

GARA PROTESI E RETI CHIRURGICHE ARNAS G. BROTZU CND P90

CND	LOTTO	VOCE	DESCRIZIONE	BASE D'ASTA	FABB./ANNUALE CHIR URG	FABB./ANNUALE CHIR OBES	FABB./ANNUALE CHIR GEN	FABB./ANNUALE Businco
P900202		RETI IN POLIPROPILENE PRESAGOMATE						
RETI IN PROPILENE	1	A	Rete in monofilamento di polipropilene, presagomate per correzione di ernia inguinale, peso standard (127 g/m2 ca), con foro . Dimensione: 5x11cm ca. (+/- 20%)	€ 13	100	20	60	0
		B	Rete in monofilamento di polipropilene, presagomate per correzione di ernia inguinale, peso standard (127 g/m2 ca), senza foro . Dimensione: 5x11cm ca. (+/- 20%)	€ 13	30	20	60	0
	2	A	Rete in monofilamento di polipropilene per correzione di ernia inguinale, presagomate, macroporosa, leggera (peso 80 – 95 g/m2), con foro . Dimensione: 5x11cm ca. (+/- 20%)	€ 20	10	0	0	0
		B	Rete in monofilamento di polipropilene per correzione di ernia inguinale, presagomate, macroporosa, leggera (peso 80 – 95 g/m2), senza foro . Dimensione: 5x11cm ca. (+/- 20%)	€ 20	5	0	0	0

	3	Plug tridimensionale in rete di polipropilene, con base, leggera (punta 48 g/m2 ca; base 127 g/m2 ca), macroporosa, non riassorbibile Misure del plug: cm 1,8x2,1cm circa, misura della base 5 cm di diametro (+/- 20% ca)	€ 50	15	0	0	0	
	4	Rete sterile in polipropilene monofilamento a struttura leggera macroporosa, non riassorbibile, , preformata con configurazione tridimensionale. Con Marker di orientamento e indicazione, che permetta di distinguere il bordo mediale della rete, per facilitarne la collocazione.						
		A	Misura Media 7,9 x 13,4 cm ca (+/- 10%) lato destro e lato sinistro	€ 130	0	0	40	0
		B	Misura Grande 10,3 x 15,7 cm ca (+/- 10%) lato destro e lato sinistro	€ 150	0	0	40	0
	5	RETI IN POLIPROPILENE PIANE						
		Rete in monofilamento di polipropilene, per la riparazione dei difetti della parete addominale, in polipropilene non riassorbibile, peso standard (127 g/m2 ca)						
		A	Misura 15x15 cm ca (+/- 10%)	€ 25	50	20	0	0
		B	Misura 30x30 cm ca (+/- 10%)	€ 50	30	20	5	0
		C	Misura 30x50 cm ca (+/- 10%)	€ 70	10	10	0	0
	6	Rete in monofilamento di polipropilene, non riassorbibile, per la riparazione dei difetti della parete addominale, macroporosa ultra-leggera (peso 40 – 55 g/m2 ca) Misura 15x15 cm ca (+/- 10%)	€ 25	30	20	60	0	
7	Protesi composita non riassorbibile costituita da monofilamento macroporoso di polipropilene rivestita da film trasparente antiaderenziale utilizzabile per il trattamento laparoscopico delle ernie e dei laparoceli							
	A	Misura 10x15 cm ca (+/- 10%)	€ 400	2	0	0	10	

