

Procedura aperta di carattere comunitario, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 s.m.i., espletata in forma aggregata per la conclusione di un accordo quadro con più operatori economici ai sensi dell'art. 54 comma 4, lett. a) del D.Lgs. 50/2016 s.m.i., volta all'affidamento della fornitura di Reti Chirurgiche, suddivisa in 39 lotti.

N. Lotto	Nome e descrizione del lotto	Dimensioni	U.M.	1 criterio	2 criterio	3 criterio	4 criterio	5 criterio	6 criterio	7 criterio	8 criterio	totale punti qualità
SUB CRITERI E CRITERI MOTIVAZIONALI				peso	porosità	spessore	resistenza	estensibilità	misure	non aderenza	studi clinici	
1	Rete in Acido glicolico/acido lattico - Protesi completamente assorbibile sintetica per supporto temporaneo	cm 15x15 +/- 5 cm	cm ²	10	10	10	20	10	10			70
2	Rete in Acido glicolico/acido lattico - Protesi completamente assorbibile sintetica per supporto temporaneo	cm 30x30	cm ²	10	10	10	20	10	10			70
3	Protesi sintetica riassorbibile (sintetico a lento riassorbimento fra 6 e 36 mesi) per rinforzo della parete disponibilità varie misure fino a 75 cm 2 anche compatibile con il contatto dei visceri	varie misure	cm ²				30		30		10	70
4	Protesi sintetica riassorbibile (sintetico a lento riassorbimento fra 6 e 36 mesi) per rinforzo della parete disponibilità varie misure superiori a 75 cm 2 anche compatibile con il contatto dei visceri	varie misure	cm ²				30		30		10	70
5	Protesi in polipropilene monofilamento	8 x 13 cm (+/-3cm)	pz	9	9	9	12	9	9	9	4	70
6	Protesi in polipropilene monofilamento	15 x 15 cm (+/-5cm)	pz	9	9	9	12	9	9	9	4	70
7	Protesi in polipropilene monofilamento	25 x 31 cm (+/-5cm)	pz	10	10	10	20	10	10			70
8	Rete macroporosa leggera in monofilamento polipropilene, filo diametro 120 micron circa , per laparocole, porosità minima 410 micron, grammatura media non superiore a 50 gr./metro quadro	50 x 50 cm circa	pz	10	10	10	20	10	10			70
9	Protesi in polipropilene preformata per ernia inguinale maschile e femminile idonea per interventi con accesso anteriore	5 x 12 cm (+/-2cm)	pz	9	9	9	12	9	9	9	4	70
10	Protesi per ernia inguinale preformata non assorbibile o semiassorbibile con plug tridimensionale	varie tipologie e misure di rete e di plug	pz	9	9	9	12	9	9	9	4	70
11	Protesi semiassorbibili, monofilamento, per il trattamento dell'ernia inguinale e incisionale con posizionamento posteriore	15 x 15 cm (+/-5cm)	cm ²	9	9	9	12	9	9	9	4	70
12	Protesi semiassorbibili, monofilamento, per il trattamento dell'ernia inguinale e incisionale con posizionamento posteriore	30X30 cm (+/-5cm)	cm ²	9	9	9	12	9	9	9	4	70
13	Protesi in polipropilene o poliestere autoaderenti/autoadesive per laparocole in open	9 x 15 cm (+/-3)	cm ²	9	9	9	12	9	9	9	4	70
14	Protesi in polipropilene o poliestere autoaderenti/autoadesive per laparocole in open	15X15 (+/-3)	cm ²	9	9	9	12	9	9	9	4	70
15	Protesi in polipropilene o poliestere autoaderenti/autoadesive per laparocole in open	15 x 20 cm (+/-3)	cm ²	9	9	9	12	9	9	9	4	70
16	Protesi in polipropilene o poliestere autoaderenti/autoadesive per laparocole in open	15 x 30 cm (+/-5)	cm ²	9	9	9	12	9	9	9	4	70
17	Protesi con composizione mista parzialmente riassorbibili non autoaderenti compatibili col contatto con i visceri a struttura macroporosa per ernia inguinale, RETTANGOLARI O OVALI	15 x 15 cm (+/-5 cm)	cm ²	8	8	8	13	8	8	13	4	70
18	Protesi con composizione mista parzialmente riassorbibili non autoaderenti compatibili col contatto con i visceri a struttura macroporosa per ernia inguinale, RETTANGOLARI O OVALI	20 x 25 cm (+/-5 cm)	cm ²	8	8	8	13	8	8	13	4	70
19	Protesi in PTFE da poter porre a contatto con visceri con lato antiaderenziale , anche con trattamento antimicrobico, spessore 1/1,5 mm	varie e forme misure	cm ²				30		30		10	70

