



CAPITOLATO TECNICO GARA FORNITURA CND P90

N. LOTTI	DESCRIZIONE											CAMPIONATURA RICHIESTA	CIG	FIDEJUSSIONE
	CND	DESCRIZIONE CND												
	P9002	RETI												
	P900201	RETI IN ACIDO POLIGLICOLICO												
	P900202	RETI IN POLIPROPILENE												
	Utilizzo	caratteristiche base	peso g/m2 CIRCA	forma	dimensione	QUANTITA' ANNO day surgery	QUANTITA' ANNO blocco operatorio	Totale	Prezzo presunto	TOTALE ANNO	TOTALE LOTTO (PER 2 ANNI)			
1	OPEN	Rete SEMIRIGIDA bassa densità, in polipropilene non riassorbibile	127 g/m2	Presagomata per ernie inguinali con e senza foro	cm 4,5x10	10		10	" 9,00	" 90,00	" 4.140,00	2 PZ X MISURA DEL LOTTO	716284028F	" 82,80
					cm 6x12	10	10	20	" 9,00	" 180,00				
					cm 6x14	90	110	200	" 9,00	" 1.800,00				
2	OPEN	Rete in monofilamento di polipropilene, non assorbibile, tessuto con tecnologia quadriassiale, macroporosa	88 g/m2	presagomata per ernie inguinali, con foro/senza foro	cm 4,5x10	10	10	20	" 12,00	" 240,00	" 960,00	2 PZ X MISURA DEL LOTTO	7162852C73	" 19,20
					cm 5x11	10	10	20	" 12,00	" 240,00				
3	OPEN	Rete in monofilamento di polipropilene, non assorbibile, macroporosa	88 g/m2	presagomata per ernie inguinali, con e senza foro	cm 5x11	20		20	" 10,00	" 200,00	" 1.000,00	2 PZ X MISURA DEL LOTTO	71628792BE]	" 20,00
					cm 5,5x13	15	15	30	" 10,00	" 300,00				
4	OPEN	Rete macroporosa, presagomata, in polipropilene non riassorbibile per la riparazione delle ernie inguinali con strisce blu per facilitarne il posizionamento	48 g/m2	Presagomata per ernie inguinali, con e senza foro	cm 4,5x10	10		10	" 15,00	" 150,00	" 900,00	2 PZ X MISURA DEL LOTTO	7162892D75	" 18,00
					cm 6x12	10	10	20	" 15,00	" 300,00				
5	OPEN	Rete presagomata in monofilamento di polipropilene, non assorbibile	19 g/m2	Presagomata per ernie inguinali con foro	cm 5x11	10	10	20	" 15,00	" 300,00	" 600,00	2 PZ X MISURA DEL LOTTO	716290368B	" 12,00
6	OPEN	Plug tridimensionale in rete di polipropilene, con base, leggera, macroporosa, non riassorbibile	punta 48 g/m2; base 127 g/m2	Tridimensionale con base	cm 1,6x1,8 base 3 cm;	5	5	10	" 35,00	" 350,00	" 2.100,00	2 PZ X MISURA DEL LOTTO	7162909B7D	" 42,00
					cm 1,8x2,1 base 5 cm;	5	5	10	" 35,00	" 350,00				
					cm 2,2x2,6 base 5 cm	5	5	10	" 35,00	" 350,00				



