

CAPITOLATO TECNICO

Lotti	Descrizione	Misure	Fabbisogno fino Al 31.08.2027	Base d'asta unitaria iva esclusa	Base d'asta complessiva Iva esclusa
1 CIG:B25CD20297	<p><b>Rete Chirurgica in polipropilene</b> monofilamento non riassorbibile, non preformata, in colore naturale, ritagliabile senza sfilacciature. Indicazioni : Chirurgia delle ernie inguinali , della parete addominale e della parete toracica. Caratteristiche: -Costruzione in doppio ordito di maglia; -Diametro (spessore ) del filo in polipropilene: 0,16 mm; -spessore della maglia 0,6 mm; -Resistenza tensile : 1Kg*2,8Kg*Cm2 -Peso della rete : 105,4 gr/m2. -porosità variabile da piccoli a grandi pori che consenta una pronta risposta fibroelastica. Non deve contenere lattice di gomma naturale. <b>N.B. Si richiede campionatura</b></p>	7,6*15 cm	900	30,00 €	€ 27.000,00
2 CIG:B25CD2136A	<p><b>Rete tridimensionale unica in polipropilene</b> per la riparazione laparoscopica dell'ernia inguinale senza fissazione Utilizzo: , per approcci laparoscopici come TAPP, TEP e TAPP robotica Caratteristiche: forma tridimensionale, anatomicamente curva, bordo sigillato e marcatore di orientamento mediale .. <b>N.B. Si richiede campionatura</b></p>	10,8*16,0 cm Sx e Dx	90	100,00 €	€ 9.000,00
		12,4*17,3 cm Sx e Dx	30	100,00 €	€ 3.000,00
<b>IMPORTO COMPLESSIVO LOTTO 2</b>					<b>€ 12.000,00</b>
3 CIG: B25CD2243D	<p><b>Protesi composita parzialmente assorbibile</b>, costituita da polipropilene monofilamento leggero, acido poliglicolico e idrogel a base di acido ialuronico per la prevenzione delle aderenze viscerali; possibilità di ritagliare la protesi senza sfilacciature e senza perdita della protezione perimetrale del polipropilene. Utile per il rinforzo dei tessuti molli sia per via open che laparoscopica. <b>N.B. Si richiede campionatura</b></p>	10,2*15,2 cm ellittica	50	€ 300,00	€ 15.000,00
		15,2*20,3 cm ellittica	50	€ 650,00	€ 32.500,00
		20,3*25,4 cm ellittica	30	€ 1.050,00	€ 31.500,00
		30,5*35,6 cm rettangolare	30	€ 1.600,00	€ 48.000,00

CAPITOLATO TECNICO

IMPORTO COMPLESSIVO LOTTO 3					€ 127.000,00
4 CIG: B25CD23510	<p><b>Dispositivo di fissaggio permanente</b>, precaricato sterile contenente 30 puntine in acciaio medico 316L dotate di copertura in PEEK per la prevenzione delle aderenze viscerali.</p> <p>Impugnatura ergonomica, stelo in acciaio lungo 37 cm e diametro esterno 5 mm.</p> <p>Sistema precaricato con 30 punti permanenti</p> <p><b>N.B. Si richiede campionatura</b></p>		120	400,00 €	€ 48.000,00
5 CIG:B25CD245E3	<p><b>Dispositivo di fissaggio</b> da utilizzare nella riparazione laparoscopica dell'ernia.</p> <p>Sterile, contenente 15 elementi di fissaggio in Copolimero di poliestere assorbibile derivato da acido lattico e glicolico poli (lattico-co-glicolico) (PGLA)</p> <p>Impugnatura ergonomica a pistola con meccanismo a cricchetto in grado di fornire un feedback tattile durante il fissaggio dei punti.</p> <p>Stelo da 5 mm – Lungh. 36 cm</p> <p>Metodo di inserimento dell'elemento di fissaggio: A spirale</p> <p>Dimensioni degli elementi di fissaggio: 5,1 mm (lunghezza totale) 4,1 mm (lunghezza inserita) 1,0 mm (profilo) 5,1 mm (presenza di ali prossimali che forniscano lo spazio per mantenere la maglia in posizione)</p> <p>Sistema precaricato con 15 elementi di fissaggio</p> <p><b>N.B. Si richiede campionatura</b></p>		90	400,00 €	€ 36.000,00
6 CIG:B25CD256B6	<p><b>Rete monofilamento, parzialmente assorbibile</b>, in Prolene ( polipropilene, non assorbibile) e Monocryl ( poliglicaprone 25, assorbibile) ideata per il rinforzo della parete addominale. Al termine del processo di assorbimento della porzione di MONOCRYL (90-120 gg), deve rimanere in situ una maglia macroporosa leggera di PROLENE (28 g/mq).</p> <p>INDICAZIONI •Trattamento dell'ernia inguinale con tecnica tension-free (Lichtenstein, TAPP o TEP) • Riparazione dell'ernia incisionale con posizionamento posteriore della rete</p> <p><b>N.B. Si richiede campionatura</b></p>	15*15 cm	90	50,00 €	€ 4.500,00

