a miliosito di coloto ne consulta dell' soprati per perparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con survaya de nonouso sterili per perparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con a nonouso sterili per perparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con a nonouso sterili per perparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con a nonouso sterili per perparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con a nonouso sterili per perparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con a nonouso sterili per perparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con a nonouso sterili per perparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con a nationalizationale con perparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con a nationalizationale con perparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con a nationalizationale con perparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con a nationalizationale con perparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con a natio	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
sistema par la accolta e la reinfusione a circuito chiuso del sangue recuperato dal paziente nella fiseo post-operatoria della chiuruja con propedica. Il aistema de reinfusione, aci circuito chiuso del sangue recuperato dal paziente nella fiseo post-operatoria della chiuruja con propedica. Il aistema de reinfusione, aci dictione del cabetre scelto, mortifica di cui accorda della capacita di 801 mil, con filtro a rette da 200 µm, connessione luer lock al sistema di seprazione all'interfusione da 40µm e dottata di un terzo port di emergenza per la connessione full un ulteriore sed di trasfusione da 40µm e dottata di un terzo port di emergenza per la connessione di un ulteriore sed di trasfusione da 40µm e dottata di un terzo port di emergenza per la connessione di un ulteriore sed di trasfusione da 40µm e dottata di un terzo port di emergenza per la connessione di un ulteriore sed di trasfusione da 40µm. Lotto 388 Lotto 388 Lotto 389 Lotto 389 Lotto 390 Lotto 390 ARNAS CIVICO 200 A	93/42/CEEsui Dispositivi Medici, conforme alla Normativa EN 13795.						
intopedics. Il sistema à interamente preconnesso, et è dottor d'i stadi di filtrazione per garantire la qualità del sangue recorne la line di spirazione con pessibilità di raccordersi fino a 3 d'insegnitarione per garantire la qualità del sangue recorne la line di spirazione con pessibilità di raccordersi fino a 3 d'insegnitarione del catetere scetto, interesti del control del control de l'insegnitario de control de l'insegnitario del control del	Lotto 387				ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Lotto 388 ARNAS CIVICO PALERMO Sistema di monitoraggio non invasivo in real-time, wi-fi con software dedicato e rilevazione dei seguenti parametri, ECG a tre canali, NIBP, SPO2, HR, RESP, Temp. Completo di sistema di riscaldamento ad aria forzata per la gestione dell' ipotermia post chirurgica Lotto 389 ARNAS CIVICO PALERMO ANDITITI VILLA SOFIA CERVELLO GIACCONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE TOTALE TOTALE TOTALE ANDI POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE TOTALE TOTALE ANDITITI VILLA SOFIA CERVELLO GIACCONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE TOTALE TOTALE ADU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE TOTALE TOTALE ADU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE TOTALE TOTALE ADU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE TOTALE TOTALE ADU POLICLINICO PAOLO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE ADU POLICLINICO PAOLO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE TOTALE TOTALE ADU POLICLINICO PAOLO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE ADU POLICLINICO PAOLO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE ADU POLICLINICO PAOLO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE ANAS CIVICO ADURITI VILLA ADU POLICLINICO PAOLO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA TOTALE TOTALE ADURITI VILLA	ortopedica. Il sistema è interamente preconnesso, ed è dotato di 3 stadi di filtrazione per garantire la qualità del sangue reinfuso. Il sistema comprende la linea di aspirazione con possibilità di raccordarsi fino a 3 drenaggi di diametro compreso tra 6 e 17 CH (Øe= 2-5,7 mm); Il raccordo terminale dotato di due zone di pre-rottura per permettere la preparazione all'inserimento del