CAPITOLATO TECNICO GARA FORNITURA CND P90

N. LOTTI	DESCRIZIONE										CAMPIONATURA RICHIESTA	CIG	FIDEJUSSIONE
7	OPEN	Plug in monofilamento di polipropilene non riassorbibile	45 g/m2	a petali	cm 2,5x3,4	5		5	" 35,00	" 175,00	" 1.050,00	71629182ED	" 21,00
					cm 3,3x3,9	5		5	" 35,00	" 175,00			
					cm 4,1x4,8	5		5	" 35,00	" 175,00			
8	OPEN	Rete presagomata rigida in monofilamento di polipropilene, non assorbibile	223 g/m2	Ovale	cm 11x14	10	10	20	" 55,00	" 1.100,00	" 4.400,00	716292370C	" 88,00
			223 g/m2	Ovale	cm 14x18	10	10	20	" 55,00	" 1.100,00			
9	OPEN	Rete a medio peso, bassa densità, presagomata per la riparazione dei difetti della parete addominale, in polipropilene non riassorbibile	127 g/m2	Presagomata rettangolare e quadrata	cm 10x15	8	4	12	" 10,00	" 120,00	" 992,00	7162934022	" 19,84
					cm 20x15	4	4	8	" 12,00	" 96,00			
					cm 20x20	4	4	8	" 15,00	" 120,00			
					cm 20x25	4	4	8	" 20,00	" 160,00			
10	OPEN/LAPARO	Rete leggera macroporosa non riassorbibile per la riparazione delle ernie addominali, con strisce blu per facilitarne il posizionamento	48 g/m2	rettangolare e quadrata	cm 10x15	2	2	4	" 13,00	" 52,00	" 248,00	71629426BA	" 4,96
					cm 15x20	2	2	4	" 18,00	" 72,00			
11	OPEN/LAPARO	Rete piana, macroporosa ad elasticità bidirezionale, in monofilamento di polipropilene non assorbibile polimero di grado medicale	35 g/m2	rettangolare e quadrata	cm 8x15		2	2	" 15,00	" 30,00	" 212,00	7162948BAC	" 4,24
					cm 15x15		2	2	" 18,00	" 36,00			
					cm 30x30		2	2	" 20,00	" 40,00			
12	OPEN/LAPARO	Protesi in polipropilene, trasparente, leggera, ultrasottile, con un lato con caratteristiche antiaderenziali in film e l'altro da rete macroporosa in monofilamento	48 g/m2	ovale, rotonda, quadrata	ovale 10x15	0	1	1	" 350,00	" 350,00	" 5.420,00	71629540A3	" 108,40
					ovale 15x20	0	1	1	" 600,00	" 600,00			
					ovale 18x24	0	1	1	" 800,00	" 800,00			
					rotonda cm 15	0	1	1	" 400,00	" 400,00			
					rotonda cm 20	0	1	1	" 560,00	" 560,00			



CAPITOLATO TECNICO GARA FORNITURA CND P90

N. LOTTI	DESCRIZIONE										CAMPIONATURA RICHIESTA	CIG	FIDEJUSSIONE	
13	OPEN	Rete presagomata ovale, rigida con foro centrale (5 cm) in monofilamento di polipropilene non assorbibile	227 g/m2 (rigida)	ovale	cm 14x18		2	2	" 360,00	" 720,00	" 5.040,00	71629583EF	" 100,80	
			177 g/m2 (semirigida)	ovale	cm 14 x18	3	2	5	" 360,00	" 1.800,00				
14	OPEN	Rete tridimensionale in polipropilene monofilamento formata da una sezione sopra fasciale presagomata con foro di misura cm 12,5 x 5,5 e patch espandibile ancorato tramite filo di sutura non assorbibile, per il trattamento delle ernie inguinali e difetti della parete addominale			Diametro:				0		" 10.560,00	7162966A87	" 211,20	
				Ovale	cm 1,9	4	2	6	" 250,00	" 1.500,00				
				Ovale	cm 2,3	4	2	6	" 230,00	" 1.380,00				
					Lunghezza:					0				
				Ovale	cm 3,5	3	2	5	" 250,00	" 1.250,00				
	Ovale	cm 4,8	3	2	5	" 230,00	" 1.150,00							
15	OPEN	Rete tridimensionale costituita da una rete piana su cui è fissata una impalcatura che occupa una volta posizionata la porta erniaria, riparando il difetto e favorendo l' infiltrazione della matrice cellulare.		Rotonda	parte pian cm 6 e impalcatura diametro cm 2,5	4	2	6	" 270,00	" 1.620,00	" 6.480,00	716298388F	" 129,60	
	OPEN		Rotonda	parte pian cm 7 e impalcatura diametro cm 4	4	2	6	" 270,00	" 1.620,00					
	<b>P900203</b>	<b>RETI IN PTFE</b>												
	<b>P900204</b>	<b>RETI A COMPOSIZIONE MISTA</b>												
16	OPEN/LAPARO	Rete LEGGERA in polipropilene monofilamento porosa self-fixating (autoadesiva), atraumatica, con rivestimento TiO2 inerte (ricopertura ultraidrofiliica); bande blu per facilitare l'orientamento.	39 g/m2	Presagomata per ernie inguinali con foro	cm 13 x 6	10		10	" 90,00	" 900,00	" 4.940,00	2 PZ	7163009E02	" 98,80
				rettangolare	cm 6x9	2		2	" 80,00	" 160,00				
					cm 8x11	2		2	" 90,00	" 180,00				
					cm 10x12	2		2	" 100,00	" 200,00				
					cm 10x15	2		2	" 100,00	" 200,00				
					cm 20x15	2		2	" 250,00	" 500,00				
				ovale	cm 20x15	1		1	" 150,00	" 150,00				
				rotonda	cm 12	2		2	" 90,00	" 180,00				



