

CAPITOLATO TECNICO GARA FORNITURA CND P90

Lotto	CIG	CND P9002	Descrizione CND: RETI									
		P900202	RETI IN POLIPROPILENE									
		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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		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	cm 15x20 circa	8	€ 41.000,00	€ 123.000,00	2 pz della misura intermedia	2.460,00 €	
				ellittica	cm 18x23	8						
				ellittica	cm 20x25	5						
12		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		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		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	cm 15x20 circa	5	€ 13.250,00	€ 39.750,00	2 pz della misura intermedia	795,00 €	
				Ovale	cm 20x25	5						
15		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		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 poliglecaprone 25, macroporoso semiriassorbibile in 90-120 gg, sterile	Grammatura media dopo eventuale riassorbimento compresa ≤50 gr/m2.	Sezione sottofasciale rotonda e sezione sovralfasciale ellittica	Diametro: cm 7,5	20	€ 8.800,00	€ 26.400,00	1 pz per misura	528,00 €	
				Circolare	Diametro: cm 10	20						
17		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		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		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									
		<b>P900202</b>	<b>RETI IN POLIPROPILENE</b>									
		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		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 €	
		<b>P900299</b>	<b>RETI - ALTRE</b>									
21		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		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 €	
		<b>P900399</b>	<b>PATCH TISSUTALI</b>									
23		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		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					
		<b>P900402</b>	<b>PRODOTTI RIASSORBIBILI PER RIEMPIMENTO E RICOSTRUZIONE</b>									
25		OPEN	Rete monofilamento intrecciata in poli-4-idrossibutirato (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		OPEN/LAPARO	Rete monofilamento intrecciata in poli-4-idrossibutirato (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			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		Ricostruzione tessuti molli	Sostituto dermico: Matrice collagene porcino (cross-linked), <b>doppio strato</b>		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		Ricostruzione tessuti molli	Sostituto dermico:Matrice collagene bovino (cross-linked), <b>doppio strato</b>		varie	varie	12	€ 23.160,00	€ 69.480,00	1	1.389,60 €	
						5X5 CM						
						10X15 CM						
						10X30 CM						
30		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					
		<b>P9099</b>	<b>DISPOSITIVI PROTESICI IMPIANTABILI - ALTRI</b>									
31		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						
32		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					
		<b>H900399</b>	<b>DISPOSITIVI PER RINFORZO TISSUTALE</b>									
33		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					
								<b>ANNUALE</b>	<b>TRIENNALE</b>			
								<b>€ 793.497,50</b>	<b>€ 2.380.492,50</b>			47.609,85 €
								<b>+ IVA</b>	<b>+ IVA</b>			

**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
<b>Totale punteggio complessivo</b>	<b>70</b>