catetere scelto, mediante una semplice rotazione del terminale, evitando ausilio di forbici sterili; un serbatoio di raccolta della capacità di 800 ml, con filtro a rete da 200 µm, connessione luer lock al sistema di aspirazione protetto da filtro sterilizzante da 0,2 µm ad alto flusso, idrofobico emorepellente, e sistema di segnalazione presenza vuoto di colore rosso, dotato inoltre di due ganci per il fissaggio al letto del paziente; la sacca di reinfusione da 750 ml filtrata 120µm preconnessa con il set di trasfusione da 40µm e dotata di un terzo port di emergenza per la connessione di un ulteriore set di trasfusione da 40µm. Il sistema deve essere predisposto per evitare il trasferimento dello strato di surnatante del sangue raccolto, nella sacca di reinfusione, questo per impedire la reinfusione di eventuali particelle lipidiche. Successivamente all'uso autotrasfusionale, il sistema deve poter essere utilizzato come dispositivo di drenaggio della ferita. Il sistema deve essere sterilizzato mediante processo ad irraggiamento e pertanto deve essere esente da residui di Ossido di etilene e	400			•		400
Sistema di monitoraggio non invasivo in real-time, wi-fi con software dedicato e rilevazione dei seguenti parametri, ECG a tre canalii, NIBP, SPO2, HR, RESP, Temp. Completo di sistema di riscaldamento ad aria forzata per la gestione dell' ipotermia post chirurgica Lotto 389 Coperte monopaziente che raggiungono la temperatura pre-impostata in 60" Lotto 390 Lotto 390 ARNAS CIVICO PALERMO PAL			-	-	U	U	100
Sistema di monitoraggio non invasivo in real-time, wi-fi con software dedicato e rilevazione dei seguenti parametri, ECG a tre canali, NIBP, SPO2, HR, RESP, Temp. Completo di sistema di riscaldamento ad aria forzata per la gestione dell' ipotermia post chirurgica Lotto 389 Complete monopaziente che raggiungono la temperatura pre-impostata in 60" ARNAS CIVICO PALERMO P	Lotto 388				ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Complete di sistema di riscaldamento ad aria forzata per la gestione dell' ipotermia post chirurgica Lotto 389 Lotto 390 Lotto 39							2
Lotto 389 ARNAS CIVICO PALERMO OPALERMO OPALERM	<u> </u>		-	-			
Lotto 389 Coperte monopaziente che raggiungono la temperatura pre-impostata in 60" Lotto 390 Lotto 390 Lotto 390 Ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 40 g ad alta viscosità senza antibiotico ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico filtro de concentration de filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico filtro de concentration de filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico filtro de concentration de filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico filtro de concentration de filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico filtro de concentration de filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico filtro de concentration de filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico filtro de concentration de filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico filtro de concentration de filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico filtro de concentration de filtro de concentr		ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
Lotto 390 ARNAS CIVICO PALERMO OFFICERVELLO SOFIA CERVELLO SOFIA		PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO			-
Lotto 390 ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 40 g ad alta viscosità senza antibiotico ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 40 g ad alta viscosità con antibiotico ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità senza antibiotico ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità senza antibiotico find ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità senza antibiotico find	coperte monopaziente che raggiungono la temperatura pre-impostata in 60"				0	5	135
ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 40 g ad alta viscosità con antibiotico ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità senza antibiotico ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico funcionale monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico funcionale monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico funcionale monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico funcionale monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico funcionale monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico funcionale monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico funcionale monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico funcionale monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico funcionale monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico funcionale monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico funcionale monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico funcionale monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico funcionale monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con an					ASP TRAPANI	ASD CALTANISSETTA	TOTALE
ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità senza antibiotico 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Lotto 390		SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERINO	AOI IIIAI AIII	ASF CALIAMOSETTA	
ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico 100 0 0 0 0 0 100 0 100 0 100 100 100		PALERMO					100
lavaggi pulsati monouso sterili 100 0 0 0 0 100 100 100 100 100 100 1	ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 40 g ad alta viscosità senza antibiotico	PALERMO 100	0	0	0	0	
Lette 391 ARNAS CIVICO AO RIUNITI VILLA AOU POLICLINICO PAOLO TOTALE	ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 40 g ad alta viscosità senza antibiotico ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 40 g ad alta viscosità con antibiotico	100 100	0	0	0 0	0	100
	ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 40 g ad alta viscosità senza antibiotico ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 40 g ad alta viscosità con antibiotico ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità senza antibiotico	100 100 100 100	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	100 100
PALERMO SOFIA CERVELLO GIACCONE PALERMO ASP TRAPANI ASP CALTANISSETTA	ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 40 g ad alta viscosità senza antibiotico ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 40 g ad alta viscosità con antibiotico ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità senza antibiotico ciotole monouso sterili per preparazione cemento con spatola e filtro, con cemento da 60 g a bassa viscosità con antibiotico	100 100 100 100 100	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	100 100 100

Sistema con struttura mesh di supporto esterno per impianti di innesti autologhi nel by-pass periferico tramite vena o nella ricostruzione di vasi arteriosi periferici e non. Mesh in cromo cobalto ultra flessibile che serve da scaffolding esterno come protezione da kinking e da compressione						
della vena assicurandone una migliore pervietà e prevenendo la post dilatazione dopo l'impianto. Disponibile nelle seguenti configurazioni:						
a) Diametro interno 6,8 e 7,8 mm con lunghezze da 4 a 23 mm	10	0	0	0	0	10
b) Diametro interno da 4,2 a 5,6 mm con lunghezze da 10 a 90 cm	10	0	0	0	0	10
Lotto 392	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Elettrodo/sonda "Pens Therapy" percutanea , monopolare, flessibile, per un migliore adattamento al decorso anatomico del nervo, stimolazione elettrica percutanea dei nervi periferici e delle terminazioni nervose periferiche per il trattamento del dolore,						
Diametro delle sonde da 2, 5, 10,15 e 20 cm, passaggio alternativamente in automatico da 2 Hz a 100 Hz e viceversa, ogni 3 secondi.	300	0	0	0	0	300
Lotto 393	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema per radiofrequenza per il trattamento del dolore neuropatico						
Kit Radiofrequenza da 54mm Ecogenico	100	0	0	0	0	100
Composto da:						
Nr. 2 Ago/Cannula Ecogenica Monouso avente le seguenti misure/caratteristiche (54mm di lunghezza, 22 Gauge, Punta Attiva 4mm), dotato di superficie esterna extraliscia e rivestita lungo il profilo dell'ago nella parte del rivestimento isolante con materiale Ecoriflettente che lo rende visibile all'ecografo						
Nr.1 Termocoppia Monouso (54mm di lunghezza)						
Nr. 1 Placca Neutra						
Lotto 394	ARNAS CIVICO	AO RIUNITI VILLA	AOU POLICLINICO PAOLO			TOTALE
	PALERMO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	
Kit Radiofrequenza da 100 mm Ecogenico	100	0	0	0	0	100
Composto da:						
Nr. 2 Ago/Cannula Ecogenica Monouso avente le seguenti misure/caratteristiche (100mm di lunghezza, 22 Gauge, Punta Attiva 5mm), dotato di superficie esterna extraliscia e rivestita lungo il profilo dell'ago nella parte del rivestimento isolante con materiale Ecoriflettente che lo rende visibile all'ecografo						