CAPITOLATO TECNICO GARA FORNITURA CND P90

N. LOTTI	DESCRIZIONE											CAMPIONATURA RICHIESTA	CIG	FIDEJUSSIONE
17	OPEN	Non riassorbibile, atraumatica, con rivestimento al Titanio, inerte; bande blu per facilitare l'orientamento.	24 g/m2 rettangolare - 35 g/m2 presagomata per ernie inguinali	Rettangolare	cm 10x15	2		2	" 100,00	" 200,00	" 400,00		7163030F56	" 8,00
18	OPEN	Non riassorbibile, atraumatica, con rivestimento al Titanio, inerte	65 g/m2	Presagomata con foro per ernie inguinali	cm 4,1x10	5	5	10	" 90,00	" 900,00	" 1.800,00	2 pz	7163054328	" 36,00
19	OPEN	Non riassorbibile, atraumatica, con rivestimento al Titanio, inerte	35	Per ernie parastomali	cm 14x14	1	1	2	" 100,00	" 200,00	" 2.600,00	1 pz	71630629C0	" 52,00
			35		cm 20x14	1	1	2	" 250,00	" 500,00				
			65		cm 20x14	1	1	2	" 300,00	" 600,00				
20	OPEN/LAPARO	Rete presagomata semiassorbibile: monofilamento popipropilene non assorbibile (25%) + monofilamento acido polilattico assorbibile (75%), tessitura quadriassiale	20 g/m2 (post assorbimento) 80 g/m2 (pre assorbimento)	presagomata con foro e senza foro,	cm 4,5x10	8		8	" 70,00	" 560,00	" 6.710,00	2 pz	7163072203	" 134,20
				presagomata con foro e senza foro,	cm 5x11	10	5	15	" 75,00	" 1.125,00				
				rettangolare	cm 6x11	2		2	" 85,00	" 170,00				
				rettangolare	cm 7,6x15	2		2	" 90,00	" 180,00				
				rettangolare	cm 10x15	2	4	6	" 120,00	" 720,00				
				Rotonda	cm 5	4	4	8	" 75,00	" 600,00				
21	OPEN/LAPARO	<b>Proprietà antiaderenziali</b> - Due strati: uno strato superiore in polipropilene non riassorbibile leggera maglia larga con tasca per il posizionamento; uno strato inferiore in rete composita Sepramesh IP (polipropilene monofilamento+acido piliglicolico PGA rivestito con idrogel bioassorbibile). Anello riassorbibile in monofilamento di polidossanone PDO estruso che conferisce memoria di forma (tecnologia di memoria SorbaFlex)	strato superiore 102 g/m2 - strato inferiore 51 g/m2	ovale	cm 11x14		2	2	" 800,00	" 1.600,00	" 25.600,00		7163146F10	" 512,00
					cm 13,8x17,8		2	2	" 1.400,00	" 2.800,00				
					cm 19,6x25,6		2	2	" 1.800,00	" 3.600,00				
					cm 22,1x27,1		2	2	" 2.400,00	" 4.800,00				



