

962	Protesi vascolare Retta con rinforzo in poliestere knitted doppio velour impregnata a tutto spessore di collagene bovino di tipo I, permeabilità all'acqua ridottissima ≤0,1ml/cm2/min, sterilizzazione ad ossido di etilene. Nelle seguenti misure:							33184000-3						
									a	lunghezza da 40cm in diametri da 6/8mm	38	114	102.600,00 €	33184000-3
									b	lunghezza da 60 e 80 cm in diametri da 6/7/8mm	36	108	108.000,00 €	33184000-3
963	Set per accesso comprensivo di catetere da supporto guaina flexor da 5fr specificatamente disegnata con shaft rastremato a 4fr lungo 55 e 90cm per assicurare la transuzione senza scalino con il catetere da supporto, punta radiopaca e rivestimento idrofilico, tip in tungsteno per migliorare la forza di spinta e la navigabilità, peel-away, catetere da supporto da 4fr, il sistema compatibile con introduttore 7fr. accetta guida .035inch. possibilità di set con cateteri dritti o curvi da 65 o 100cm. Sterile e monouso.							33141000-0						
									a	anelli monouso con morsetti a vite mis25x25cm 16,6x16,6cm	31	93	22.320,00 €	33141000-0
									b	anello monouso con morsetti a vite peso tra 50 e 100gr mis. 18x18cm, 29x19cm, 35x22cm, 23x19cm, 26x19mm e 32x22cm	41	123	18.450,00 €	33141000-0
964	Sistema di divaricazione autostatico e monouso per sling e superficie, composto da anelli e retrattori nelle seguenti misure:							33141000-0						
									c	retrattori in silicone da 5, 7 e 9mm a uncino doppio acuto, 13x16mm a valva unica, 13mm a punta smussa, 14x16mm adue dita smusse, 16mm ad uncino doppio, 20x16 mm a quattro dita smusse 20mm a tre dita, 6,5x16mm a valva unica, 12mm ad elastico lungo, doppio uncino e doppio elastico	61	183	8.235,00 €	33141000-0
									d	retrattori standard taglienti, standard smussi, grande smussi	61	183	4.575,00 €	33141000-0
965	Cover monouso per padella con prefalda e tasca interna adesiva con pellicola idrosolubile gelificante misura 600x500 mm							33141000-0						
									a	Sistema monouso per urine con prefalda e tasca interna bioadesiva con pellicola idrosolubile gelificante misura 160x380mm	105	315	409,50 €	33141000-0
									b	Sistema per rigurgido con prefalda e tasca interna adesiva con pellicola idrosolubile gelificante misura 250 x 250 mm	100	300	390,00 €	33141000-0

966	d	Sacca secondaria monouso per svuotamento sacca primaria composta da: sacca da 2000ml con polvere assorbente idrosolubile, raccordo universale, con valvola antireflusso, adatto a tutti i sistemi di drenaggio urinario, privo di lattice monouso, non sterile, con polvere assorbente racchiusa in film idrosolubile.	100	300	1.500,00 €	33141000-0
	e	come sopra da 5000 ml	50	150	900,00 €	33141000-0
	f	come sopra da 5000 ml con prolunga per endoscopio	50	150	975,00 €	33141000-0
	a	Sistema di trasporto dei campioni biopitici con formalina in sicurezza composto da: Contenitore secondario con maglia a chiusura ermetica e chiusure laterali in polipropilene (non metalliche), supporto assorbente 750 ml per box in posizione verticale massimo 8 pezzi. Se cono normativa di sicurezza P650	320	960	192.000,00 €	33141000-0
	b	Contenitore con capsula sigillata contenente liquido fissativo a base di formalina, ghiera di sicurezza, tappo frontale, contenitore con soluzione tampone (fisiologica + fosfato) in cui collocare il campione da analizzare, codice colore per identificazione, nelle seguenti misure:	220	660		33141000-0
	c	20ml	70	210	735,00 €	33141000-0
967	d	30ml	70	210	840,00 €	33141000-0
	e	60ml	100	300	1.500,00 €	33141000-0
	f	90ml	140	420	2.520,00 €	33141000-0
	a	set per biopsia multiprelievo tessuti molli con ago automatico varie misure e telino, num. 4 contenitore da 90ml con capsula sigillata contenente liquido fissativo a base di formalina, ghiera di sicurezza, tappo frontale, contenitore con soluzione tampone (fisiologica + fosfato) in cui collocare il campione da analizzare, codice colore per identificazione. I kit potranno essere personalizzati secondo esigenze del reparto.	50	150	13.500,00 €	33141000-0
	b	set per biopsia renale multiprelievo tessuti molli con ago automatico varie misure e telino, num. 2 contenitore da 20ml con capsula sigillata contenente liquido fissativo a base di formalina, ghiera di sicurezza, tappo frontale, contenitore con soluzione tampone (fisiologica + fosfato) in cui collocare il campione da analizzare, codice colore per identificazione. I kit potranno essere personalizzati secondo esigenze del reparto.	50	150	12.000,00 €	33141000-0

968	C	set per biopsia multiprelievo tessuti molli con ago automatico varie misure e telino, num. 2 contenitore da 30ml con capsula sigillata contenente liquido fissativo a base di formalina, ghiera di sicurezza, tappo frontale, contenitore con soluzione tampone (fisiologica + fosfato) in cui collocare il campione da analizzare, codice colore per identificazione. I kit potranno essere personalizzati secondo esigenze del reparto.	50	150	12.750,00 €	38.250,00 €	33141000-0
	a	Polvere emostatica riassorbibile a rapida azione, di derivazione da amido vegetale purificato, per il controllo di sanguinamenti venosi e arteriosi pronto all'uso nelle seguenti tipologie:					
	b	contenitore a soffietto da 1 g	21	63	9.450,00 €		33141000-0
	c	contenitore a soffietto da 3 g	21	63	18.900,00 €		33141000-0
	d	contenitore a soffietto da 5 g	21	63	33.075,00 €		33141000-0
	e	Applicatori accessori da 14 e da 38 cm	21	63	10.206,00 €		33141000-0
	f	Polvere superassorbente in poliacrilato di sodio reticolato o similari nelle seguenti tipologie:					
	g	Barattolo da 200g	30	90	1.800,00 €		33141000-0
	h	Barattolo da 400g	30	90	2.700,00 €		33141000-0
	i	Barattolo da 1000g	20	60	4.200,00 €		33141000-0
	j	Busta da 5g	20	60	30,00 €		33141000-0
	k	Busta da 10g	30	90	81,00 €		33141000-0
	l	Busta da 15g	35	105	136,50 €		33141000-0
	m	Busta da 50g	45	135	540,00 €		33141000-0
	n	Polvere per ferite chirurgiche di poli-2-idrossietilmetacrilato, di poli-2idrossipropilmetacrilato e sodio desossicolato. In blister da 0,75 gr.	70	210	21.000,00 €	102.118,50 €	33141000-0
969		MICROSFERE EMBOLIZZANTI					
	a	Microsfere embilizzanti costituite di particelle sferiche, biocompatibili e non riassorbibili in materiale poroso, costituite da amido di patate reticolato e alcool poli vinilico. Disponibili in una vasta gamma di misure (da 50 a 1400 µm), che vengono utilizzate per le seguenti procedure di embolizzazione: Embolizzazione dell'arteria uterina per fibromi (noti anche come leiomyomi uterini); Embolizzazione dell'arteria uterina per il trattamento dell'adenomiosi; Embolizzazione dell'iperplasia prostatica benigna per i pazienti con sintomi ostruttivi urinari refrattari che non sono idonei o rifiutano la terapia chirurgica; Trattamento preoperatorio di meningiomi	153	459	179.010,00 €		33141000-0