CAPITOLATO TECNICO

7 CIG:B25CD26789	<b>Rete Chirurgica semiassorbibile</b> in polipropilene leggero e barriera antiaderenziale in idrogel a base di acido ialuronico, dotata di sistema di posizionamento laparoscopico pneumatico premontato, adatto a centrare e mantenere distesa la protesi durante le manovre di fissaggio. Le misure più grandi devono essere dotate di apposito strumento per introduzione attraverso i trocar. <b>N.B. Si richiede campionatura</b>	<b>10,2*15,2 cm ellittica</b>	<b>90</b>	<b>€ 850,00</b>	€ 76.500,00	
		<b>15,2*20,3 ellittica</b>	<b>90</b>	<b>€ 1.650,00</b>	€ 148.500,00	
		<b>diametro 20,3 cm ovale</b>	<b>30</b>			
					<b>€ 1.950,00</b>	€ 58.500,00
<b>IMPORTO COMPLESSIVO LOTTO 7</b>					<b>€ 283.500,00</b>	
8 CIG:B25CD2785C	<b>Tubo di drenaggio chirurgico</b> sterile in silicone medicale trasparente, rotondo e piatto, unica estrusione tipo Jackson Pratt, lunghezza almeno 110 cm con estremità distale completamente forata e/o ¾, misure, con e senza ago guida, ,marcatori di profondità utilizzabile per aspirazione continua controllata o per gravità. <b>N.B. Si richiede campionatura</b>	<b>Rotondo da ch 7 a ch 19</b>  <b>Piatto 3*7 mm 4*10 mm 4*13 mm</b>	<b>5000</b>	<b>€ 6,00</b>	<b>€ 30.000,00</b>	
9 CIG:B25CD2892F	<b>Serbatoio di drenaggio in silicone</b> di grado medicale, sia Bulbo che soffietto biocompatibile, trasparente, di facile attivazione pressione negativa costante 25-80 mmHg circa, valvola anti-reflusso, molletta di ancoraggio. Da raccordare nei drenaggi in silicone rotondi e piatti. <b>N.B. Si richiede campionatura</b>	<b>100 ml 200 ml 400 ml</b>	<b>5000</b>	<b>€ 5,00</b>	<b>€ 25.000,00</b>	
10 CIG:B25CD29A02	<b>Drenaggio in PVC tipo Redon</b> , grado medicale, con linea radiopaca su tutta la lunghezza, foratura atraumatica contrapposta nella parte terminale del drenaggio per una lunghezza di 14 cm circa. Lunghezza totale del drenaggio 50 cm circa, con e senza ago guida., in confezione sterile. Con serbatoio 500 ml e valvola antireflusso. <b>N.B. Si richiede campionatura</b>	<b>Ch 6-8+10-12-14-16-18-20-22-24</b>	<b>2000</b>	<b>€ 5,00</b>	<b>€ 10.000,00</b>	
11 CIG:B25CD2AAD5	<b>Sacchetto per rimozione reperti</b> montato su cannula da 5 mm, impugnatura ad anelli. Sacchetto in poliuretano con apertura su supporti rigidi 10 x 15 cm circa; vol <224 ml <b>N.B. Si richiede campionatura</b>	<b>&lt; 224 ml</b>	<b>500</b>	<b>€ 18,00</b>	<b>€ 9.000,00</b>	
12 CIG:B25CD2BBA8	<b>Sacchetto per rimozione reperti</b> montato su cannula da 10 mm, impugnatura ad anelli. Sacchetto in poliuretano con apertura su supporti rigidi 10 x 15 cm; vol 224 ml circa <b>N.B. Si richiede campionatura</b>	<b>224 ml circa</b>	<b>2000</b>	<b>€ 23,00</b>	<b>€ 46.000,00</b>	