		B	Misura 15x20 cm ca (+/- 10%)	€ 700	2	0	0	10
		C	Misura 15x25 cm ca (+/- 10%)	€ 800	1	0	0	0
		D	Misura 20x30 cm ca (+/- 10%)	€ 1.200	0	0	0	5
P900203		RETI IN e-POLITETRAFLUOROETILENE (e-PTFE)						
RETI PTFE	8		Rete in ePTFE per l'utilizzo intraperitoneale nel trattamento dei laparoceli o difetti della parete addominale , con antimicrobici , costituita da due superfici a diversa porosità: uno strato liscio per un'aderenza tissutale minima e uno ondulato per favorire la crescita tissutale. Spessore ca 1,5mm					
		A	Misura 20x30 cm ca (+/- 10%)	€ 2.800	2	0	0	0
		B	Misura 26x34 cm ca (+/- 10%)	€ 3.600	2	0	0	0
	9		Rete in ePTFE per l' utilizzo intraperitoneale nel trattamento dei laparoceli o difetti della parete addominale , con antimicrobici, costituita da due superfici a diversa porosità: uno strato liscio per un'aderenza tissutale minima e uno ondulato per favorire la crescita tissutale. Spessore ca 1,0mm per l'utilizzo prevalentemente in laparoscopia					
		A	Misura 18x24 cm ca (+/- 10%)	€ 1.990	2	2	0	0
B		Misura 20x30 cm ca (+/- 10%)	€ 2.700	1	1	0	1	
C		Misura 26x34 cm ca (+/- 10%)	€ 3.600	1	0	0	0	
		D	Misura 15x19 cm ca (+/- 10%)	€ 1.300	0	0	0	1
P900204		RETI A COMPOSIZIONE MISTA						
RETI A COMPOSIZIONE MISTA	10		Rete chirurgica semipermanente composta di fibre in polipropilene monofilamento (PP) leggero e in acido poliglicolico(PGA) intrecciate, con rivestimento sul lato in PGA di idrogel bioassorbibile , per la prevenzione delle aderenze viscerali, ritagliabile e sagomabile secondo necessità., dotata di sistema di telaio di posizionamento inegrato e rimovibile					
		A	Misura 15x20 cm ca (+/- 10%)	€ 1.500	2	2	0	0
		B	Misura 20x25 cm ca (+/- 10%)	€ 1.900	1	1	0	0
		C	Misura 18x23 cm ca (+/- 10%)	€ 2.100	1	0	0	0

	11		Protesi composta da una maglia monofilamento in PTFE a fibre solide con struttura scaffold di materiale bio assorbibile, per la rigenerazione tissutale ed una rapida vascolarizzazione in PGA/TMC (carbonato di trimetilene) e biofilm non poroso in PGA/TMC per minimizzare le aderenze nelle applicazioni laparoscopiche.						
		A	Circolare diametro ca 12 cm	€ 650	5	5	0	0	
		B	Misura 10x15 cm ca (+/- 10%)	€ 800	5	5	0	0	
		C	Misura 15x20 cm ca (+/- 10%)	€ 1.500	10	5	0	0	
		D	Misura 20x25 cm ca (+/- 10%)	€ 2.300	5	5	0	0	
		E	Misura 20x30 cm ca (+/- 10%)	€ 2.800	5	5	0	0	
	12		Rete composta a due strati. Uno strato in monofilamento di polipropilene e uno strato di ePTFE, non riassorbibile, utilizzabile per la riparazione di ernie e laparoceli addominali con tecnica laparoscopica						
		A	Misura 14x18 cm ca (+/- 10%)	€ 580	2	0	0	0	
		B	Misura 20x25 cm ca (+/- 10%)	€ 790	2	0	0	0	
	13		Rete leggera semiassorbibile monofilamento per il trattamento delle ernie inguinali ed incisionali in polipropilene e poliglicaprone						
		A	Misura 6x11 cm ca (+/- 10%)	€ 200	2	0	0	0	
		B	Misura 15x15 cm ca (+/- 10%)	€ 350	5	0	0	0	
		C	Misura 15x30 cm ca (+/- 10%)	€ 450	5	0	0	0	
		D	Misura 30x30 cm ca (+/- 10%)	€ 700	5	0	0	0	
	14	A	Rete protesica biocompatibile in tessuto di polipropilene titanizzato extraleggero, 16g/m2 circa, per la chirurgia ricostruttiva del seno in seguito a mastectomia. Misura large 235x135 x160 mm circa	€ 990	0	0	0	25	
B		Rete protesica presagomata biocompatibile in tessuto di polipropilene titanizzato extraleggero, in forma di tasca per la ricostruzione mammaria prepettorale conseguente a mastectomia. Misure Small, Medium, Large	€ 1.900	0	0	0	25		