b	<p>Microsfere embolizzanti costituite di particelle sferiche, biocompatibili, non riassorbibili, idrofile, porose ed elastiche composte da un polimero reticolato con proprietà meccaniche, fisiche e chimiche appropriate che consentono alle microsfere di caricare il farmaco e consigliate per la chemio- embolizzazione di tumori e lesioni patologiche del fegato quali: carcinoma epatocellulare (HCC) non resecabile o ricorrente.</p> <p>Disponibilità in una gamma di sette dimensioni di diametro (da 50 a 1400 µm). Richiesto test in laboratorio che dimostra che le microsfere embolizzanti, dopo il caricamento del farmaco, è stabile per forma e dimensioni.</p>	61	183	172.020,00 €	351.030,00 €	33141000-0
970	<p>Sistema monouso composto da un'unità di controllo e catetere azionabile elettricamente, con punta a taglio differenziale e funzione di infusione ed aspirazione. Lunghezza da 120 a 145 cm, profilo da 2,3mm a 2,5mm, numero di lame: 5. Rivestimento del corpo del catetere in poliuretano.</p>	15	45	111.825,00 €	111.825,00 €	33141000-0
971	<p>Catetere per occlusione aortica temporanea a palloncino compliant, diametro esterno 7Fr, percutaneo, OTW su guida da 0,025" (fornita insieme con il catetere), privo punta atraumatica e lume per la misurazione della pressione, non idoneo anche per impiego extra ospedaliero</p>	40	120	180.000,00 €	180.000,00 €	33141000-0
972	<p>Catetere per occlusione aortica temporanea a palloncino compliant, diametro esterno 7Fr, percutaneo, autoportante (senza guida), con punta atraumatica e lume per la misurazione della pressione, idoneo anche per impiego extra ospedaliero</p>	15	45	135.000,00 €	135.000,00 €	33141000-0
973	<p>Catetere guida ad alto supporto per procedure periferiche complesse con punta pre-sagomabile a memoria di forma disponibile nelle versioni 0.035-0.018-0.014</p>	55	165	74.250,00 €	74.250,00 €	33141000-0
974	<p>Sistema catetere-dilatatore 8Fr che consente di effettuare procedure di PTA riducendo l'invasività di circa 2 Fr grazie al mancato utilizzo dell'introduttore. Il catetere deve essere costituito dall'intreccio di 8 guide piatte e 8 guide fini, con superficie interna in PTFE e superficie esterna in nylon, con rivestimento estremamente idrofilico. Il sistema deve essere provvisto di dilatatore per portare il catetere guida in sede direttamente sulla guida. Diametro interno: 2,29mm (0,090") - Diametro esterno: 2,80mm</p> <p>Lunghezza catetere: 90-120 cm disponibile in forma dritta o angolata 45</p>	95	285	46.554,75 €	46.554,75 €	33141000-0

975				30	90	108.000,00 €	108.000,00 €	33141000-0
976				42	126	289.800,00 €	289.800,00 €	33141000-0
977				343	1029	926.100,00 €	926.100,00 €	33141000-0
978				151	453	106.735,86 €	106.735,86 €	33141000-0
979				118	354	83.409,48 €	83.409,48 €	33141000-0

Cateteri dedicati con estensione in punta adatta per crossare lesioni complesse periferiche (cto) in arterie iliache, femorale superficiale, poliptea e vasi tibiali. Disponibile nelle versioni .035" .018" .014"

Cateteri multifunzione ad ago estraibile in punta per crossing CTO e rientro subintimale. Il catetere ha lo scopo di facilitare il pilotaggio e il posizionamento delle guide nel sistema vascolare periferico per via endoluminale o subintimale. Modelli compatibili con introduttore 4 Fr e 2.9 Fr e rispettivamente con guida 0.018" e 0.014". Disponibile in lunghezza 80 e 120 cm.

Cateteri a palloncino medicato per PTA a rilascio prolungato di Limus OTW compatibile con filo guida da 0,018" e lunghezza utile di 135 cm con tecnologia a microserbatoio di polimero biodegradabile in grado di garantire una farmacocinetica sostenuta di oltre 30 giorni, diametri da 2.00 a 7.00 mm e lunghezze da 20 a 150 mm.

Filo guida 0.018" per lesioni complesse e altamente calcifiche, in acciaio a corpo unico con rivestimento idrofilico e punta non rivestita. Stelo ad elemento unico dal tratto prossimale fino alla connessione col Tip e coil esterno con passaggio acciaio-platino senza soluzione di continuità. Presenza di tip microconico (Drilling technique) e/o punta rastremata a seconda del modello da 0.013" a 0.014", con differenti gradi di potere di penetrazione e di pesantezza della punta da 7.5 a 30 gr.

Filo guida 0.014" per lesioni complesse e altamente calcifiche, in acciaio a corpo unico con rivestimento idrofilico e punta non rivestita. Stelo ad elemento unico dal tratto prossimale fino alla connessione col Tip e coil esterno con passaggio acciaio-platino senza soluzione di continuità. Presenza tip microconico e/o di punta rastremata a seconda del modello da 0.008" a 0.009", con differenti gradi di potere di penetrazione e di pesantezza della punta da 12, 20, 40 gr.