N. Lotto	Nome e descrizione del lotto	Dimensioni	U.M.	1 criterio	2 criterio	3 criterio	4 criterio	5 criterio	6 criterio	7 criterio	8 criterio	totale punti qualità
20	Protesi non assorbibile di idoneo materiale con lato a rapida infiltrazione tissutale, leggera, con lato a contatto con i visceri con minima aderenza, anche nel tipo con sisema di posizionamento	15 x 20 cm (+/-5 cm)	cm ²	7	7	7	9	7	7	20	6	70
21	Protesi non assorbibile di idoneo materiale con lato a rapida infiltrazione tissutale, leggera, con lato a contatto con i visceri con minima aderenza, anche nel tipo con sisema di posizionamento	20 x 30 cm (+/-5 cm)	cm ²	7	7	7	9	7	7	20	6	70
22	Protesi non assorbibile di idoneo materiale con lato a rapida infiltrazione tissutale, leggera, con lato a contatto con i visceri con minima aderenza, anche nel tipo con sisema di posizionamento	30 x 35 cm (+/-5 cm)	cm ²	7	7	7	9	7	7	20	6	70
23	Protesi semiassorbibili, monofilamento, per il trattamento dell'ernia inguinale e incisionale con posizionamento posteriore	6 X 11 cm circa	cm ²	9	9	9	12	9	9	9	4	70
24	Protesi semiassorbibili, monofilamento, per il trattamento dell'ernia inguinale e incisionale con posizionamento posteriore	10x15 cm (+/- 3 cm)	cm ²	9	9	9	12	9	9	9	4	70
25	Protesi in polipropilene o poliestere preformate per ernia inguinale autoaderenti/autoadesive	8 x 12 (+/- 3)	cm ²	9	9	9	12	9	9	9	4	70
26	Protesi in polipropilene o poliestere autoaderenti/autoadesive per laparocoele in open (plug singolo non assorbibile, parzialmente o interamente assorbibile)	9 x 15 cm (+/-3)	cm ²	9	9	9	12	9	9	9	4	70
27	Protesi non assorbibile per riparazione di ernie inguinali per via laparoscopica, leggere, macroporose, anche nel tipo autoadesivo o autoagganciante	10 x 15 cm (+/- 3 cm)	cm ²	8	8	8	13	8	8	13	4	70
28	Protesi non assorbibile per riparazione di ernie inguinali per via laparoscopica, leggere, macroporose, anche nel tipo autoadesivo o autoagganciante	15x 15 cm (+/-5)	cm ²	8	8	8	13	8	8	13	4	70
29	Protesi presagomate o modellabili in materiale sintetico per ernia parastomale	varie misure	pz	7	7	7	9	7	7	20	6	70
30	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memoria di forma compatibile con il contatto con i visceri con eventuale sistema fissaggio	Diametro 6 cm circa o inferiore	cm ²	7	7	7	9	7	7	20	6	70
31	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memoria di forma compatibile con il contatto con i visceri con eventuale sistema fissaggio	Diametro 8 cm circa	cm ²	7	7	7	9	7	7	20	6	70
32	Protesi per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memoria di forma compatibile con il contatto con i visceri con eventuale sistema fissaggio	Diametro 12 cm circa e superiore	cm ²	7	7	7	9	7	7	20	6	70
33	Protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino crosslinked	varie misure	cm ²				20		20		30	70
34	Protesi biologica a base di collagene di pericardio eterologo crosslinked	varie misure	cm ²				20		20		30	70
35	Protesi biologica di matrice acellulare di derma porcino non crosslinked	varie misure	cm2				20		20		30	70
36	Protesi biologica di pericardio eterologo non crosslinked	6 x 18 cm (+/-2 cm)	cm2				20		20		30	70
37	Protesi biologica di pericardio eterologo non crosslinked	12 x 20 cm (+/-2 cm)	cm2				20		20		30	70
38	Protesi mista o composita di materiale non assorbibile a struttura macroporosa anche compatibile con il contatto con i visceri disponibilità varie misure fino a 100 cm2 e Varie misure superiori a 100 cm2	varie misure	cm2	7	7	7	9	7	7	20	6	70
39	Protesi preformata Plug in materiale assorbibile o non assorbibile per il trattamento dell'ernia inguinale e crurale con posizionamento per via anteriore o posteriore	varie misure	pz	9	9	9	12	9	9	9	4	70