Nr.1 Termocoppia Monouso (100mm di lunghezza)						
Nr. 1 Placca Neutra						
Lotto 395	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Kit Radiofrequenza da 150mm:	100	0	0	0	0	100
Composto da:						
Nr. 2 Aghi/Cannula Monouso avente le seguenti misure/caratteristiche (150mm di lunghezza, 20 Gauge, Punta Attiva 5mm)						
Nr.1 Termocoppia Monouso (150mm di lunghezza)						
Nr. 1 Placca Neutra						
Lotto 396	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Dispositivo per radiofrequenza pulsata, stimolazione e infusione di farmaci nello spazio epidurale dalle seguenti caratteristiche:	100	0	0	0	0	100
Dotato di elettrocatetere bipolare con diametro da circa 5 Fr lungo almeno 35 cm, con due elettrodi distali lunghi 4 mm circa distanziati non più di 10 mm, posizionati in prossimità della punta, dedicati alla stimolazione bipolare e alla radiofrequenza. Il sistema non richiede l'utilizzo di una placca di dispersione						
Dotato di un manipolo ergonomico con comandi per azionare i movimenti diretti a curvare ed orientare la punta dell'elettrocatetere e con meccanismo di blocco della punta -Dotato di una via d'infusione nel catetere con foro in punta e con fori laterali in prossimità della punta Presenza di apposita prolunga removibile per consentire di eseguire l'infusione a distanza. Possibilità di mantenere il catetere in sito (con possibilità di collegamento ad una prolunga) per permettere successive infusioni di farmaci						
Dotato di un introduttore con ago e cannula. Il diametro esterno della cannula/introduttore						
Dotato di un cavo elettrico di collegamento con connettore dedicato per una connessione diretta ad ogni diverso generatore di radiofrequenza. Non e' richiesto l'uso di adattatori						
Assenza di mandrino/mandrino integrato	A DALA C. CHARLE	40 500000000000000000000000000000000000	A OU DOLLOU WAS SAID			
Lotto 397	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema totalmente impiantabile per la neuro modulazione dei nervi periferici nel trattamento del dolore cronico dalle seguenti caratteristiche:	20	0	0	0	0	20
Il sistema è composto da un elettrocatetere totalmente impiantabile dotato di una parte ricevente che comunica via wireless con un trasmettitore di impulsi esterno che viene assicurato alla superficie cutanea attraverso elettrodi superficiali appositamente progettati. Il sistema di neuromodulazione deve consentire di effettuare la stimolazione di un singolo nervo periferico target attraverso una procedura minimamente invasiva. L'accoppiamento wireless tra elettrocatetere e trasmettitore esterno di impulsi offre al paziente una gestione semplice della stimolazione attraverso un piccolo programmatore paziente ricaricabile.						
ll sistema deve essere così composto: N.1 L'Elettrocatetere impiantabile, per via percutanea, dalle seguenti caratteristiche:						
Dotato di 3 elettrodi a canale singolo distali, programmabili come anodi e sistema di ancoraggio al nervo, con 4 alette, posto prima degli elettrodi. Nella parte prossimale e' presente un ricevitore integrato che riceve, per induzione elettromagnetica, il segnale di stimolazione dal Generatore/Trasmettitore esterno, per l'attivazione e l'alimentazione del sistema. Lunghezza elettrocatetere 15 cm circa. Compatibilità' con risonanza magnetica 1.5 e 3 Tesla. N.1 Tester Esterno per effettuare il test di stimolazione durante la procedura di impianto per un corretto posizionamento dell'elettrocatetere. N.1 Sonda di stimolazione per individuare il nervo, collegata al Tester.						
		i				

N.1 Elettrodo/Catodo superficiale, con sistema di fissaggio alla cute mediante due cuscinetti in gel adesivi e sistema di aggancio al Generatore/Trasmettitore.						
N.1 Generatore/Trasmettitore di impulsi elettrici ricaricabile esterno di dimensioni ridotte che genera il segnale di stimolazione e lo trasmette, mediante per induzione elettromagnetica, all'elettrocatetere attraverso l'elettrodo/Catodo su cui è agganciato.						
N.1 Programmatore Paziente di dimensioni ridotte, in grado di memorizzare e selezionare fino a 8 programmi diversi di stimolazione. Per On/off e regolazione intensità di stimolazione. Comunicazione wireless con il Generatore/Trasmettitore.						
Il sistema deve possedere la certificazione CE e l'approvazione FDA per la stimolazione dei nervi periferici per il trattamento del dolore cronico non rispondente alle terapie convenzionali, il cui uso è comprovato da studi clinici.						