CAPITOLATO TECNICO GARA FORNITURA CND P90

N. LOTTI	DESCRIZIONE										CAMPIONATURA RICHIESTA	CIG	FIDEJUSSIONE	
22	per ernie ombelicali epigastriche e da trocar	due strati: uno strato superiore in polipropilene non riassorbibile leggera con tasche e fettucce per il posizionamento; uno strato inferiore in rete composita (polipropilene monofilamento+acido piliglicolico PGA rivestito con idrogel bioassorbibile). Anello riassorbibile in monofilamento di polidiossanone PDO estruso che conferisce memoria di forma	strato superiore 102 g/m2 - strato inferiore 51 g/m2	Rotonda	cm 4,3	5	3	8	" 320,00	" 2.560,00	" 19.520,00	71631534DA	" 390,40	
				Rotonda	cm 6,4	5	3	8	" 400,00	" 3.200,00				
				Rotonda	cm 8	5	3	8	" 500,00	" 4.000,00				
23	OPEN/LAPARORO	due strati: uno strato superiore in polipropilene non riassorbibile; uno strato inferiore Acido Poliglicolico PGA (rivestito con Idrogel bioassorbibile). Con sistema di posizionamento ECHO-PS	51 g/m2	ellittica	cm 10,2x15,2		2	2	" 900,00	" 1.800,00	" 24.800,00	71631599CC	" 496,00	
				ellittica	cm 15,2x20,3		2	2	" 1.100,00	" 2.200,00				
				ovale	cm 15,2x25,4		2	2	" 1.300,00	" 2.600,00				
				ellittica	cm 17,8x22,9		2	2	" 1.300,00	" 2.600,00				
				ellittica	cm 20,3x25,4		2	2	" 1.600,00	" 3.200,00				
24	OPEN	Rete con tasca macroporosa semiriassorbibile dotata di trasparenza. Composta da poliglecaprone 25 e polipropilene, dotata di marker di orientamento		esagonale	12cm x 15cm	2	4	6	" 700,00	" 4.200,00	" 34.400,00	7163166F91	" 688,00	
					15cm x 20cm	2	2	4	" 750,00	" 3.000,00				
					15cm x 25cm	2	2	4	" 1.100,00	" 4.400,00				
					20cm x 30cm	2	2	4	" 1.400,00	" 5.600,00				
25	Open e laparoscopico	Protesi a composizione mista con spessore inferiore a 1,5 mm, in polipropilene leggero sul lato parietale e film antiaderenziale in PTFE con porosità < 1 micron dal lato viscerale		ellittica	10cm x 15cm		2	2	" 350,00	" 700,00	" 12.280,00	716317462E	" 245,60	
				ellittica	15cm x 20cm		2	2	" 420,00	" 840,00				
				ellittica	18cm x 23cm		2	2	" 450,00	" 900,00				
				ellittica	20cm x 25cm		2	2	" 900,00	" 1.800,00				
				ellittica	25cm x 33cm		2	2	" 950,00	" 1.900,00				
	P900205	RETI IN POLIESTERE												
	P900206	RETI METALLICHE												