980			Guida 0.014" e 0.018" da routine e per navigazione di vasi stretti e tortuosi. Anima in acciaio, stelo ad elemento unico dal tratto prossimale fino alla connessione col Tip e coil esterno con passaggio acciaio-platino senza soluzione di continuità. Presenza di cover polimerica e rivestimento idrofilo per la navigazione in anatomiche tortuose e strette. Grammatura della punta da 1 a 4 gf. Sliding Technique.	160	480	113.097,60 €	113.097,60 €	33141000-0
981			Introduttore armato per procedure endovascolari in poliuretano rinforzato con acciaio inossidabile e dotato di un dilatatore (2 per il modello da 15cm). Rivestimento idrofobico fino a 15 cm dalla punta distale, lume interno rivestito in PTFE, punta atraumatica con marker in platino e iridio. La valvola emostatica con stopcock a 3 vie è distaccabile. Diametri da 4Fr a 8Fr, lunghezze da 15 a 90 cm. Disponibile anche nella versione Firm, con maggior rigidità e supporto.	45	135	35.100,00 €	35.100,00 €	33141000-0

982	235	705	846.000,00 €	846.000,00 €	33141000-0
<p>Microcatetere composto da una maglia intrecciata di 16 fili di tungsteno sull'intera lunghezza del microcatetere. La struttura di tungsteno è esternamente rivestita da materiale polimerico per garantire una flessibilità graduale dello shaft: più supportivo nella porzione prossimale e più flessibile in quella distale consentendo ottime performance in termini di pushability, trackability e torqueability, rivestimento idrofilo della porzione distale di 50 cm (per i microcateteri lunghi 105 cm), 70 cm (per i microcateteri lunghi 130 cm) e 90 cm (per i microcateteri lunghi 150 cm). Internamente realizzato in PTFE (politetrafluoroetilene) per agevolare al suo interno lo scorrimento del filo guida e di altri dispositivi ed agenti embolizzanti. La punta è caratterizzata negli 11 mm più distali (compresi tra 2 marker radiopachi) da una serie di fessure laterali con dimensione inferiore a 70 µm che consentono al mezzo di contrasto di fuoriuscire radialmente oltre che distalmente. Durante l'iniezione delle particelle embolizzanti, il contrasto filtrato radialmente crea una barriera fluida intorno alla punta del microcatetere. Le particelle, di dimensione superiore rispetto a quella delle fessure, fuoriescono invece solo distalmente. La barriera fluidodinamica generata dal mezzo di contrasto intorno alla punta del microcatetere controlla il reflusso delle particelle iniettate con due effetti: riduzione della possibilità di embolizzazione di vasi sani circostanti la lesione e che non debbano essere oggetto del trattamento; incremento della quantità di particelle che raggiungono la lesione con conseguente maggior efficacia del trattamento per il paziente. disponibili con 3 diversi diametri distali: 2.4 F (lume interno 0.022" e diametro prossimale 2.9 F) guida accettata 0,18"; 2.7 F (lume interno 0.025" e diametro prossimale 2.9 F) guida accettata 0,021"; 2.8 F (lume interno 0.027" e diametro prossimale 3.0 F) guida accettata 0,21". Lunghezze 105 cm, 130 cm e 150 cm e 1200 PSI. microsfere compatibili 2.9/2.4 fr - 2.9/2.7 fr 700-500 µm e 3.0/2.8 fr 70/700 µm .</p>					

983				5	15	27.000,00 €	27.000,00 €	33141000-0
<p>Spirali in platino a distacco controllato di tipo termo meccanico, per il trattamento di aneurismi intracranici. Disponibili come diametro primario da circa 0.010" a 0.015" e a diversi gradi di morbidezza. Geometria variabile con diametri da 1.5 a 24mm e lunghezze da 1 a 60cm. Possibilità di avere sia la versione inerte (Prolene 10 all'interno della spirale) che bioattiva (PGA all'interno della spirale).</p>								
984				25	75	75.000,00 €	75.000,00 €	33141000-0
<p>Spirali per embolizzazione di aneurismi e malformazioni vascolari in platino o platino-tungsteno con monofilamento antistrappo in prolene 10, loop randomico e elicoidale con diametro primario in platino 0.09" e 0.012" diametro filamento spirali da 0.0015" e 0.002" che permettono di avere diversi gradi di rigidità. Spirali caratterizzate da meccanismo di rilascio con distacco termomeccanico con design a doppio anello per ridurre la traumaticità. Disponibili diverse misure di diametri, da 1mm a 12mm, e lunghezze, da 1cm a 30cm. Per spirali di diametro superiore a 4mm il primo loop deve essere 1/3 più piccolo del loop nominale. Compatibilità con micro cateteri di diametro interno da 0.0165".</p>								
985				180	540	124.200,00 €	124.200,00 €	33141000-0
<p>Microguida periferica 0,016" per embolizzazione supersellettiva con elevate capacità di torsione, di scivolamento e mantenimento della forma del tip. Anima in acciaio e stelo ad elemento unico dal tratto prossimale fino alla connessione col Tip che consente un ottimo controllo di torsione e supporto. Cover polimerica e rivestimento idrofilo per permettere la navigazione in vasi distali molto tortuosi. Il tratto distale della guida, provvisto di doppio coil, è estremamente radiopaco e preformabile. Lunghezza 165-180 cm</p>								
986				135	405	263.250,00 €	263.250,00 €	33141000-0
<p>Microcatetere supersellettivo per applicazioni radiologiche (infusione liquido di contrasto, iniezione materiale embolico e farmaci). Microcatetere rastremato con possibilità di lume interno da 0.017" a 0.027". Struttura a guide intrecciate in tungsteno per consentire di supportare elevate pressioni. Lunghezza fino a 150 cm, dritto e angolato. Massima pressione sostenuta: 1.000 psi</p>								

987				60	180	144.000,00 €	144.000,00 €	33141000-0
988				85	255	306.000,00 €	306.000,00 €	33141000-0
989				67	201	249.642,00 €	249.642,00 €	33141000-0
990				15	45	112.500,00 €	112.500,00 €	33141000-0
991				17	51	81.600,00 €	81.600,00 €	33141000-0

Microcatetere superselettivo per applicazioni radiologiche (infusione liquido di contrasto, iniezione materiale embolico e farmaci). Microcatetere rastremato (tip da 2.6 Fr) con lume interno da 0.027". Confezione completa di microcatetere, Guida in nitinolo con rivestimento polimerico e idrofilico diametro 0.021 " e torquer. Struttura a guide intrecciate in tungsteno per consentire di supportare elevate pressioni. Lunghezza fino a 150 cm, dritto e angolato. Massima pressione sostenuta: 1.000 psi.

