

CAPITOLATO TECNICO GARA FORNITURA CND P90

Lotto	CIG	CND P9002	Descrizione CND: RETI								
		P900202	RETI IN POLIPROPILENE								
GARA ANAC N. 9495162		Utilizzo	caratteristiche base	peso g/m2 CIRCA	forma	dimensione	Fabbisogno annuo	totale valore lotto annuale	totale valore lotto 3 anni	Campionatura richiesta	2% garanzia provvisoria
1	A03D76677D	OPEN	Rete sintetica monofilamento, macroporosa, di grado medicale, per il trattamento extraperitoneale delle ernie inguinali con tecnica open	Dopo eventuale riassorbimento > 50 e ≤90 gr/m2.	Piana presagomata per adattarsi alla forma del canale inguinale con e senza foro per il passaggio del funicolo/legamento rotondo	cm 5x11 circa	50	€ 600,00	€ 1.800,00	2 pz	36,00 €
2	A03D8AA2DE	OPEN	Rete sintetica monofilamento, macroporosa, di grado medicale, per il trattamento extraperitoneale delle ernie inguinali con tecnica open	Dopo eventuale riassorbimento compresa tra 35 e 50 gr/m2.	Piana presagomata per adattarsi alla forma del canale inguinale con e senza foro per il passaggio del funicolo/legamento rotondo	cm 5x11 circa	50	€ 750,00	€ 2.250,00	2 pz	45,00 €
3	A03D8CBE16	OPEN	Rete sintetica monofilamento, macroporosa, di grado medicale, per il trattamento extraperitoneale delle ernie inguinali con tecnica laparoscopica.	Dopo eventuale riassorbimento compresa tra 35 e 90 gr/m2.	Presagomata, con conformazione tridimensionale, per adattarsi alla parete posteriore del canale inguinale destro e sinistro, dotata di markers per facilitarne l'orientamento	cm 10x15 CIRCA cm 12 x17 CIRCA	15 15	€ 5.250,00	€ 15.750,00	2 pz	315,00 €
4	A03D8E7534	OPEN	Rete sintetica monofilamento, macroporosa, di grado medicale, per il trattamento extraperitoneale dei laparoceli e delle ernie ventrali con tecnica open.	Dopo eventuale riassorbimento compresa tra 30 e 59 gr/m2.	Forma piana quadrata e/o rettangolare	cm 15x30 cm 30x30 cm 50x50 cm 60x60	5 10 15 15	€ 5.265,00	€ 15.795,00	2 pz	315,90 €
5	A03D94FB05	OPEN	Rete sintetica monofilamento, macroporosa, di grado medicale, per il trattamento extraperitoneale dei laparoceli e delle ernie ventrali con tecnica open.	Grammatura dopo eventuale riassorbimento compresa tra 60 e 120 g/m2	Diametro medio del cerchio costruito all'interno del poro compreso tra ≥ 0,7 e ≤3 mm.	cm 15x15 cm 30x30 cm 50x50	15 15 15	€ 8.100,00	€ 24.300,00	1 pz della misura più grande	486,00 €
6	A03D968FA5	Chirurgia vaginale del prolasso utero-vaginale anteriore	Kit per la riparazione del pavimento pelvico anteriore mediante singola incisione, rete macroporosa. Protesi di dimensioni minime con fissazione tensionfree rimovibile ai legamenti sacro spinosi bilaterali.	25g	coerente parete anteriore	unica	10	€ 17.900,00	€ 53.700,00	2 pezzi	1.074,00 €
7	A03D9D2721	Chirurgia vaginale del prolasso utero-vaginale anteriore	Kit per la riparazione del pavimento pelvico anteriore mediante singola incisione, rete macroporosa. Protesi con fissazione a tre livelli (legamento sacro-spinoso; arcotendineo della fascia endopelvica; tessuto parauretrale) bilaterale	rete ultraleggera	coerente parete anteriore	unica	100	€ 117.200,00	€ 351.600,00	2 pezzi	7.032,00 €
8	A03D9E02B0	Chirurgia vaginale del prolasso utero-vaginale anteriore	Kit per la riparazione del pavimento pelvico anteriore mediante singola incisione, rete macroporosa. Protesi in polipropilene titanizzato con sei bracci transcutanei (doppio passaggio transotturatorio anteriore e passaggio posteriore transgluteale) bilaterale	rete ultraleggera	presagomata con sei bracci transcutanei	59,5x26,2cm	10	€ 17.000,00	€ 51.000,00	2 pezzi	1.020,00 €