CAPITOLATO TECNICO GARA FORNITURA CND P90

N. LOTTI	DESCRIZIONE										CAMPIONATURA RICHIESTA	CIG	FIDEJUSSIONE	
	<b>P900299</b>	<b>RETI - ALTRE</b>												
26	Chirurgia del pavimento pelvico	Kit per la riparazione del pavimento pelvico anteriore mediante singola incisione, completa di manipolo per l' ancoraggio introduttore rete macroporosa	rete ultraleggera	braccetti riposizionabili singolarmente	unica		30	30	" 800,00	" 24.000,00	" 48.000,00	2 pz	7163183D99	" 960,00
27	Chirurgia del pavimento pelvico	Kit per la riparazione riparazione del pavimento pelvico posteriore mediante singola incisione, completa di manipolo per l' ancoraggio introduttore rete macroporosa	rete ultraleggera	braccetti riposizionabili singolarmente	unica		10	10	" 800,00	" 8.000,00	" 16.000,00	1 pz	71631870EA	" 320,00
28	OPEN/LAPARO	Parzialmente assorbibile, atraumatica, con collante ipoallergenico autoadesivo non animale in PVP (polivinilpirrolidone) e PEG (polietilenglicole), maglia larga macroporosa.	32 g/m2 (post assorbimento) - 200 g/m2 (preassorbimento)	presagomate	cm 4x10 (foro centrale) -	10	10	20	" 90,00	" 1.800,00	" 28.800,00	2 pz	71631935DC	" 576,00
				presagomate	cm 6x13,5 (foro centrale) -	10	10	20	" 90,00	" 1.800,00				
				presagomate	cm 7,5 x 15,5 (foro dx e sx)	20	10	30	" 90,00	" 2.700,00				
				presagomate	cm 8,5 x 12,5 (senza foro) -	10	10	20	" 90,00	" 1.800,00				
				rettangolari	cm 15x20 -	10	10	20	" 200,00	" 4.000,00				
				rettangolari	cm 20x25 -	5	5	10	" 230,00	" 2.300,00				
	<b>P900402</b>	<b>PRODOTTI RIASSORBIBILI PER RIEMPIMENTO E RICOSTRUZIONE</b>												
29	OPEN	Rete monofilamento intrecciata in poli-4-idrossibutirrato (P4HB), completamente riassorbibile. Assorbimento completo entro 12-18 mesi. Fissaggio mediante suture (assorbibili o non assorbibili) o con dispositivi di fissaggio meccanico.	158 g/m2 (peso all'impianto)	Rettangolare	cm 10,2x15,2	1	1	2	" 1.500,00	" 3.000,00	" 21.000,00		7163310669	" 420,00
				Rettangolare	cm 15,2x20,3		1	1	" 3.000,00	" 3.000,00				
				Rettangolare	cm 20,3x25,4		1	1	" 4.500,00	" 4.500,00				



CAPITOLATO TECNICO GARA FORNITURA CND P90

N. LOTTI	DESCRIZIONE										CAMPIONATURA RICHIESTA	CIG	FIDEJUSSIONE
30	OPEN/LAPAROTOMIA	Rete monofilamento intrecciata in poli-4-idrossibutirrato (P4HB), completamente riassorbibile. Assorbimento completo entro 12-18 mesi. Con rivestimento inferiore in PGA + idrogel riassorbibile	148 g/m2	Rotonda	cm 15		1	1	" 3.000,00	" 3.000,00	" 53.800,00	71633306EA	" 1.076,00
				Rettangolare	cm 15x20		1	1	" 3.900,00	" 3.900,00			
				Rettangolare	cm 20x25		2	2	" 6.000,00	" 12.000,00			
				Rettangolare	cm 20x35		1	1	" 8.000,00	" 8.000,00			
31		Matrice di collagene di origine suina a struttura aperta, non cross-linked, acellulare, sterile, apirogena, idratata in soluzione fisiologica sterile (Sistema brevettato AQUAPURE-tm. Ritagliabile con bisturi o forbici chirurgiche. Fissaggio con sutura a tensione minima (rivestito di antibatterico?))	Spessore mm 1,8-2,5	Quadrata e Rettangolare	cm 10x 15		1	1	" 3.000,00	" 3.000,00	" 28.000,00	71633420D3	" 560,00
					cm 15x20		1	1	" 4.000,00	" 4.000,00			
					cm 20x25		1	1	" 7.000,00	" 7.000,00			
P9099	DISPOSITIVI PROTESICI IMPIANTABILI - ALTRI												
32		Collagene di origine bovina acellulare derivato da derma fetale neonatale bovino, non crosslinkato reidratabile, ritagliabile, deve conferire supporto per la vascolarizzazione e formazione di neotessuto senza risposta infiammatoria dell' ospite		Quadrata e Rettangolare	cm 10x15		1	1	" 3.500,00	" 3.500,00	" 39.000,00	716335076B	" 780,00
					cm 16x20		1	1	" 6.000,00	" 6.000,00			
					cm 20x25		1	1	" 10.000,00	" 10.000,00			
H900399	DISPOSITIVI PER RINFORZO TISSUTALE												
33		Dispositivo per rinforzo tissutale di tessuti molli BIOSINTETICA completamente riassorbibile, in poligliconato e carbonato di trimetilene,			cm 9X15		2	2	" 1.200,00	" 2.400,00	" 18.800,00	7163358E03	" 376,00
					cm 10X30		2	2	" 1.500,00	" 3.000,00			
					cm 20X30		1	1	" 4.000,00	" 4.000,00			
							883	<b>TOTALE</b>		<b>Ö430.552,00</b>			