Plug per l'embolizzazione di arterie e vene nella vascolatura periferica, costituito da un device in schiuma polimerica a memoria di forma, poroso e autoespandibile. In versione con o senza spirale di ancoraggio elicoidale preformata distale in niinol e platino.
Marker a banda proximale in platino. Il plug è fornito crimpato e precaricato in un introduttore. Vasi trattabili tra i 2 e i 10 mm di diametro. Misure varie.

Microparticelle embolizzanti caricabili con Doxorubicina-HCl ed Irinotecan-HCl in grado di trasportare fino a 150mg di farmaco con una sola siringa da 3ml. La gamma comprende i calibri da 40, 75 e 100 micron precaricate in siringhe da 2ml e 3ml. Le microsfere devono essere composte da un corpo centrale con anima in gel (HYDROGEL CORE) e rivestita da un polimero biocompatibile di POLIZENE F.

Sistema di trombectomia meccanica e farmacologica nel sistema vascolare periferico composto da un catetere d'aspirazione a doppio lume coassiale con marker radiopaco in punta distale, una pompa peristaltica e una pompa a vuoto per la suzione del trombo attraverso il lume primario del catetere. Il sistema deve prevedere un kit sterile con catetere e accessori di collegamento alla pompa peristaltica e un kit non sterile contenente tubi di collegamento alla pompa a vuoto.
Misure catetere disponibili: 6 Fr x 120 cm, 8 Fr x 100 cm

Sistema di filtrazione cavale in acciaio 316 L, privo di saldature, conservato in posizione aperta, 9 gambe, introduttore 7 F, spingitore, ago e guida. Accesso giugulare, femorale e brachiale. Il filtro deve poter essere recuperato con apposito kit compatibile.

992			17	51	75.735,00 €	75.735,00 €	33141000-0
		Sistema di recupero e riposizionamento filtro cavale, accesso giugulare 9F, con sistema di aggancio distale, dritto o preformato. Compatibile con filtro cavale ALN					
993			65	195	117.000,00 €	117.000,00 €	33141000-0
		Sistema per il trattamento delle vene varicose e delle telangectasie composto da: generatore a RF touch screen con porte di connessione per portaaghi e catetere e comando a pedale. Kit cateteri per ablazione vene varicose da 1 a 5 mm ago 24 e 20 g watt 5-9 e 11-15 3 beep per 8 mm di retrazione e 6-18 mm (grande safena) catetere compatibile con introduttore 6 F 25 watt, 3 beep per 0,5 cm di retrazione. Catetere per il trattamento emorroidi di 2-3-4 grado, diametro 2 mm, lunghezza 200 mm, rivestimento in PTFE, lunghezza punta esposta 10 mm. La ditta dovrà fornire in uso gratuito il generatore in service full risk completo dei relativi accessori					
994			45	135	54.000,00 €	54.000,00 €	33141000-0
		Set per trattamento patologia venosa con cianoacrilato, composto da: microcatetere periferico idrofilico armato, catetere di rilascio, introduttore/dilatatore 6F, ago seldinger 18G, guida da 45 cm, guida da 150 cm siringa 2,5 cc, pistola dispensatrice in policarbonato, 2 flaconcini da 1 cc di cianoacrilato in forma liquida di colore blu					
995			31	93	241.800,00 €	241.800,00 €	33141000-0
		Stent venoso autoespandibile in Nitinol a celle chiuse, costituito da due filamenti da 0,22 mm intrecciati a mano e sistema di delivery 10 F compatibile, con shaft in Pebax lungo 100 cm e marker di sicurezza per riposizionamento, compatibile con guida 0.035". Diametri da 12 a 18 mm e lunghezze da 60 a 150 cm.					
996			20	60	102.000,00 €	102.000,00 €	33141000-0
		Valvulotomo over the wire compatibile con filo guida 0.018", profilo 4F e 5F, cestello autoespandibile di diametro 8,00mm e clip di taglio poste in posizione distale rispetto al punto di massimo diametro. Le clip di taglio devono arrivare a un diametro di 6,3mm. Il sistema di apertura del cestello e quindi del valvulotomo con tecnica pull-back. Hub prossimale costituito da una valvola a Y per effettuare in caso dei venogrammi.					

997				73	219	153.300,00 €	153.300,00 €	33141000-0
998				26	78	351.000,00 €	351.000,00 €	33141000-0
999				612	1836	156.060,00 €	156.060,00 €	33141000-0

Sistema per il trattamento per via percutanea con metodica mecano-chimica delle varici degli arti inferiori che non richieda l'utilizzo di una sorgente di calore. Sistema costituito da un manipolo e da un catetere per l'infusione di sclerosante nel sistema venoso. Compatibile con kit da micropuntura 4F. Ideale per trattamento della piccola e della grande safena.
 Il kit monouso deve comprendere:
 Nr. 1 catetere con punta angolata
 Nr. 1 manipolo con batteria 9V
 Nr. 1 siringa
 Nr. 1 valvola antireflusso

Stent biodegradabile montato su pallone, per il trattamento dei dotti biliari ostruiti. Lo stent in magnesio biodegradabile con rivestimento polimerico è montato su pallone Over-The-Wire che ne consente il rilascio in modo preciso e sicuro. Disponibile in tre diametri: 8, 9 e 10mm ed una lunghezza di 57mm. Lo stent è munito di 4 markers radiopachi in tantalio, due su ogni estremità, per facilitarne il posizionamento. Tempi di riassorbimento da 1 a 3 mesi.

Sistema non sterile monouso, per la gestione perioperatoria del paziente, composto da una coperta termoisolante divisibile munita di pad riscaldanti, misura cm 110/150x200, una copertura super assorbente per tavolo operatorio dotato di biodegradabilità anaerobica, misura cm 229x101 cm, tre teli trasferimento paziente in polietilene spunlace resistenti allo strappo misura cm 101x203 cm, una copertura per braccio misura cm 33x76 cm, un poggia testa in poliuretano espanso composto da n. 4 cuscini circolari, 5 elettrodi per ecg. Conf. Da 10 pz.