9	A03DA0C6FE	Chirurgia addominale del prolasso della cupola vaginale	Protesi in polipropilene titanizzato per colposacropessia addominale.	65g/mq	presagomato con bracci	41,5x5x15cm	10	€ 17.000,00	€ 51.000,00	2 pezzi	1.020,00 €
		P900203	RETI IN PTFE								
10	A03DA39C1F	LAPARO	Rete sintetica monofilamento, macroporosa, di grado medicale, con proprietà antiaderenziali, per il trattamento intraperitoneale delle ernie ventrali con tecnica laparoscopica	Dopo eventuale riassorbimento compresa tra 35 e 90 gr/m2.	Ovale, con fili di sutura e/o senza.	cm 15 x 25 circa cm 20 x 25 circa	12 5	€ 37.900,00	€ 113.700,00	2 pz della misura intermedia	2.274,00 €
		P900204	RETI A COMPOSIZIONE MISTA								
11	A03DA4AA27	OPEN/LAPARO	Rete sintetica monofilamento, macroporosa, di grado medicale, con proprietà antiaderenziali, per il trattamento intraperitoneale delle ernie ventrali con tecnica laparoscopica	Dopo eventuale riassorbimento compresa tra 35 e 90 gr/m2.	ellittica ellittica ellittica	cm 15x20 circa cm 18x23 cm 20x25	8 8 5	€ 41.000,00	€ 123.000,00	2 pz della misura intermedia	2.460,00 €
12	A03DA5FB7B	Open e laparoscopico	Rete sintetica monofilamento, macroporosa, di grado medicale, parzialmente riassorbibile (con tempi di riassorbimento non inferiori a 90 gg) per il trattamento extraperitoneale delle ernie inguinali (tecnica tension free) con tecnica open e laparoscopica.	Dopo eventuale riassorbimento compresa tra 25 e 50 gr/m2	Piana, rettangolare e quadrata	6 cm x 11 cm 15 cm x 15 cm	25 25	€ 13.125,00	€ 39.375,00	2 pz della misura intermedia	787,50 €
13	A03DA6E7DD	Open	Rete sintetica monofilamento, macroporosa, di grado medicale, parzialmente riassorbibile (con tempi di riassorbimento non inferiori a 90 gg) per il trattamento extraperitoneale delle ernie inguinali (tecnica tension free) con tecnica open plug and patch	Dopo parziale riassorbimento compresa tra 35 e 50 gr/m2	Patch: 7,5 x12 cm. Plug: 5x3-4 cm	Patch: 7,5 x12 cm. Plug: 5x3-4 cm	10	€ 1.800,00	€ 5.400,00	1 pz della misura intermedia	108,00 €
14	A03DA7C36C	Open e laparoscopico	Rete sintetica monofilamento, macroporosa, di grado medicale, parzialmente riassorbibile (con tempi di riassorbimento non inferiori a 90 gg) per il trattamento intraperitoneale delle ernie ventrali con tecnica laparoscopica	Dopo parziale riassorbimento compresa tra 35 e 50 gr/m2	Ovale Ovale	cm 15x20 circa cm 20x25	5 5	€ 13.250,00	€ 39.750,00	2 pz della misura intermedia	795,00 €
15	A03DA89E23	Open	Rete sintetica monofilamento, macroporosa, di grado medicale, parzialmente riassorbibile (con tempi di riassorbimento non inferiori a 90 gg) per il trattamento extraperitoneale dei laparoceli e delle ernie ventrali (tecnica tension free) con approccio open.	Dopo eventuale riassorbimento compresa tra 25 e 50 gr/m2	Rettangolare	30 cm x 30 cm	10	€ 4.020,00	€ 12.060,00		241,20 €
16	A03DAB0E52	Open	Dispositivo tridimensionale formato da una sezione sottofasciale, connettore e sezione sopra fasciale di 6 x 12 cm circa, per la riparazione delle ernie inguinali, in polipropilene monofilamento e poliglicaprone 25, macroporoso semiriassorbibile in 90-120 gg, sterile	Grammatura media dopo eventuale riassorbimento compresa ≤50 gr/m2.	Sezione sottofasciale rotonda e sezione sovralfasciale ellittica Circolare	Diametro: cm 7,5 Diametro: cm 10	20 20	€ 8.800,00	€ 26.400,00	1 pz per misura	528,00 €
