

ALLEGATO 1)

LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	FABBISOGNI ANNUI AVEC	FABBISOGNI TRIENNALI AVEC
1	Rete chirurgica non riassorbibile piana-Maglia in polipropilene monofilamento, tessuta in modo da garantire l'interconnessione di ciascun filamento, una perfetta elasticità bidirezionale, il taglio secondo qualsiasi sagoma senza rischi di smagliature.Deve essere dotata di resistenza tensile permanente nei tessuti.Idonea per ernie,laparoceli,riparazioni addominali.		
1a	MISURE: cm 6-8 circa x cm 11-15 circa	563	1689
1b	MISURE: cm 15 circa x cm 15 circa	92	276
1c	MISURE: cm 25-30 x cm 30-35 circa	106	318
2	Rete chirurgica non riassorbibile presagomata - Maglia in polipropilene monofilamento, tessuta in modo da garantire una perfetta elasticità bidirezionale. Deve essere già pronta con bordi perfettamente rifiniti dotata di adeguata resistenza tensile . Idonea per la riparazione chirurgica delle ernie inguinali maschili e femminili con accesso anteriore		
2a	Misure : cm 5 x 10 circa	780	2340
2b	Misure : cm 8 x 13 circa	308	924
3	Rete chirurgica leggera,(grammatura di g.90/m2 con tolleranza di +/-20%) non riassorbibile, presagomata e non . Maglia in polipropilene monofilamento leggera, tessuta in modo da garantire una perfetta elasticità bidirezionale. Deve essere già pronta con bordi perfettamente rifiniti dotata di adeguatata resistenza tensile . Idonea per la riparazione chirurgica delle ernie inguinali maschili e femminili con accesso anteriore, laparoceli,riparazioni addominali.		
3a	Misure: cm 6-8 circa x cm 11-15 circa	20	60
3b	Misure: cm 15 circa x cm 15 circa	380	1140
3c	Misure: cm 25-30 x cm 30 -35 circa	90	270
4	Rete chirurgica semiassorbibile sia in poliestere che in polipropilene, autofissante con sistema meccanico Idonea per la riparazione in chirurgia "open" e laparoscopica di difetti inguinali e della parete addominale		
4a	Misure: cm 9 x cm 15 circa	45	135
4b	Misure: cm 8 x cm 12 circa per lato SN cm 8 x cm 12 circa per lato DX	201	603
4c	Misure: cm 20 x cm 15 circa	15	45
4d	Misure:cm 15 x 30 circa	16	48
5	Rete per ernia incisionale o inguinale. Deve essere in materiale semiassorbibile, preferibilmente in unica tramatura di polipropilene e poliglecaprone con struttura che consenta un ridotto impianto di materiale.		
5a	Misure:cm 10 x 15 circa	255	765
5b	Misure:cm 15 x 15 circa	124	372
5c	Misure: cm 30 x 30 circa	116	348
6	Rete semiassorbibile tridimensionale in polipropilene monofilamento tessuto in modo da garantire una perfetta elasticità bidirezionale che permetta il taglio senza che si abbiano sfilacciature. Idoneo per ampie riparazioni sovra e sottofasciali della regione inguinale	76	228
7	Rete presagomata con " Plug" preformato soffice - Kit per ernioplastica, costituito da un plug a forma conica, multipieghe preferibilmente con elementi interni removibili e da una rete presagomata , ottenuti da una maglia in polipropilene monofilamento leggero. Idoneo alla riparazione di ernie inguinali. Misure Rete cm 6 x 14 circa. Misure plug piccola/media/grande/extra large	1135	3405

