



Civico Di Cristina Benfratelli
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione

CAPITOLATO TECNICO - SCHEDA FABBISOGNO

cig	LOTTO N. 1 Materiale per la ricostruzione massiccio testa collo dispositivo medico impiantabile derivanto da polietilene poroso lineare ad alta densità, che grazie alla struttura pori aperti interconnessi permette l'integrazione tissutale e la vascolarizzazione, con pori a 100 microns, con 50% dell'impianto, modellabili con immersione soluzione salina a 90°. Fissabili con suture e/o viti. Doppia superficie, una porosa ed una liscia migliora la stabilità ed evita danni in distretti anatomici delicati, la superficie liscia ottenuta senza fissare lamine di silicone, che ostruisce i pori, ma riducono la porosità del polietilene. Impianto per il mento in tre pezzi deve possedere nell'estremità inferiore sul bordo mandibolare delle alette che evitano le rotazioni e permettono un'accurata simmetria. Impianto malare si presenta a doppia curvatura anatomica per una perfetta aderenza all'osso zigomatico; deve permettere l'aumento della provminenza malare ed estendersi medialmente fino al forame infraorbitale e lateralmente fino alla sutura zigomatica temporale . I quantitativi occorrenti sono i seguenti:	FABBISOGNO ANNUALE
712907177E	microfoglietto mis.: 30mmx50mmx0,45mm	1
	microfoglietto mis.: 38mmx50mmx0,85mm	1
	microfoglietto mis.: 50mmx76mmx0,85mm	1
	38x50x0,25 mm	10
	38x50x0,45 mm	10
	Mesh orbita piccola	10
	Mesh orbita media	10
	zeppe oculari: destra 31x22x6.5mm	1
	zeppe oculari: sinistra 31x22x6.5mm	1
	rime orbitali : inferiore destro	1
	rime orbitali : inferiore sinistro	1
	impianto malare: piccolo sinistro 52x26x3mm	1
	impianto malare: piccolo destro 52x26x3mm	1
	impianto malare: 40x9x1,1mm	1
	seni paranasali: piccolo destro	1
	seni paranasali: piccolo sinistro	1
	seni paranasali: grande destro	1
	seni paranasali: grande sinistro	1
	ang. mandibolare: destro	1
	ang. mandibolare: sinistro	1
	mento arrotondato: piccolo	1

	mento arrotondato: grande	1
	mento arrotondato: medio	1
	mento squadrato: piccolo	1
	mento squadrato: medio	1
	mento squadrato: grande	1
	polvere polisaccaride idrofila assorbibile da 2G	100
IMPORTO ANNUALE A BASE DI GARA €60.000,00 OLTRE IVA		
cig	LOTTO N. 2 Sistema per ricostruzione toracica completo di lame, membrane, matrici emostatiche riempitive, e cemento biocompatibile così composte:	FABBISOGNO ANNUALE
7129077C70	- 1.5 X 37MM WIRE PASS - 2.0 X 37MM WIRE PASS - 4.0 X 48MM CYLINDER - 4.0 X 48MM OVAL BUR - 5.5 X 48MM OVAL BUR - 4.0 X 48MM ROUND DIAM - 6.0 X 48MM ROUND DIAM - 4.0 X 48MM OVAL DIAM - 1.0 X 51MM ROUND BUR - 1.5 X 51MM RND BUR - 1.8 X 51MM RND BUR - 2.0 X 51MM RND BUR - 2.3 X 51MM RND BUR - 3.0 X 51MM RND BUR - 4.0 X 51MM RND BUR - 5.0 X 51MM RND BUR - 6.5 X 51MM RND BUR - 1.0 X 5.0MM, 51.0MM LG - 1.5 X 51MM STRAIGHT - 1.6 X 51MM CYLINDER - 2.1 X 51MM CYLINDER - 1.2 X 51MM CYLINDER - 0.9 X 51MM CC TAPERED - 0.9 X 51MM CC CARB	100