1000	a	<p>Sistema dotato di Tecnologia a Led Infrarosso con almeno due Lunghezze d'Onda. Monitor ad Alta risoluzione di almeno 10", multi-touch. Visualizzazione in contemporanea fino a 4 valori/grafici (cerebrale e somatico). Posizionabile su Stativo o superficie orizzontale d'appoggio. Dotato di Docking station.</p> <p>Deve poter rilevare in continuo e aggiornare lo schermo ogni 1 sec. Deve avere comprovata stabilità e attendibilità dei valori rilevati, anche in presenza di Ipossia o Ipercappnia. Deve essere dotato di sistema per il rilevamento della posizione del Sensore sul Paziente, avviso di distacco sensore e memoria del sistema in caso di distacco e riattacco dei sensori. Auto Baseline.</p> <p>• Deve essere dotato di Software integrato per scarico e analisi statistica dei dati memorizzati, stampa dei Trend e dei Grafici corrispondenti in formato PDF e Word o Excel. Possibilità di posizionare Markers mediante semplice Tapping sullo schermo. Possibilità di utilizzare marcature eventi Preconfigurati o creare una Lista personalizzata. Possibilità di Assegnazione di Id. Paziente. Memoria Interna e possibilità di revisione dei casi.</p> <p>• Il Monitor deve essere correlato di Set di Cavetteria di lunghezza maggiore ai 5,50 mt, dal Monitor al Paziente, Porta USB 3.0, USB 2.0—Batteria ricaricabile al Litio con autonomia di almeno 1 Ora. Dispositivo da intendersi ad uso gratuito</p>	110	330	851.400,00 €	851.400,00 €	33141000-0
	b	<p>Sensori adesivi Adulti di ridotte dimensioni, dedicati all'apparecchiatura descritta, con fori per facilitare l'evaporazione del sudore e migliorare l'adesività.</p>	110	330	851.400,00 €	851.400,00 €	33141000-0

1001		<p>Catetere a palloncino per PTA indicato per gli interventi di angioplastica transluminale percutanea per il trattamento di lesioni ostruttive di fistole artero-venose per dialisi, sia native che artificiali, e per il trattamento delle arterie femorali, iliache e renali con o senza iniezione prossimale di liquidi, come i mezzi di contrasto.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Apertura dedicata prossimale al palloncino che consente l'infusione di liquidi diagnostici e terapeutici. ■ Due marcatori radiopachi situati a entrambe le estremità del palloncino. ■ L'estremità prossimale del catetere incorpora 3 porte Luer Lock dedicate, per l'accesso al lume di gonfiaggio del palloncino, al lume di infusione del liquido e alla porta di inserimento del filo guida lunghezza catetere 75 cm <p>Diametro 5,6,7,8mm Lunghezza del palloncino 40 mm Introduttore 6fr Filo guida da 0,035 Pressione da 22 a 25 (atm) Confezionamento singolo</p>	90	270	59.734,80 €	59.734,80 €	33141000-0
1002		<p>Catetere intravascolare per imaging ecografica ad ultrasuoni su piattaforma 0,018" e 0,035". Apparecchiatura disponibile in modalità carrello o integrata con la sala angiografica. Software con interfaccia utente semplice che consente di eseguire misurazioni automatiche (aree, % di stenosi per area, diametri) sulla base dell'analisi delle immagini. Il catetere IVUS su piattaforma 0,018" lavora invece ad una frequenza di 30 MHz, migliorando la qualità dell'immagine aumentando la risoluzione assiale mantenendo un potere di penetrazione pari a 12 mm di diametro. La lunghezza del catetere è pari a 135 cm ed è compatibile con un introduttore 6 Fr. Il catetere IVUS su piattaforma 0,035" lavora invece ad una frequenza di 15 MHz, consentendo di ottenere un'ottima qualità dell'immagine aumentando il potere penetrazione all'interno del vaso, arrivando fino ad un diametro di circa 70. Il catetere ha una lunghezza di 105 cm ed è compatibile con un introduttore 8Fr.</p>	25	75	63.750,00 €	63.750,00 €	33141000-0

1003				137	411	1.828.950,00 €	1.828.950,00 €	33141000-0
<p>Sonda Intra cardiaca Volumetrica. La sonda richiesta deve essere una intracardiaca Volumetrica aventi le seguenti caratteristiche: Modalità operative: 2D, 2D-Color, Doppler PW, Doppler CW, 3D, 3D-Color e 4D in real-time; Dimensione da 12,5 F; - Campo di visualizzazione Volumetrica 90°x50°; Multifrequenza in Fondamentale su almeno due valori 6 e 8 MHz; Funzionante in seconda Armonica Tissutale.</p>								
1004				9	27	9.450,00 €	9.450,00 €	33141000-0
<p>Pinza per biopsia radiopaca monouso per approccio femorale, giugulare. Punta destra per approccio femorale e punta radiale per approccio da giugulare interna. Costituita con una impugnatura con tre anelli a tirante ganasse taglianti di acciaio inossidabile e molla nell'impugnatura per mantenerle chiuse. Asta a spirale e da anello flessibile corrispondente al pollice rotante per adattarsi ad ogni posizione. Punta modellabile corpo in acciaio inossidabile teflonato e filo metallico a spirale collegato all'impugnatura. Volume campione prelevabile 2,65 - 5,20 e 5,03 mm³. Per approccio femorale Fr 5,5 e Fr 7 lunghezza 104 cm. Per approccio giugulare Fr 5,5 e Fr 7 lunghezza 50 cm. Per punta destra per approccio femorale Fr 7 lunghezza 104 cm e per punta radiale per approccio da giugulare interna Fr7 50cm.</p>								
1005				29	87	104.400,00 €	104.400,00 €	33141000-0
<p>Microcatetere per l'attraversamento della lesione stenotica coronarica e periferica, utilizzato anche come filo guida utilizzato inoltre per l'infusione di contrasto. Punta radiopaca distale in Pebax e tungsteno, corpo interno 139 mm. Lunghezza catetere 135 cm antegradato e cm 150 retrogrado. Possibilità diametro: Diametro punta 1.5fr. Lunghezza punta 6 mm materiale in punta tungsteno. Costruzione della punta doppio strato rivestimento esterno idrofilico nei 60 cm distali compatibilità del catetere guida 5Fr, della guida 0,14" distali solo spirale. Treccia ibrida + spirale (guide piatte e tonde) nella parte prossimale. Parete esterna del catetere in nylon e idrofilico nei 60 cm distali</p>								
1006				573	1719	515.700,00 €	515.700,00 €	33141000-0
<p>Poncho in materiale lavabile fino a 60° per l'utilizzo sotto indumenti di protezione dai raggi X o da indumento non traspiranti per la riduzione degli accumuli di calore e la traspirazione. Funge da distanziatore per evitare il contatto diretto con gli indumenti protettivi. Volume del poncho costituito dal 90% di aria. Materiale della rete CooAir, misure disponibili S-M, L-XL.</p>								