La ditta aggiudicataria dovrà fornire anche un Programmatore Medico per la programmazione del Generatore/trasmettitore esterno						
Lotto 398	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Dispositivo epidurale per peridurolisi o lisi delle aderenze chimica e/o meccanica con test di evocazione elettrica dalle seguenti						
caratteristiche: Dispositivo con Elettrocatetere epidurale monopolare con punta attiva stimolante e orientabile mediante manipolo dotato di meccanismo di orientamento, per infusione di farmaci e stimolazione come test di evocazione elettrica per individuare il target da trattare nello spazio						
epidurale. Dotato di un manipolo ergonomico con comandi per azionare i movimenti diretti a curvare ed orientare la punta del catetere e con meccanismo di blocco della punta;						
Ootato di un elettrocatetere con diametro da 5 Fr e lungo 35 cm circa, con un elettrodo distale dedicato alla stimolazione, posizionato dopo l'angolo di curvatura in prossimità della punta. L'elettrodo distale è lungo 4mm circa;	100	0	0	0	0	100
Dotato di placca di dispersione; Dotato di una via d'infusione nel catetere con foro in punta e con 4 fori laterali in prossimità della punta. Presenza di apposita prolunga removibile per consentire di eseguire l'infusione a distanza. Possibilità di mantenere il catetere in sito (con possibilità di collegamento ad una prolunga) per permettere successive infusioni di farmaci.						
Dotato di un introduttore con ago e cannula . Il diametro esterno della cannula/introduttore non deve essere più di 2,5 mm						
Dotato di un cavo elettrico di collegamento con connettore dedicato per una connessione diretta ad un Generatore o Elettrostimolatore. Assenza di mandrino/mandrino integrato.						
Lotto 399	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Catetere video guidato orientabile monouso ideato per eseguire procedure di endoscopia spinale percutanea nello spazio epidurale del tratto lombo-sacrale dalle seguenti caratteristiche:	100	0	0	0	0	100
Dotato di un catetere orientabile						
Dotato di un manipolo con meccanismo e comandi per azionare i movimenti diretti ad orientare e curvare il tratto distale, punta, del catetere. Il meccanismo d'orientamento della punta facilita, sotto controllo radiologico (fluoroscopio), la navigazione e l'avanzamento del catetere all'interno dello spazio epidurale, anche in presenza di tessuto fibroso, con il vantaggio di ottenere un più rapido, preciso e mirato raggiungimento del target da trattare. Sul manipolo devono essere presenti gli ingressi di quattro canali operativi di lavoro;						
Possibilità di un meccanismo di blocco della punta dell'elettrocatetere, presente sul manipolo.						
Dotato di quattro canali operativi. Un primo canale dedicato per l'inserimento di endoscopi flessibili a fibre ottiche, con valvola rotante a tenuta di blocco per evitare il suo sposizionamento. Un secondo canale dedicato per l'inserimento di microstrumenti chirurgici dedicati e dispositivi vari, con valvola rotante a tenuta. Un terzo canale laterale dedicato come via di infusione, per l'erogazione di soluzione salina e/o somministrazioni di farmaci. Un quarto canale laterale al quale deve essere possibile collegare un set di raccolta liquidi che contribuisce a determinare un circuito chiuso. Il set deve essere dotato di una sacca di raccolta graduata da 250 ml che consente all'operatore di leggere sempre il volume di liquido raccolto e tenere sotto controllo il rapporto tra il liquido iniettato e il volume del liquido raccolto.						
Il set d'infusione e il set di raccolta liquidi devono essere presenti all'interno del Kit introduzione dedicato per il sistema						
Dotato di un mandrino removibile. Nel l'ingresso del canale in cui viene inserito il mandrino deve essere presente una valvola rotante a tenuta di blocco per evitare il suo sposizionamento.						