8	Rete circolare autoespandibile semiassorbibile per difetti della parete addominale, dotata di barriera antiaderenziale riassorbibile idonea al contatto viscerale per utilizzo laparotomico		
8a	Misure:cm 4,5 X 4,5 circa	200	600
8b	Misure: cm 6 X 6 circa	205	615
8c	Misure: cm 8x8 circa	163	489
9	Rete non assorbibile per difetti della parete addominale sia in polipropilene che poliestere , dotata di barriera antiaderenziale riassorbibile idonea al contatto viscerale, per utilizzo laparoscopico e laparotomico.		
9a	Misure:cm 15 x 10 circa	48	144
9b	Misure: cm 20 x 15 circa	18	54
9c	Misure:cm 20 x 25/30 circa	19	57
9d	Misure:circolare diam 10/18 circa	12	36
10	Rete ritagliabile in polipropilene per i difetti della parete addominale dotata di barriera antiaderenziale, riassorbibile, idonea al contatto con i visceri, con sistema di posizionamento autoespandibile premontato per la distensione della rete e per la centratura del difetto di parete. Idonea all' uso laparoscopico e laparotomico		
10a	cm15 circa rotonda	106	318
10b	cm 15x20 circa	75	225
10c	cm 17x23 circa	71	213
10d	cm 20 circa rotonda	5	15
10e	cm 20x25 circa	42	126
10f	cm 30x35 circa	73	219
11	Impianto biologico derivato del derma porcino, crosslinked Misure: cm 20x30circa	4	12
12	Impianto biologico da derma porcino non crosslinked.di spessore maggiore ad 1mm Misure: cm 25x40 circa	41	123
13	Rete biosintetica in acido poliglicolico e carbonato di trimetilene, riassorbibile entro 6-8 mesi, con scaffold 3D per chirurgia addominale e presagomata per ernia iatale		
13a	MISURE cm 9X15 circa	15	45
13b	MISURE cm 20X20 circa	13	39
13c	MISURE cm 20X30 circa	21	63
13d	MISURE cm 7X10 circa per ernia iatale	10	30
14	Rete ritagliabile, monofilamento, per il rinforzo dei tessuti molli in materiale biosintetico, completamente assorbibile per via idrolitica in oltre 12 mesi, tale da garantire il mantenimento della resistenza tensile fino alla completa rigenerazione del tessuto		
14a	MISURE cm 20X25 circa	11	33
14b	MISURE cm 25X30 circa	11	33
14c	MISURE cm 50x50 circa	6	18
14 d	MISURA cm 15 x 20 cm	4	12
15	Rete ritagliabile, monofilamento, per il rinforzo dei tessuti molli in materiale biosintetico, completamente assorbibile per via idrolitica in oltre 12 mesi, tale da garantire il mantenimento della rsistenza tensile fino alla completa rigenerazione del tessuto, dotata di barriera antiaderenziale riassorbibile idonea al contatto con i visceri		
15a	MISURE cm 25X30 circa	32	96
15b	MISURE cm 30x35 circa	4	12
15c	MISURE cm 20X25 circa	16	48

16	Rete sintetica non assorbibile in PTFE, unica estrusione, con porosità differenziata lato viscerale e parietale, o ricoperta di altro materiale anti viscerale riassorbibile, per chirurgia addominale open, laparoscopica e chirurgia toracica		
16a	MISURE cm 15x10 circa	5	15
16b	MISURE cm 15x19 circa	32	96
16c	MISURE cm 26x34 circa	20	60
17	Rete in polipropilene leggero a maglia larga, per la riparazione dell'ernia inguinale in laparoscopica con configurazione tridimensionale concepita per adattarsi all'anatomia della regione. La protesi deve essere dotata di bordi semirigidi per conferire autoespansione e memoria di forma	30	90
18	Rete ad autoespansione in polipropilene leggero e barriera antiaderenziale parzialmente assorbibile dotata di anello di memoria assorbibile e tasche in polipropilene per il posizionamento ed il fissaggio"		
18a	MISURE cm 20X25 circa	21	63
18b	MISURE cm 22X27 circa	21	63
18c	MISURE cm 27x35 circa	26	78
19	Rete in polipropilene ultraleggero, macroporosa, rivestita di collante riassorbibile, ritagliabile per la riparazione di ernie inguinali ed incisionali, utilizzabile sia con tecnica open che laparoscopica		
19a	MISURE cm 10X 15 circa	21	63
19b	MISURE cm 12X15 circa	52	156
19c	MISURE cm 30X30 circa	14	42
19d	MISURE cm 20X25 circa	12	36
20	Sistema sterile monouso, latex free, costituito da una matrice di collagene animale indicato per la rigenerazione dermica associata a uno strato removibile di silicone		
20a	Misura 5 x 5 cm (± 1 cm)	31	93
20b	Misura 10 x 12 cm (± 2 cm)	32	96
			totale: 13.845 cm2
21	Sistema sterile monouso, latex free, costituito da una matrice di collagene animale indicato per la rigenerazione dermica a singolo strato.		
21a	Misura 5 x 5 cm (± 1 cm)	16	48
21b	Misura 10 x 12 cm (± 2 cm)	12	36
21c	Misura 20 x 25 cm (± 3 cm)	3	9
			totale : 10.020 cm2
22	Rete non riassorbibile tridimensionale, in polipropilene monofilamento tessuto in modo da garantire una perfetta elasticità bidirezionale che permetta di tagliarlo senza che si abbiano sfilacciate. Idoneo per ampie riparazioni sovra e sottofasciali della regione inguinale. Conf m uso sterile	34	102
23	Rete composta non riassorbibile in polipropilene leggero e PTFE non termosaldato o altro materiale antiaderenziale non riassorbibile (es. poliuretano). Destinata ad uso open o laparoscopico. Confezione monouso		
a	cm10-11 x cm14-15circa	30	90
b	cm 14-15 x cm 18-20 circa	25	75
c	cm 18-20 x cm 23-25 circa	10	30
d	cm 20-25 x cm 30-36 circa	15	45
24	rete costituita da polimero di poli-p-diossanone completamente riassorbibile	25	75