## CAPITOLATO TECNICO

13 CIG: B25CD2CC7B	<b>Sacchetto per rimozione reperti</b> montato su cannula da 15 mm, impugnatura ad anelli. Sacchetto in poliuretano con apertura su supporti rigidi 20 x 30 cm circa; <b>N.B. Si richiede campionatura</b>	<b>1600 ml circa</b>	<b>2500</b>	<b>€ 29,00</b>	<b>€ 72.500,00</b>
14 CIG:B25CD2DD4E	<b>Matrice emostatica in gelatina Suina</b> , con trombina umana, assorbibile, per uso locale, in confezione singola sterile, applicatori open e laparoscopico di cui uno graduato con memoria, siringa precaricata da 8 ml. <b>N.B. Si richiede campionatura</b>	<b>8 ml</b>	<b>400</b>	<b>€ 275,00</b>	<b>€ 110.000,00</b>
15 CIG:B25CD2EE21	Emostatico assorbibile in cellulosa ossidata rigenerata , fibbrillare , in forma non tessuta compatta, non sfogliabile, PH acido uguale o inferiore a 4,con attività battericida comprovata da studi clinici in vivo nelle seguenti misure: In forma non tessuta compatta non sfogliabile misura cm 5x10 <b>N.B. Si richiede campionatura</b>	5*10 cm	<b>900</b>	€ 55,00	<b>€ 49.500,00</b>
		CLIPS MIS M CLIPS MIS ML	<b>5040</b>	<b>€ 3,85</b>	<b>€ 19.404,00</b>
	<b>Clips emostatiche in polimero</b> non riassorbibile disponibile in quattro misure ( M-ML-L-XL ) per la legatura di strutture tubulari di diametro compreso tra 2 e 16 mm. Le singole clips devono fornire feedback auditivo e tattile durante la				

CAPITOLATO TECNICO

<p>16 CIG: B25CD2FEF4</p>	<p>clips devono: fornire recupero attivo e attivo durante la chiusura; avere idoneo e saldo alloggiamento al rispettivo applicatore per chirurgia open e laparoscopica; garantire la mancanza di artefatti durante l'esecuzione di esami diagnostici nel post-operatorio. Le clips devono appartenere alla classe di rischio III e devono essere supportate da studi scientifici che ne provino l'efficacia ed efficienza.  <b>N.B. si richiede la seguente campionatura</b>  n. 2 Blister mis M con n. 1 applicatore open  n. 2 Blister mis ML con n. 1 Applicatore open ed 1 Lps  n. 2 Blister mis L con n. 1 Applicatore open ed 1 Lps  n. 2 Blister mis. XL con n. 1 Applicatore open ed 1 Lps  n. 1 Estrattore per chirurgia Lps clips L</p> <p>La ditta che si aggiudicherà questo lotto, dovrà fornire in comodato d'uso gratuito e per tutta la durata contrattuale i seguenti applicatori:  n. 6 Applicatori mis XL per chirurgia LPS  n. 6 Applicatori mis L per chirurgia LPS  n. 3 Applicatori mis ML per chirurgia LPS  n. 6 Applicatori mis XL per chirurgia Open  n. 6 Applicatori mis L per chirurgia Open  n. 3 Applicatori mis ML per chirurgia Open  n. 2 Estrattori di clips per chirurgia Open  n. 2 Estrattori di clips per chirurgia Lps</p>	<p>CLIPS MIS L  CLIPS MIS XL</p>	<p>22680</p>	<p>€ 5,75</p>	<p>€ 130.410,00</p>
<b>IMPORTO COMPLESSIVO LOTTO 16</b>					<p><b>€ 149.814,00</b></p>
<p>17 CIG: B25CD30FC7</p>	<p>Sistema di retrazione e protezione di mini laparotomia per accesso e recupero del pezzo operatorio con funzione di divaricazione e protezione della ferita in chirurgia laparoscopica coloretale. Sistema con tappo per consentire l'accesso laparoscopico prima e dopo l'estrazione del pezzo operatorio. Diametro 2-6 e 6 – 9 cm.  <b>N.B. Si richiede campionatura</b></p>	<p>2*6cm  6*9cm</p>	<p>1000</p>	<p>€ 35,00</p>	<p>€ 35.000,00</p>