Lotto 400	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema ad Ultrasuoni piezoelettrico per Debridement, Killing batterico delle ferite ed Osterotomia composto da un disintegratore ad ultrasuoni per il debridement a 27 KHZ, killing batterico delle ferite a 35 KHZ, osteotomie a 27 KHZ e taglio e coaugulo a 50 KHZ, avente le caratteristiche tecniche minime di seguito riportate:						
doppio canale/motore per poter consentire l'uso di due manipoli contemporaneamente con doppio pedale indipendenti e separati tra loro						
deve utilizzare manipoli a tecnologia piezoelettrica con doppio sistema di raffreddamento ad aria ed acqua						
3 diverse frequenze di utilizzo (27khz, 35khz e 50khz)						
					1	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					+	
disponibilità di Manipolo a 27Khz di frequenze per debridement ferite e osteotomie						
disponibilità di Manipolo a 27Khz di frequenze per debridement ferite e osteotomie disponibilità d Manipolo a 35Khz di frequenze per killing batterico ferite						
disponibilità di Manipolo a 27Khz di frequenze per debridement ferite e osteotomie disponibilità d Manipolo a 35Khz di frequenze per killing batterico ferite disponibilità di Manipolo a 50Khz di frequenze per taglio e coagulo						
disponibilità di Manipolo a 27Khz di frequenze per debridement ferite e osteotomie disponibilità d Manipolo a 35Khz di frequenze per killing batterico ferite disponibilità di Manipolo a 50Khz di frequenze per taglio e coagulo deve poter utilizzare Punte terminali in titanio medicale Ti6Al4V ASTM grado 5 Eli dedicate per debridement, osteotomia, killing batterico e taglio e coagulo da collegarsi al relativo manipolo						
disponibilità di Manipolo a 27Khz di frequenze per debridement ferite e osteotomie disponibilità di Manipolo a 35Khz di frequenze per killing batterico ferite disponibilità di Manipolo a 50Khz di frequenze per taglio e coagulo deve poter utilizzare Punte terminali in titanio medicale Ti6Al4V ASTM grado 5 Eli dedicate per debridement, osteotomia, killing batterico e taglio e coagulo da collegarsi al relativo manipolo Disponibilità di punte dedicate per eseguire osteotomie a 27 KHz in particolare di punta corta ad arco dentata dimensione lama 20x5,4 mm larghezza spessore punta da 0,6 mm a 0,9 mm, punta lunga ad arco con un lato dentato dimensione lama 25x5,4 mm larghezza spessore punta da 0,6 mm a 0,9 mm, di punta ad arco tutta dentata dimensione lama 25x5,4 mm larghezza spessore punta da 0,6 mm a						
deve funzionare con manipoli a tecnologia piezoelettrica a 27Khz, 35Khz e 50Khz di frequenze disponibilità di Manipolo a 27Khz di frequenze per debridement ferite e osteotomie disponibilità di Manipolo a 35Khz di frequenze per killing batterico ferite disponibilità di Manipolo a 50Khz di frequenze per taglio e coagulo deve poter utilizzare Punte terminali in titanio medicale Ti6Al4V ASTM grado 5 Eli dedicate per debridement, osteotomia, killing batterico e taglio e coagulo da collegarsi al relativo manipolo Disponibilità di punte dedicate per eseguire osteotomie a 27 KHz in particolare di punta corta ad arco dentata dimensione lama 20x5,4 mm larghezza spessore punta da 0,6 mm a 0,9 mm, punta lunga ad arco con un lato dentato dimensione lama 25x5,4 mm larghezza spessore punta da 0,6 mm a 0,9 mm, di punta ad arco tutta dentata dimensione lama 25x5,4 mm larghezza spessore punta da 0,6 mm a 0,9 mm e di punta a lama obliqua inferiore e denti su tre lati dimensione lama 5 mm larghezza spessore 0,6 mm manipolo sterilizzabile e separato dalla punta						