P900205		RETI IN POLIESTERE PER LAPAROSCOPIA						
RETI IN POLIESTERE	15	Rete chirurgica porosa, non assorbibile, sterile ed inerte ad elevata resistenza alla rottura ed alla trazione, composta da fibre multifilamento in polimero di poliestere con maglia tridimensionale ed un sottile film idrofilico su un lato . Il film assorbibile idrofilico è costituito da un idrogel di collagene porcino ossidato, polietilene glicole e glicerolo e che sporga oltre il limite della struttura reticolare.						
		A	Circolare diametro ca 15 cm	€ 1.120	10	2	20	0
		B	Misura 15x10 cm ca (+/- 10%)	€ 1.020	10	2	20	0
		C	Misura 20x15 cm ca (+/- 10%)	€ 1.320	5	2	15	0
		D	Misura 20x25 cm ca (+/- 10%)	€ 1.840	2	2	0	0
		E	Misura 30x20 cm ca (+/- 10%)	€ 2.200	0	0	20	0
	16	Rete chirurgica non assorbibile in poliestere monofilamento a due superfici, con un lato viscerale antiaderenziale in collagene e glicerolo						
		A	Circolare diametro ca 15 cm	€ 1.140	5	2	0	0
		B	Misura 20x12 cm ca ovalare (+/- 10%)	€ 1.360	5	2	0	0
		C	Misura 25x15 cm ca ovalare (+/- 10%)	€ 1.400	2	2	0	0
P900299		RETI-ALTRE						
RETI-ALTRE	17	Protesi composta al 100% in PVDF (polivinildenefluoruro), per il trattamento dell' ernia della parete addominale con rete extraperitoneale, con orientamento riconoscibile						
		A	Misura 15x30 cm ca orientamento longitudinale (+/- 10%)	€ 450	3	0	0	0
		B	Misura 20x30 cm ca (+/- 10%)	€ 700	3	0	0	0
		C	Misura 30x45 cm ca (+/- 10%)	€ 1.100	3	0	0	0
		D	Misura 45x60 cm ca (+/- 10%)	€ 1.900	3	0	0	0
		E	Misura 40x20 cm ca (+/- 10%) orientamento trasversale	€ 1.000	3	0	0	0
18	Protesi biologica in derma porcino cross-linked, spessore di 1,5mm ca							

		A	Misura 15x20 cm ca (+/- 10%)	€ 4.600	1	0	0	0	
		B	Misura 20x30 cm ca (+/- 10%)	€ 9.200	1	0	1	0	
		C	Misura 20x40 cm ca (+/- 10%)	€ 12.300	1	0	1	0	
	19		Protesi biologica di derivazione animale non cross-linked per la riparazione di voluminosi laparoceli per interventi in urgenza in campi potenzialmente infetti						
		A	Misura 15x20 cm ca (+/- 10%)	€ 4.000	0	0	1	0	
	B	Misura 20x40 cm ca (+/- 10%)	€ 8.000	0	0	1	0		
	20		Protesi in acido poliglicolico o derivati assorbibile preformata, pretagliata anatomicamente con dimensioni 28x30 cm circa (+/- 10%), priva di lattice e predisposta di apposite legature che permettano di conformarsi alla milza. E' strutturata in modo da permettere il passaggio dei liquidi biologici e da garantire l'emostasi nelle lesioni traumatiche.	€ 5.000	0	0	1	0	
P900402	PRODOTTI RIASSORBIBILI PER RIEMPIMENTO E RICOSTRUZIONE								
PRODOTTI RIASSORBIBILI PER RIEMPIMENTO E RICOSTRUZIONE	21		Rete per rinforzo tissutale totalmente bioassorbibile, rifilabile su misura, in poligliconato-carbonato di trimetilene. Indicata per il rinforzo dei tessuti molli nelle riparazioni dei difetti della parete addominale nelle riparazioni di ernie e nelle ricostruzioni tissutali di natura generale anche in campi contaminati. Spessore 1,7 mm ca. +/- 10%						
		A	Misura 9x15 cm ca (+/- 10%)	€ 820	5	2	0	0	
		B	Misura 20x30 cm ca (+/- 10%)	€ 3.400	5	10	0	0	
		C	Misura 7x10 cm ca (+/- 10%) con configurazione per ernia iatale, spessore 1,0mm ca	€ 600	2	10	0	0	

	22		Rete bioriassorbibile costituita da monofilamento intrecciato in poli-4-idrossibutirrato (P4HB) indicata nelle procedure chirurgiche che coinvolgono la riparazione dei tessuti molli , la riparazione di ernia o di altri difetti fasciali con l' aggiunta di un materiale di rinforzo					
		A	Misura 15x20 cm ca (+/- 10%)	€ 1.850	1	0	0	0
		B	Misura 20x25cm ca (+/- 10%)	€ 3.200	1	0	0	0
		C	Misura 25x30 cm ca (+/- 10%)	€ 4.000	1	0	0	0