1007				310	930	27.900,00 €	27.900,00 €	33141000-0
1008				35	105	210.000,00 €	210.000,00 €	33141000-0
1009				5	15	5.250,00 €	5.250,00 €	33141000-0
1010				20	60	54.000,00 €	54.000,00 €	33141000-0

Micro Clip emostatica in policarbonato e in acciaio inossidabile per vena o arteria, con calibratura pressione applicata e disposizione dei denti superiori ed inferiori alternata. Singola o doppia (con approssimatore), per l'emostasi temporanea, clampando piccoli vasi venosi o arteriosi durante l'esecuzione della sutura microvascolare senza l'utilizzo del sistema circolatorio centrale e sistema

Antenna percutanea per termoablazione a Microonde con tecnologia a Termosfere dotata di tre tipologie di controllo dell'energia: controllo termico, controllo del campo elettromagnetico, controllo termico della lunghezza d'onda.
Antenna centimetrica, ecogenica, in un corpo unico in fibra di vetro con raffreddamento interno e punta in ceramica, dotata di doppio choke termico ed elettrico. Fornita in confezione sterile "Peel Pack" comprendete: antenna per termoablazione comprensiva di cavo integrati e circuito di raffreddamento integrato, guida di profondità, fermagli per il fissaggio e clip ad S per il supporto dei cavi. diametro 14G lunghezze 15,20 e 30 cm

Sonda termistore per la rilevazione della temperatura nei tessuti (0-99 C°) e possibilità di impostare il blocco automatico dell'erogazione di energia al raggiungimento della temperatura preimpostata (45C°).

Cateteri per tromboaspirazione con armatura prossimale in acciaio e distale in nitinol per garantire stabilità prossimale e altissima flessibilità ed atraumaticità distale. Lumi interni da 0,071" e 0,074" con rivestimento in PTFE per facilitare lo scorrimento di strumenti coassiali. Compatibili con introduttori 8F aventi lume interno rispettivamente non inferiori a 0,088"/0,091". Lunghezze da 115-125-132 cm.
Rivestimento esterno idrofilo distale non inferiore a 2,5cm. Completo di catetere di trasporto dedicato da 0,044". Punta distale smussa atraumatica ed indeformabile con profilo non superiore a 2.11mm. Completo di raccordo alla pompa di aspirazione.

Bombola di elio monouso per contropulsatori Datascope XT 98.CS100 CS 300 Cardiosave 240 L

1011		<p>L'occlusore per ASD e un dispositivo di occlusione auto-espandente a doppio disco in maglia metallica di Nitinol. I 2 dischi sono collegati da un breve raccordo che corrisponde alle dimensioni del difetto. Su ciascun disco e cucito del tessuto di poliestere per allargare l'occlusione. Il dispositivo E1 visibile ai raggi X.</p> <p>Autocentrante e riposizionabile L'occlusore per ASD e un dispositivo percutaneo transcateretere per l'occlusione dei difetti del setto atriale (ASD) nella posizione dell'ostium secundum o nei pazienti sottoposti a procedura Fontan fenestrata che richiede l'occlusione della fenestrazione. I pazienti con indicazione di occlusione ASD presentano evidenza ecocardiografica di un difetto del setto atriale dell'ostium secundum ed evidenza clinica del sovraccarico del volume ventricolare destro.</p> <p>L'ASD è stato progettato in 2 diverse tipologie;</p>	35	105	682.500,00 €	33141000-0
a		Tradizionale: con doppia estremità3 completo di push in acciaio	35	105	682.500,00 €	33141000-0
b		Perfezionato: con singola estremita e sistema di fissaggio intrecciato	45	135	877.500,00 €	33141000-0
1012		<p>Dispositivo per l'occlusione percutanea transcateretere dei difetti del forame ovale pervio.</p> <p>L'occlusore per PFO e un dispositivo di occlusione auto-espandente a doppio disco in maglia metallica di Nitinol. I due dischi sono collegati fra loro da un breve raccordo che permette il movimento di ciascun disco. Per aumentare la capacità di chiusura, i dischi contengono tessuto di poliestere.</p> <p>Autocentrante e riposizionabile. L'occlusore per PFO e un dispositivo percutaneo transcateretere per l'occlusione di tutti i tipi di PFO (classici o con aneurisma del setto) in pazienti con una storia di infarti o attacchi ischemici transitori (TIA) diagnosticati con ecocardiografia con shunting da destra a sinistra durante la manovra di Valsalva</p> <p>Il PFO è stato progettato in 2 diverse tipologie:</p>	45	135	877.500,00 €	33141000-0
a		Tradizionale: con doppia estremita completo di push in acciaio	45	135	877.500,00 €	33141000-0
b		Perfezionato: con singola estremita e sistema di fissaggio intrecciato	45	135	877.500,00 €	33141000-0

1013			<p>Dispositivo per l'occlusione dei difetti ventricolari muscolari e del setto ventricolare membranoso. L'occlusore per VSD e un dispositivo di occlusione autoespandente a doppio disco in maglia metallica di Nitinol. I 2 dischi sono collegati fra loro da un breve raccordo che corrisponde alle dimensioni del difetto. Su ciascun disco e cucito del tessuto di poliestere per fissare l'occlusione. Il dispositivo è visibile ai raggi X.</p> <p>Autocentrante e riposizionabile. Il VSD è disponibile per 2 tipologie di occlusione ventricolare:</p> <p>a) VSDO muscolare: L'occlusore per DIV muscolare è destinato all'utilizzo nei pazienti affetti da difetti ventricolari muscolari gravi (DIV).</p> <p>b) VSDO membranoso: L'occlusore per DIV membranoso viene utilizzato per l'occlusione dei difetti del setto ventricolare membranoso di diametro compreso fra 4-16 mm, con distanza dal bordo del difetto all'aorta e alla valvola tricuspide superiore a 3 mm in presenza di shunt da sinistra a destra accompagnato da sovraccarico ventricolare destro. Esso può essere utilizzato per diverse forme di dotto arterioso pervio, con diametro arterioso per Vio compreso fra 2 e 15 mm.</p> <p>Forma "Zero Rim": privo di bordo dal lato del ventricolo sinistro. Tale particolarità elimina le interferenze con valvola del "Chordae Tendinae".</p> <p>Il VSD è stato progettato in 2 diverse tipologie:</p>			33141000-0
a	Tradizionale: con doppia estremità completo di push in acciaio	32	96	624.000,00 €	33141000-0	
b	Perfezionato: con singola estremità e sistema di fissaggio intrecciato	32	96	624.000,00 €	33141000-0	1.248.000,00 €