disponibilità di Manipolo a 27Khz di frequenze per debridement ferite e osteotomie disponibilità di Manipolo a 35Khz di frequenze per killing batterico ferite disponibilità di Manipolo a 50Khz di frequenze per taglio e coagulo deve poter utilizzare Punte terminali in titanio medicale Ti6Al4V ASTM grado 5 Eli dedicate per debridement, osteotomia, killing batterico e taglio e coagulo da collegarsi al relativo manipolo Disponibilità di punte dedicate per eseguire osteotomie a 27 KHz in particolare di punta corta ad arco dentata dimensione lama 20x5,4 mm larghezza spessore punta da 0,6 mm a 0,9 mm, punta lunga ad arco con un lato dentato dimensione lama 25x5,4 mm larghezza spessore punta da 0,6 mm a 0,9 mm, di punta ad arco tutta dentata dimensione lama 25x5,4 mm larghezza spessore punta da 0,6 mm a 0,9 mm e di punta a lama obliqua inferiore e denti su tre lati dimensione lama 5 mm larghezza spessore 0,6 mm	2	0	0	0	0	2
disponibilità di Manipolo a 27Khz di frequenze per debridement ferite e osteotomie disponibilità di Manipolo a 35Khz di frequenze per killing batterico ferite disponibilità di Manipolo a 50Khz di frequenze per taglio e coagulo deve poter utilizzare Punte terminali in titanio medicale Ti6Al4V ASTM grado 5 Eli dedicate per debridement, osteotomia, killing batterico e taglio e coagulo da collegarsi al relativo manipolo Disponibilità di punte dedicate per eseguire osteotomie a 27 KHz in particolare di punta corta ad arco dentata dimensione lama 20x5,4 mm larghezza spessore punta da 0,6 mm a 0,9 mm, punta lunga ad arco con un lato dentato dimensione lama 25x5,4 mm larghezza spessore punta da 0,6 mm a 0,9 mm, di punta ad arco tutta dentata dimensione lama 25x5,4 mm larghezza spessore punta da 0,6 mm a 0,9 mm e di punta a lama obliqua inferiore e denti su tre lati dimensione lama 5 mm larghezza spessore 0,6 mm manipolo sterilizzabile e separato dalla punta Manipoli risterilizzabile avente le seguenti caratteristiche: tecnologia piezoelettrica con frequenza da 27khz per eseguire il debridement	2	0	0	0	0	2

Chiava dinamamatriaa riatarilizzahila		^		^	^	•
Chiave dinamometrica risterilizzabile	2	0	0	0	0	2
Punte pluriuso terminali in titanio medicale Ti6Al4V ASTM grado 5 Eli di diverse forme e misure dedicate per eseguire osteotomie, debridement, killing batterico, taglio e coagulo.	20	0	0	0	0	20
Pedale eletttromeccanico	1	0	0	0	0	1
kit monouso copri manipolo	10	0	0	0	0	10
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO "SERVICE FULL RISK" PER TUTTA LA DURATA CONTRATTUALE		-	-		-	-
L'APPARECCHIATURA						
Lotto 401	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO	AOU POLICLINICO PAOLO GIACCONE PALERMO	ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
	PALERINO	SOFIA CERVELLO	GIACCONE PALERINO	ASP TRAPANI	ASP CALIANISSET IA	
Generatore di impulsi impiantabile ricaricabile doppio canale con le seguenti caratteristiche: Stimolazione con modalità sia a tensione costante che a corrente costante. Stimolazione a doppio canale separato con ampiezza e durata dell'impulso indipendente. Stimolazione continua o ciclica. Sistema di controllo dello stato della batteria e della durata prevista dello stimolatore. Sistema di misurazione dell'impedenza del circuito elettrodi/stimolatore secondo la configurazione stimolante e possibilità di effettuare misurazione non invasiva e automatica delle impedenze di tutte le possibili coppie di elettrodi. Compatibile alla risonanza magnetica total body a 1,5 T	5	0	0	0	0	5
Generatore di impulsi impiantabile non ricaricabile doppio canale con le seguenti caratteristiche: Stimolazione con modalità sia a tensione costante che a corrente costante. Stimolazione a doppio canale separato con ampiezza e durata dell'impulso indipendente. Stimolazione continua o ciclica. Sistema di controllo dello stato della batteria e della durata prevista dello stimolatore. Sistema di misurazione dell'impedenza del circuito elettrodi/stimolatore secondo la configurazione stimolante e possibilità di effettuare misurazione non invasiva e automatica delle impedenze di tutte le possibili coppie di elettrodi. Compatibile alla risonanza magnetica total body a 1,5 T						
	5	0	0	0	0	5
