

ALLEGATO E)		
LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	CRITERI DI VALUTAZIONE/ PUNTEGGI
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.	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;
1a	MISURE: cm 6-8 circa x cm 11-15 circa	
1b	MISURE: cm 15 circa x cm 15 circa	
1c	MISURE: cm 25-30 x cm 30-35 circa	
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.	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;
2a	Misure : cm 5 x 10 circa	
2b	Misure : cm 8 x 13 circa	
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 adeguata resistenza tensile . Idonea per la riparazione chirurgica delle ernie inguinali maschili e femminili con accesso anteriore, laparoceli,riparazioni addominali.	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;
3a	Misure: cm 6-8 circa x cm 11-15 circa	
3b	Misure: cm 15 circa x cm 15 circa	
3c	Misure: cm 25-30 x cm 30 -35 circa	
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	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;
4a	Misure: cm 9 x cm 15 circa	
4b	Misure: cm 8 x cm 12 circa per lato SN cm 8 x cm 12 circa per lato DX	
4c	Misure: cm 20 x cm 15 circa	
4d	Misure:cm 15 x 30 circa	
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.	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;
5a	Misure:cm 10 x 15 circa	
5b	Misure:cm 15 x 15 circa	
5c	Misure: cm 30 x 30 circa	

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	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;
7	Rete presagomata con " Plug" preformato soffice - Kit per ernioplastica, costituito da un plug a forma conica, multi pieghe 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	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;
8	Rete circolare autoespandibile semiassorbibile per difetti della parete addominale, dotata di barriera antiaderenziale riassorbibile idonea al contatto viscerale per utilizzo laparotomico	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;
8a	Misure:cm 4,5 X 4,5 circa	
8b	Misure: cm 6 X 6 circa	
8c	Misure: cm 8x8 circa	
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. In confezione sterile monouso.	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;
9a	Misure:cm 15 x 10 circa	
9b	Misure: cm 20 x 15 circa	
9c	Misure:cm 20 x 25/30 circa	
9d	Misure:circolare diam 10/18 circa	
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	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;
10a	cm15 circa rotonda	
10b	cm 15x20 circa	
10c	cm 17x23 circa	
10d	cm 20 circa rotonda	
10e	cm 20x25 circa	
10f	cm 30x35 circa	
11	Impianto biologico derivato del derma porcino, crosslinked Misure: cm 20x30circa	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;
12	Impianto biologico da derma porcino non crosslinked,di spessore maggiore ad 1mm Misure: cm 25x40 circa	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;

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	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;
13a	MISURE cm 9X15 circa	
13b	MISURE cm 20X20 circa	
13c	MISURE cm 20X30 circa	
13d	MISURE cm 7X10 circa per ernia iatale	
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	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;
14a	MISURE cm 20X25 circa	
14b	MISURE cm 25X30 circa	
14c	MISURE cm 50x50 circa	
14 d	MISURA cm 15 x 20 cm	
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 resistenza tensile fino alla completa rigenerazione del tessuto, dotata di barriera antiaderenziale riassorbibile idonea al contatto con i visceri	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;
15a	MISURE cm 25X30 circa	
15b	MISURE cm 30x35 circa	
15c	MISURE cm 20X25 circa	
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	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;
16a	MISURE cm 15x10 circa	
16b	MISURE cm 15x19 circa	
16c	MISURE cm 26x34 circa	
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	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;
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"	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;
18a	MISURE cm 20X25 circa	
18b	MISURE cm 22X27 circa	
18c	MISURE cm 27x35 circa	

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	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;
19a	MISURE cm 10X 15 circa	
19b	MISURE cm 12X15 circa	
19c	MISURE cm 30X30 circa	
19d	MISURE cm 20X25 circa	
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	Maneggevolezza e facilità d'uso p.15; adattabilità al sito anatomico p.15; tempi di riassorbimento (da scheda tecnica) p.15; innovazione (con particolare riferimento alla natura dei legami crosslinking) p.15; confezionamento e modalità di conservazione p.10
20a	Misura 5 x 5 cm (± 1 cm)	
20b	Misura 10 x 12 cm (± 2 cm)	
21	Sistema sterile monouso, latex free, costituito da una matrice di collagene animale indicato per la rigenerazione dermica a singolo strato.	Maneggevolezza e facilità d'uso p.15; adattabilità al sito anatomico p.15; tempi di riassorbimento (da scheda tecnica) p.15; innovazione (con particolare riferimento alla natura dei legami crosslinking) p.15; confezionamento e modalità di conservazione p.10
21a	Misura 5 x 5 cm (± 1 cm)	
21b	Misura 10 x 12 cm (± 2 cm)	
21c	Misura 20 x 25 cm (± 3 cm)	
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 sfilacciature. Idoneo per ampie riparazioni sovra e sottofasciali della regione inguinale. Conf m uso sterile	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;
23	Rete composita 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	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;
a	cm10-11 x cm14-15circa	
b	cm 14-15 x cm 18-20 circa	
c	cm 18-20 x cm 23-25 circa	
d	cm 20-25 x cm 30-36 circa	
24	rete costituita da polimero di poli-p-diossane completamente riassorbibile	caratteristiche strutturali p.15; adattabilità al sito anatomico e maneggevolezza p. 15; rifinitura dei margini anche al taglio p. 15; gamma di misura disponibili p.15 ; confezionamento p.10 ;