1014		<p>Dispositivo per l'occlusione delle diverse forme del dotto arterioso pervio con diametro arterioso compreso fra 2 e 15 mm.</p> <p>L'occlusore per PDA e un dispositivo di occlusione auto-espandente e un dispositivo autoespandibile realizzato in maglia metallica di Nitinol. Un'aletta di trattamento dal lato dell'aorta garantisce un saldo posizionamento nell'ampolla del dotto.</p> <p>All'interno dell'occlusore e cucito un tessuto di poliestere utilizzando filo di poliestere. Il tessuto induce la trombosi, che chiude la comunicazione. Autocentrante e riposizionabile L'occlusore per PDA e un dispositivo per il trattamento del dotto arterioso pervio. Esso può essere utilizzato per diverse forme di dotto arterioso pervio, con diametro arterioso pervio compreso fra 2 e 15 mm.</p> <p>Forma Cilindrica e Forma Conica progettate per supportare al meglio il clinico nella scelta durante la fase di impianto</p> <p>Il PDA è stato progettato in 2 diverse tipologie:</p>						
	a		31	93	604.500,00 €	33141000-0		
1015		<p>Tappo vascolare per l'occlusione di varie tipologie di vene e arterie</p> <p>L'occlusore PLUG e un dispositivo di occlusione cilindrico auto-espandente realizzato in maglia metallica di Nitinol. Al raccordo e cucito del tessuto di poliestere per allargare l'occlusione. Il dispositivo è visibile ai raggi X.</p> <p>L'occlusore PLUG e un tappo vascolare da utilizzarsi per un'ampia gamma di occlusioni arteriose o venose, riducendo o eliminando il flusso sanguigno in una determinata zona tramite blocco. Può essere utilizzato per pazienti con sintomi clinici di vasi sanguigni anomali quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Collaterali aortopulmonari -Malformazioni arteriovenose -Shunt chirurgici aortopulmonari -Collegamenti venovenosi anomali -Fistole arteriovenose -Vasi periferici 						
	b		32	96	624.000,00 €	33141000-0		
		51	153	183.600,00 €	33141000-0			

1016		<p>71</p> <p>Set per il trattamento dell'insufficienza venosa, usato per obliterazioni meccaniche e chimiche di tronchi venosi degli arti inferiori</p> <p>Il dispositivo è dotato di elementi di taglio retraibili che permettono un danneggiamento meccanico dello strato interno della vena ed in simultanea la somministrazione controllata dell'agente obliterante in forma di schiuma o soluzione liquida.</p> <p>Il dispositivo si propone come soluzione innovativa, con una tecnica mini-invasiva per il trattamento dell'insufficienza venosa, con i seguenti vantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Anestesia locale, unica puntura nel sito di inserzione del catetere Nessun dolore nel post operatorio Recupero rapido per il paziente Nessuna azione termica Nessuna tumescenza Facile da usare per l'operatore Realizzabile in breve tempo (circa 20-30 minuti) Ottimo risultato estetico a breve e lungo termine Basso tasso di recidive <p>Il set è dotato dei seguenti elementi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ago dritto 18G Filo guida preformato a J da 0.035" Introduttore 6F con dilatatore Catetere per il trattamento venoso 6F (calibrato ogni 1 cm) 	213	127.800,00 €	127.800,00 € 33141000-0
1017		<p>32</p> <p>Kit Introduttore idrofilico per puntura radiale, con struttura metallica intrecciata a mesh per miglior supporto, flessibilità e resistenza al kinking. Parete sottile, con transizione liscia, riduce il diametro esterno dell'introduttore. Rivestimento idrofilico su tutta la lunghezza tranne i primi 3 cm prossimali, per migliorare il fissaggio. Dotato di valvola emostatica. Disponibile con o senza bisturi. Calibri introduttore da 4 Fr a 24 Fr e misura intermedia di 6.5 Fr con diametro esterno ridotto 2,62 mm. Lunghezze introduttore 7 cm, 11 cm, 15cm e 25 cm con punta radiopaca. Filo guida punta dritta o a J, calibro 0.018", 0.025" e 0.035", lunghezze 45 cm e 80 cm. Presente nel kit ago introduttore da 18G(lunghezza 70 mm), 21 G(lunghezza 40 mm e 70 mm) e 22G(lunghezza 45 mm).</p>	96	5.760,00 €	5.760,00 € 33141000-0