	<ul style="list-style-type: none"> - 1.2 X 51MM TAPER BUR - 1.6 X 51MM TAPERED BUR - 1.6 X 51MM CC TAPERED - 2.1 X 4.9 X 51.0MM - 2.1 X 51MM TAPERED - 2.1 X 51MM TAPERED 	
	<ul style="list-style-type: none"> - 1.2 X 51MM CC TAPERED - 1.9 X 51MM SERRATED - 3.1 X 51MM RND DIAM - 2.1 X 51MM ROUND D - 10.0 X 51MM TAPERED - 2.3 X 51MM TAPERED BUR - 2.3 X 51.0MM SHANNON - 2.0 X 57.0MM TAPER BUR - 2.0 X 57MM SWANSON - 3.0 X 62MM SWANSON 	
	<ul style="list-style-type: none"> - 5.0 X 62MM - 4.0 X 62MM SWANSON - 2.3 X 67MM SERRATED - 4.0 X 70MM OVAL BUR - 5.5 X 70MM OVAL BUR - 1.0 X 70MM ROUND DIAM - 2.9 X 70MM ROUND DIAM - 3.1 X 70MM ROUND DIAM - 2.1 X 70MM 	
	<ul style="list-style-type: none"> - 2.3 X 70MM ROUND DIAM - 0.6 X 70MM ROUND DIAM - 0.8 X 70MM ROUND DIAM - 1.4 X 70MM - 1.8 X 70MM ROUND DIAM - 1P 7.0 X 70MM ROUND D - BUR, OVAL DIA. 4MM - 1.0 X 70MM ROUND BUR - 2.4 X 70MM - 0.6 X 70MM ROUND BUR 	

	<ul style="list-style-type: none"> - 0.8 X 70MM ROUND BUR - 1.4 X 70MM RND BUR - 1.8 X 70MM ROUND BUR - 3.1 x 70MM ROUND BUR - 3.5 X 70MM ROUND BUR - 1.0 X 71.5MM RND BUR - 1.5 X 72MM RND BUR - 2.0 X 72.5MM ROUND BUR - 3.0 X 73MM RND BUR - 4.0 X 73MM ROUND BUR - 1.5 X 73MM CYLINDER 	
	<ul style="list-style-type: none"> - 1.5 X 73MM CYLINDER - 2.1 X 73MM CYLINDER - 2.0 X 73.0MM TAPERED - 3.1 X 73MM LONG RND - 2.1 X 73MM LONG RND - 2.1 X 95MM RND BUR - 1.6 X 95MM TAPERED - 3.1 X 95MM EXTRA LONG 	
	<ul style="list-style-type: none"> - 2.1 X 95MM EXTRA LONG - 5.0 X 95MM EXTRA LONG - 2.4 X 95MM - 3.1 X 95MM ROUND BUR - 3.1 X 95MM ROUND BUR 	
	<p>La ricostruzione tissutale guidata, dopo sternotomia, deve essere effettuata tramite membrane in puro collagene suino, grazie alle quali si prevengono adesioni tra i tessuti durante la guarigione e consente il mantenimento dei piani anatomici.</p>	
	<p>Ottimizzata per essere suturata, elastica, agisce come barriera e guida per il processo di guarigione impedendo l'insorgenza di fibrosi, riassorbibile in tre mesi.</p>	
	<p>Misure 15 x 25 mm.</p>	2
	<p>Misure 20 x 30 mm.</p>	2
	<p>Misure 30 x 40 mm.</p>	2

Misure 40 x 60 mm.	2
Misure 60 x 80 mm.	2
Misure 80 x 120 mm.	2
Matrice emostatica riempitiva, composta 10% collagene 90% HATCP	2
Misure 12x12x12	2
Misure 12x12x24	2
Misure 30x30x6	2
Misure 70x110x6	2
cemento biocompatibile a base di idrossiapatite, osteoconduttivo, isotermico, radiopaco, facilmente modellabile, con miscelazione istantanea (<45sec) e processo di solidificazione rapido nei seguenti formati:	
3 cc	10
10 cc	5
IMPORTO ANNUALE A BASE DI GARA € 60.500,00 OLTRE IVA	