## CAPITOLATO TECNICO

18 CIG:B25CD3109F	Sistema per la terapia endolumiale a vuoto minimamente invasivo per il trattamento delle deiscenze anastomiotiche e delle perforazioni nella regione esofagea, composto da spugna in poliuretano mis.13 mm oppure 15mm, spingitore , overtube, set di irrigazione , tubi di collegamento, connettore a Y. Deve potersi collegare a qualsiasi pompa a basso vuoto regolabile almeno da 50 mmHg a 125 mmHg già presente in sala operatoria. <b>.N.B. Si richiede campionatura</b>	13 mm 15 mm	120	€ 917,00	€ 110.040,00
19 CIG:B25CD32172	Sistema per la terapia endoluminale a vuoto delle deiscenze anastomiotiche composto da spugna in poliuretano connessa a drenaggio di redon, set di irrigazione e tubi di collegamento. Compreso sistema di raccolta <b>N.B. Si richiede campionatura</b>		120	€ 350,00	€ 42.000,00
20 CIG:B25CD33245	<b>Sistema laparoscopico</b> per irrigazione ed aspirazione completo di tubi di collegamento, valvola di non ritorno, raccordi per sacche a caduta, con stelo da 5 mm smontabile e sostituibile, lungh. 340 mm circa., monouso, sterile. <b>N.B. Si richiede campionatura</b>		1800	€ 28,00	€ 50.400,00
21 CIG:B25CD34318	<b>Anoscopio a becco di flauto</b> con fonte luce fredda a LED, integrata, inamovibile in policarbonato di grado medicale, monopaziente, la fonte luminosa si attiva con la semplice estrazione delle linguetta diametro interno mm.22,5, diametro esterno 25,8 e lungh. operativa 72 mm. <b>N.B. Si richiede campionatura</b>		300	€ 9,00	€ 2.700,00
22 CIG:B25CD353EB	<b>Anoscopio a becco di flauto</b> con fonte di luce fredda a led, integrata inamovibile in policarbonato di grado medicale, monopaziente, la fonte luminosa si attiva con la semplice estrazione delle linguetta diametro interno mm.18,5, diametro esterno 21,7 e lungh. operativa 65 mm. <b>N.B. Si richiede campionatura</b>		300	€ 9,00	€ 2.700,00
23 CIG:B25CD364BE	<b>Anoscopio operativo</b> con fonte luce fredda a led integrata, inamovibile in policarbonato di grado medicale, monopaziente, la fonte luminosa si attiva con la semplice estrazione delle linguetta, lume interno 28 mm, lunghezza 122mm, finestra 85x28mm <b>N.B. Si richiede campionatura</b>		300	€ 20,00	€ 6.000,00