Generatore di impulsi impiantabile non ricaricabile singolo canale con le seguenti caratteristiche: Stimolazione con modalità sia a tensione costante che a corrente costante. Stimolazione a singolo canale con regolazione di ampiezza e durata dell'impulso. Stimolazione continua o ciclica. Sistema di controllo dello stato della batteria e della durata prevista dello stimolatore. Sistema di misurazione dell'impedenza del circuito elettrodi/stimolatore secondo la configurazione stimolante e possibilità di effettuare misurazione non invasiva e automatica						
delle impedenze di tutte le possibili coppie di elettrodi . Compatibile alla risonanza magnetica total body a 1,5 T	2	0	0	0	o	2
Sistema di ricarica completo di cintura dato in dotazione al paziente con possibilità di ricarica dello stimolatore attraverso un accumulatore/caricatore da ricaricare preventivamente attraverso una presa di corrente esterna oppure utilizzabile connesso alla presa	5	0	0	0	0	5
Elettrocatetere quadripolare a bassa impedenza a forma cilindrica per la stimolazione cerebrale profonda. 4 elettrodi selezionabili in platino-iridio forma cilindrica. Lunghezze da 28 o 40 cm.	15	0	0	0	0	15
Cavo di estensione estensibile in maniera elastica fino al 15%. Varie lunghezze	30	0	0	0	0	30
Programmatore dedicato per paziente con possibilità accensione e spegnimento del generatore di impulsi e regolazione parametri		-				
stimolazione entro limiti prefissati dal medico	15	0	0	0	0	15
Sistema di fissaggio per elettrocatetere.	30	0	0	0	0	30
Microelettrodo per la registrazione / stimolazione intraoperatoria	30	0	0	0	0	30
Cavo per connessione microelettrodi ad apparecchiatura per registrazione stimolazione intraoperatoria	30	0	0	0	0	30
Cannula per posizionamento microelettrodo	30	0	0	0	0	30
Cannula per posizionamento elettrocatetere	30	0	0	0	0	30
L'impianto dei sistemi deve essere certificato per la RMN total body a 1,5 T						
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' METTERE A DISPOSIZIONE IL PROGRAMMATORE PORTATILE O PC PORTATILE COMPLETO DI SOFTWARE, IL DISPOSITIVO DI TELEMETRIA, CARTA STAMPANTE, NECESSARI AL SUO FUNZIONAMENTO PER L'INTERO PERIODO DEL CONTRATTO DI FORNITURA.						
ADATTATORI	30	0	0	0	0	30
Lotto 402	ARNAS CIVICO PALERMO	AO RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO		ASP TRAPANI	ASP CALTANISSETTA	TOTALE
Sistema impiantabile di Neuromodulazione Sacrale per il trattamento cronico dei disturbi del pavimento pelvico femminile e maschile.Generatore di impulsi impiantabili, multi programmabile studiato per la stimolazione del sistema nervoso periferico o della muscolatura quando viene collegato ad un elettrodo multipolare. Lo stimolatore deve presentare un'ampia gamma di parametri e modalità di stimolazione programmabili per via telemetrica in modo non invasivo. Deve fornire le informazioni relative ai parametri in uso e la storia della programmazione fatta dal paziente.	10	0	0	0	0	10
Elettrocatetere quadri polare per impianto per via percutanea con l'ausilio di un sistema di introduzione dedicato. Deve essere dotato di un sistema di ancoraggio auto fissante sovra sacrale realizzato tramite alette flessibili solidali al corpo e di un elettrodo di lunghezza maggiorata avoolto a spirale studiato per una più efficiente stimolazione del nervo sacrale e un maggior confort per il paziente. Lunghezze: 28-30-41 cm	10	0	0	0	0	10
Programmatore paziente che deve consentire al paziente di regolare autonomamente l'intensità di stimolazione entro un intervallo reimpostato dal medico, di accendere e spegnere lo stimolatore e di cambiare almeno 4 programmi (insieme di parametri impostati dal medico).	10	0	0	0	0	10
stimolatore esterno di prova	10	0	0	<u> </u>	0	10
Cavo di prova	10	0	0	0	0	10
Kit di introduzione percutanea dedicato al tipo di elettrocatetere in uso.	10	0	0	0	0	10
LA DITTA AGGIUDICATARIA DOVRA' FORNIRE IN USO GRATUITO IL PROGRAMMATORE ED IL SOFTWARE		,	•	<u> </u>	-	