17	A03DABC83B	Ricostruzione Mammaria	Non riassorbibile, atraumatica, in Polipropilene con rivestimento al Titanio, inerte non superiore a 30nm		pocket	Medium Large	3 3	€ 11.700,00	€ 35.100,00	1	702,00 €
		P900205	RETI IN POLIESTERE								
18	A03DAD4C08	Open	Rete in poliestere monofilamento a due superfici, con lato viscerale antiaderenziale in collagene e glicerolo, marker centrale per orientamento protesi	Dopo eventuale riassorbimento compresa tra 35 e 90 gr/m2.	Ovale, con fili di sutura e/o senza.	15cm x 10cm circa 19cm x 15cm circa 24cm x 18cm circa	5 8 8	€ 31.300,00	€ 93.900,00	2 pz della misura intermedia	1.878,00 €
19	A03DADD378	LAPARO	Protesi in Poliestere monofilamento idrofilo con struttura tridimensionale	Dopo eventuale riassorbimento compresa tra 35 e 90 gr/m2.	Forma piana quadrata e/o Rettangolare.	15cm x15cm circa 20cm x20cm circa 30 cm x30cm circa 45cm x30cm circa	5 5 20 20	€ 10.180,00	€ 30.540,00	2 pz	610,80 €

CAPITOLATO TECNICO GARA FORNITURA CND P90

Lotto	CIG	CND P9002	Descrizione CND: RETI									
		P900202	RETI IN POLIPROPILENE									
GARA ANAC N. 9495162		Utilizzo	caratteristiche base	peso g/m2 CIRCA	forma	dimensione	Fabbisogno annuo	totale valore lotto annuale	totale valore lotto 3 anni	Campionatura richiesta	2% garanzia provvisoria	
20	A03DAEAE2F	LAPARO	Rete sintetica monofilamento, macroporosa, di grado medicale, con estensioni di ancoraggio riassorbibili, per il trattamento extraperitoneale delle ernie inguinali con tecnica laparoscopica.	Dopo eventuale riassorbimento compresa tra 35 e 50 gr/m2	Presagomata, con conformazione tridimensionale, per adattarsi alla parete posteriore del canale inguinale destro e sinistro, dotata di markers per facilitarne l'orientamento	10 cm x15cm circa	15	€ 3.750,00	€ 11.250,00	1 pz	225,00 €	
		P900299	RETI - ALTRE									
21	A03DAF4672	Open	Protesi presagomata con alloggiamento per il funicolo spermatico composta al 100% in PVDF (polivinilidene fluoruro), per il trattamento dell'ernia inguinale con accesso open	Dopo eventuale riassorbimento compresa tra 30 e 90 g/m2	Piana presagomata per adattarsi alla forma del canale inguinale con foro per il passaggio del funicolo	6cm x 11cm	15	€ 2.947,50	€ 8.842,50	2 pz	176,85 €	
22	A03DC25225	Open	Protesi in PVDF per la riparazione dei laparoceli e delle ernie ventrali	Dopo eventuale riassorbimento compresa tra 35 e 90 gr/m2.	Forma Rettangolare	60cm x 45cm circa	5	€ 1.100,00	€ 3.300,00	2 pz	66,00 €	
		P900399	PATCH TISSUTALI									
23	A03DC3C51F	Ricostruzione Mammaria,	Matrice dermica di origine suina in grado di promuovere la rigenerazione tissutale, a sezione lenticolare concavo/convessa per copertura del polo inferolaterale di protesi mammaria nella ricostruzione sottomuscolare.		presagomata	Small	4	€ 20.480,00	€ 61.440,00	1	1.228,80 €	
						Medium	4					
24	A03DC4C254	Ricostruzione Mammaria,	Matrice dermica di origine suina in grado di promuovere la rigenerazione tissutale, a sezione lenticolare concavo/convessa per copertura del polo inferolaterale di protesi mammaria nella ricostruzione sottomuscolare.		presagomata	14x7 cm	2	€ 6.100,00	€ 18.300,00	1	366,00 €	
						16x8 cm	2					
		P900402	PRODOTTI RIASSORBIBILI PER RIEMPIMENTO E RICOSTRUZIONE									