## CAPITOLATO TECNICO

24 CIG:B25CD37591	<b>Rettoscopio</b> in policarbonato di grado medicale, con pompa di insufflaggio inclusa, con lente di ingrandimento 4x, con fonte di luce a freddo integrata, inamovibile, lunghezza 200mm, diametro 23 <b>N.B. Si richiede campionatura</b>		200	€ 20,00	€ 4.000,00
25 CIG:B25CD38664	<b>Sistema per laparoscopia assistita</b> con copertura in gel e protettore-retrattore di parete che permette di mantenere lo pneumoperitoneo nelle manovre di inserimento della mano del chirurgo e degli strumenti. Altresi permette l'accesso dei trocar garantendo grande versatilità e migliore risultato estetico. <b>N.B. Si richiede campionatura</b>		90	€ 300,00	€ 27.000,00
26 CIG:B25CD39737	<b>Dispositivo dedicato alle patologie cancerose del retto</b> medio/basso per via transanale (TAMIS e TATME) composto da un <b>canale di accesso</b> anale con delle flange in punta che consentono una stabilizzazione atraumatica del device subito Dietro la linea pettinea. All'interno del dispositivo presenza di <b>4 cannule autofissanti</b> a basso profilo da 5/10 mm con valvola a tenuta, in grado di mantenere lo pneumo retto per tutta la durata della procedura. Presenza di capsula in gel che consenta di massimizzare la triangolazione ottimizzando il lavoro nello spazio ristretto dell'ampolla rettale, così da evitare l'utilizzo di strumentazione dedicata e conseguente ottimizzazione dei costi della procedura. Deve essere presente una sacca di stabilizzazione dell'insufflazione che stabilizza il campo chirurgico con reservoir per la CO2 in grado di assorbire le pulsazioni del retto insufflato. Misure della sacca di stabilizzazione : 3cm , 5,5 cm , 16 cm , 20 cm <b>N.B. Si richiede campionatura</b>		90	€ 330,00	€ 29.700,00
27 CIG:B25CD3A80A	<b>Catetere per drenaggio toracico</b> con trocar punta smussata nelle misure ch16, ch20, ch24, ch28, ch32. <b>N.B. Si richiede campionatura</b>	<b>ch16, ch20, ch24, ch28, ch32.</b>	400	€ 5,00	€ 2.000,00

## CAPITOLATO TECNICO

28 CIG:B25CD3B8DD	<p><b>Ago di Verres monouso</b>  Caratteristiche:  Attacco luer-lock con rubinetto.  Dotato di protezione di sicurezza, realizzato in acciaio inox.  Mandrino in policarbonato come il connettore per l'insufflatore, la sede della molla deve essere in ABS ( o equivalente ) mentre la molla deve essere in acciaio inox.  La cannula dell'ago realizzata in acciaio inox tipo S304.  Diametro interno dell'ago mm. 1,65 circa (diametro dell'ago uguale per entrambe le misure)  Diametro esterno dell'ago mm. 2,10 circa (diametro dell'ago uguale per entrambe le misure)  Confezione singola sterile.  Dimensioni:  Lunghezza utile mm.120  Lunghezza utile mm.150  <b>N.B. Si richiede campionatura</b></p>		300	€ 12,00	€ 3.600,00
29 CIG: B25CD3C9B0	<p><b>Kit per digiunostomia</b> tipo Kangaroo ,sterile monouso secondo Delany indicato per gastrectomie, gastroresezioni e laparotomie. Costituito da catetere in poliuretano o altro materiale equivalente ch 8 , lunghezza 80 cm circa provvisto di accessori di fissaggio  <b>N.B. Si richiede campionatura</b></p>		90	€ 50,00	€ 4.500,00
30 CIG: B25CD3DA83	<p><b>Kit Colonrettale compost da :</b>  - Anello divaricatore regolabile ed autostatico in plastica sterile Noryl.  - N. 8 retrattori elastici da 5 mm con uncino a punta acuta, in confez. Sterile, Monouso.  N.B.</p>	14,1 cm *14,1 cm	90	€ 220,00	€ 19.800,00
31 CIG:B25CD3EB56	<p>- <b>Retrattori elastici da 5 mm con uncino</b> , Confez. Sterile Monouso da 8 pz</p>		90	€ 48,00	€ 4.320,00
<b>Base d'asta complessiva iva esclusa</b>					<b>€ 1.383.574,00</b>