1018				31	93	13.020,00 €	13.020,00 €	33141000-0
<p>Catetere guida armato, idrofilico con shaft in PTFE ricoperto di una mesh metallica in acciaio e polimero. Punta interna morbida, arrotondata, atraumatica con ampio diametro interno, con o senza fori laterali. Calibri disponibili 5F - diam. interno 0.058", 6F - diam. interno 0.071", 6,5 Fr - diam. interno 0.075", 7F - diam. interno 0.082", 8F - diam. interno 0.091"; lunghezze disponibili 90 mm, 100 mm, 125 mm</p>								
1019				31	93	17.670,00 €	17.670,00 €	33141000-0
<p>Catetere a palloncino per PTCA, non compliant. Con punta sferica in tungsten per un'eccellente visibilità e per ridurre le collisioni con le maglie dello stent in anatomie tortuose. Diametri da 2 mm a 4 mm, ogni 0.25 mm, 4.50 mm, 5 mm; lunghezze 6mm, 8 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm, 30 mm</p>								
1020				32	96	74.880,00 €	74.880,00 €	33141000-0
<p>Estensione per catetere guida coronarica, per utilizzare insieme ad un catetere guida. Struttura armata, con una mesh metallica in acciaio, shaft in nitinolo. Il segmento rapid exchange lungo 35 cm è idrofilico. La punta dello shaft è morbida e radiopaca, presenta 4 fori laterali, orientati in uno spazio a 90°, che permettono un flusso sanguigno anterogrado, quando si naviga in lesioni tortuose e vasi teccoli.</p>								
1021				31	93	64.170,00 €	64.170,00 €	33141000-0
<p>Microcatetere per CTO coronariche. Struttura interna in mesh di acciaio, per ottimo supporto e manipolazione, rivestimento interno in PTFE ed esterno in polimero, idrofilico. PUNTA DRITTA, 2 o 3 marker in platino per un'eccellente visibilità, diametri distale 1.7 Fr e 1.9 Fr con lunghezze 110 cm, 130 cm, 150 cm e 170 cm, adatto per navigazione sia anterograda che retrograda delle CTO. Compatibile con guida 0.014".</p>								
1022				31	93	94.395,00 €	94.395,00 €	33141000-0
<p>Microcatetere per CTO coronariche a doppia guida. Struttura interna in mesh di acciaio, con 16 fili intrecciati per ottima capacità di penetrazione delle lesioni calcifiche, controllo torque e pushability. Rivestimento interno in PTFE ed esterno in polimero idrofilico. PUNTA CONICA in PTFE, morbida e flessibile. Marker in platino per un'eccellente visibilità, diametro distale 2.6 Fr con lunghezze 130 cm, 150 cm e 170 cm. Compatibile con guida 0.014".</p>								

1023	"Sistema di posizionamento paziente sul tavolo operatorio" Materassino per il corretto posizionamento del paziente sul tavolo operatorio da utilizzare nelle procedure chirurgiche che richiedono un posizionamento Trendelenburg, Anti-Trendelenburg, supino, litotomico e laterale. Possibilità di avere diversi Kit in base al posizionamento del paziente. Materiale di alta qualità per evitare arrossamenti e ulcere da decubito sulla cute del paziente. Materiale che eviti lo scivolamento del paziente sul tavolo operatorio Minimizzazione del rischio di cross contaminazione Disponibilità di una gamma di accessori da abbinare al materassino."	272	816	456.960,00 €	456.960,00 €	33141000-0
1024	Bioprotesi vascolare aortica autoespandibile transfemorale in pericardio bovino, trattamento anti calcifico, sovra anulare a forza radiale differenziata per inflow, mid frame ed outflow al fine di garantire un ancoraggio ottimale senza creare stress aggiunti alla zona 0 ed alla zona 1 dell'arco aortico (compatibile con introduttore 18f) che presenta i seguenti vantaggi: Facilità di impianto (sizing e holding per anulus da 18 a 27 con particolare attenzione all'unicità della presenza dei marker sulle celle della protesi) Performance emodinamica (per basso gradiente protesico e PVL) Adattabilità a differenti anatomie Delivery one fits all un solo delivery compatibile con tutte le misure di protesi disponibili. Diametro massimo dell'outflow di 47. Altezza massima di 53 per la protesi da 26. Ampio accesso coronarico almeno 1.5f/cella.	30	90	1.665.000,00 €	1.665.000,00 €	33184000-3
1025	Bioprotesi vascolare aortica autoespandibile transfemorale in pericardio bovino, trattamento anti calcifico, sovra anulare a forza radiale differenziata per inflow, mid frame ed outflow al fine di garantire un ancoraggio ottimale senza creare stress aggiunti alla zona 0 ed alla zona 1 dell'arco aortico (compatibile con introduttore 18f) che presenta i seguenti vantaggi: Facilità di impianto (sizing e holding per anulus da 18 a 27 con particolare attenzione all'unicità della presenza dei marker sulle celle della protesi) Performance emodinamica (per basso gradiente protesico e PVL)	30	90	1.665.000,00 €	1.665.000,00 €	33184000-3

1026	Adattabilità a differenti anatomiche Delivery one fits all un solo delivery compatibile con tutte le misure di protesi disponibili. Diametro massimo dell'aufllow di 47. Altezza massima di 53 per la protesi da 26. Ampio accesso coronarico almeno 15f/cella. Kit biopsia vuoto assistita mammella. Sistema doppia via aspirazione (laterale e assieme). Frustoli separati . Sonde di diverso gauge (8-10) e differente lunghezza (9-12-15 cm) . Marcatori in hydrogel visibile per lungo tempo (fino a 12 mesi) in ecografia: Manipolo stereotassico e manipolo ecoguidato .								33141000-0
	La ditta dovrà fornire in uso gratuito il modulo di controllo e manipolo								
	a 10 G	150	450	202.500,00 €					33141000-0
	b 8 g	50	150	78.750,00 €					33141000-0
	c Marcatori in hydrogel e titanio visibili per lungo tempo (fino a 12 mesi) in ecografia in modalità ipocogena diam. 15G e 18 G, lunghezza totale inferiore a 21 cm.; linee di profondità sulla cannula	100	300	45.000,00 €				226.250,00 €	33141000-0
1027	Dispositivo emostatico a base di collagene di pericardio equino e gentamicina solfato 2 mg per cm2. Sterile. Riassorbibile.								33141000-0
	a Falda 0,5 x 2,5 x 2,5 cm	110	330	13.200,00 €					33141000-0
	b Falda 0,5 x 5 x 5 cm	110	330	29.700,00 €					33141000-0
	c Falda 0,5 x 10 x 10 cm	210	630	157.500,00 €					33141000-0
	d Falda 0,5 x 20 x 5 cm	60	180	50.400,00 €					33141000-0
	e Film trasparente 10x10 cm	210	630	378.000,00 €				628.800,00 €	33141000-0
1028	Colla sterile tissutale in Octyl Blend 10 (n-butyl cianoacrilato al 90% e 2-octyl cianoacrilato al 10%), particolarmente indicata per la chiusura di piccole incisioni Polimero in grado di formare una barriera microbatterica di protezione, dotato di applicatore che permette di controllare con precisione sia la dispensazione a goccia che a flusso continuo dell'adesivo, con tappo richiudibile completo di ampolla in polietilene che facilita la pressione. Conservazione a Temperatura ambiente. Tempo di fissaggio < 10 sec. In confezione da 0,35 ml								
	a	500	1500	60.000,00 €					33141000-0
	b in confezione da 0,50 ml	500	1500	60.000,00 €					33141000-0
	c Colla come sopra in 2 Octi-cianoacrilato ad alta densità colore viola in confezione da 0.80 ml	100	300	12.000,00 €				132.000,00 €	33141000-0