25	A03DC5CF84	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)	Tutte le forme indicate	Cm 15 x20 circa	2	€ 79.800,00	€ 239.400,00	1 PEZZO della misura intermedia	4.788,00 €	
						cm 20x 25 circa	2					
						cm 25x 30 circa	2					
						cm 35x 35 circa	2					
						cm 45x 45 circa	2					
26	A03DC6896D	OPEN/LAPARO	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	Tutte le forme indicate	cm 15x20 circa	4	€ 61.980,00	€ 185.940,00	1 PEZZO della misura intermedia	3.718,80 €	
						cm 20x25 circa	2					
						cm 25x30 circa	2					
						cm 30x35 circa	2					
27	A03DC79775		Matrice di collagene di origine suina a struttura aperta, non cross-linked, acellulare, sterile, apirogena, confezionata idratata in soluzione fisiologica sterile, di spessore non superiore a 2 mm	Spessore mm 1,8-2,5	Rettangolare	cm 15x20 circa	2	€ 38.140,00	€ 114.420,00	1 PEZZO della misura intermedia	2.288,40 €	
					Quadrata	cm 30x30 circa	1					
28	A03DC8F99C	Ricostruzione tessuti molli	Sostituto dermico: Matrice collagene porcino (cross-linked), doppio strato		varie	varie	6	€ 9.900,00	€ 29.700,00	1	594,00 €	
						misura S - 82 x 60 mm						
						misura M - 82 x 90 mm						
						misura L - 82 x 120 mm						
29	A03DCA1877	Ricostruzione tessuti molli	Sostituto dermico: Matrice collagene bovino (cross-linked), doppio strato		varie	varie	12	€ 23.160,00	€ 69.480,00	1	1.389,60 €	
						5X5 CM						
						10X15 CM						
						10X30 CM						
30	A03DF0D81B	Ricostruzione tessuti molli	Scaffold bioinduttore in polvere per il rinforzo, la riparazione e rimodellamento dei tessuti, costituito da una matrice extracellulare di collagene di origine suina		polvere	500mg	30	€ 25.500,00	€ 76.500,00	1	1.530,00 €	
						200mg	10					
		P9099	DISPOSITIVI PROTESICI IMPIANTABILI - ALTRI									
31	A03DF315D1	OPEN	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		Rettangolare	cm 10x15	4	€ 21.400,00	€ 64.200,00	1 PEZZO della misura intermedia	1.284,00 €	
						1.0 10*15 CM						
						2.0 10*15 CM						
						3.0 10*15 CM						
						4.0 10*15 CM						
						cm 16x20	2					
						1.0 16*20 CM						
2.0 16*20 CM												
3.0 16*20 CM												
32	A03DF39C69	OPEN	Protesi di natura biologica, in derma porcino cross-linked, pronta all'uso, spessore di 1,5mm con forza tensile non inferiore a 39 N/mm2	spessore 1,5mm	rettangolare	cm 15x20	2	€ 74.600,00	€ 223.800,00	1 PEZZO della misura intermedia	4.476,00 €	
						spessore 1,5mm	cm 18x28					4
						spessore 1,5mm	cm 28x40					2
		H900399	DISPOSITIVI PER RINFORZO TISSUTALE									
33	A03DF4EDBD	OPEN	Dispositivo per rinforzo tissutale di tessuti molli BIOSINTETICA completamente riassorbibile, in poligliconato e carbonato di trimetilene,		conformazione per ernia iatale	cm 7 x 10	2	€ 62.500,00	€ 187.500,00	1 PEZZO della misura intermedia	3.750,00 €	
					quadrata	cm 20 x 20	8					
					rettangolare	cm 20X30	12					
								ANNUALE	TRIENNALE			
								€ 793.497,50	€ 2.380.492,50			
								+ IVA	+ IVA	47.609,85 €		

CRITERI DI VALUTAZIONE

criteri di qualità	punteggio
Applicazione clinica: facilità di posizionamento e fissaggi, possibilità di taglio senza rischio di smagliature	25
Caratteristiche del materiale: tipo, porosità, ordito, grammatura, elasticità, forza tensile, proprietà antiaderenziale	25
Documentazione tecnica e validità lavori scientifici	10
Confezionamento e facilità di apertura, accessibilità al contenuto, etichettatura	5
Servizio post-vendita	5
Totale punteggio complessivo	70