

Reti Chirurgiche

Lotto	Voce lotto	Descrizione prodotto	Caratteristiche
1	A	Rete in polipropilene monofilamento	8 x 13 cm (+/-3cm)
1	B	Rete in polipropilene monofilamento	15 x 15 cm (+/-3cm)
1	C	Rete in polipropilene monofilamento	25 x 30 cm (+/-5cm)
2	A	Rete in polipropilene preformata per ernia inguinale	5 x 12 cm (+/-2cm)
3	A	Plug piano in polipropilene	5 cm (+/-1cm)
3	B	Plug piano in polipropilene	7 cm (+/-1cm)
4	A	Plug preformato tridimensionale in polipropilene	varie misure
5	A	Plug preformato tridimensionale a composizione mista parzialmente riassorbibile	varie misure
6	A	Rete per ernia inguinale preformata con plug a composizione mista parzialmente riassorbibile	8 x 12 (+/- 3 cm)
7	A	Reti in polipropilene o poliestere a composizione mista parzialmente riassorbibili non autoancoranti	8 x 14 cm (+/-3 cm)
7	B	Reti in polipropilene o poliestere a composizione mista parzialmente riassorbibili non autoancoranti	15 x 15 cm (+/-5 cm)
8	A	Reti in polipropilene o poliestere preformate per ernia inguinale autoancoranti	8 x 12 (+/- 3)
9	A	Reti da poter porre a contatto con visceri con lato antiaderenziale in PTFE	Misure varie
10	A	Reti in poliestere per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica con rivestimento antiaderenziale per il contatto con i visceri	10 x 15 cm (+/-1 cm)
10	B	Reti in poliestere per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica con rivestimento antiaderenziale per il contatto con i visceri	15 x 20 cm (+/-1 cm)
10	C	Reti in poliestere per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica con rivestimento antiaderenziale per il contatto con i visceri	20 x 30 cm (+/-5 cm)

11	A	Reti in polipropilene per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica con rivestimento antiaderenziale per il contatto con i visceri parzialmente riassorbibile	10 x 15 cm (+/-1 cm)
11	B	Reti in polipropilene per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica con rivestimento antiaderenziale per il contatto con i visceri parzialmente riassorbibile	15 x 20 cm (+/-1 cm)
11	C	Reti in polipropilene per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica con rivestimento antiaderenziale per il contatto con i visceri parzialmente riassorbibile	20 x 30 cm (+/-5 cm)
12	A	Reti per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica con doppio lato antiaderenziale per il contatto con i visceri	15 x 20 (+/- 2 cm)
12	B	Reti per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica con doppio lato antiaderenziale per il contatto con i visceri	20 x 30 (+/- 2 cm)
13	A	Rete a composizione mista parzialmente riassorbibile per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memoria di forma da poter andare a contatto con i visceri	Diametro 4 cm circa
13	B	Rete a composizione mista parzialmente riassorbibile per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, difetti da trocar da accesso laparoscopico a memoria di forma da poter andare a contatto con i visceri	Diametro 6 cm circa
14	A	Rete per trattamento dell'ernia jatale con lato antiaderenziale per il contatto con i visceri	varie misure
15	A	Rete biologica di matrice acellulare di derma porcino crosslinked	10 x 15 cm (+/-2 cm)
15	B	Rete biologica di matrice acellulare di derma porcino crosslinked	15 x 20 cm (+/-5 cm)
15	C	Rete biologica di matrice acellulare di derma porcino crosslinked	20 x 30 cm (+/-5 cm)
16	A	Rete biologica di matrice acellulare di derma porcino non crosslinked	10 x 15 cm (+/-2 cm)
16	B	Rete biologica di matrice acellulare di derma porcino non crosslinked	15 x 20 cm (+/-5 cm)
16	C	Rete biologica di matrice acellulare di derma porcino non crosslinked	20 x 30 cm (+/-5 cm)
17	A	Pericardio bovino crosslinked	5 x 5 cm (+/- 1 cm)
17	B	Pericardio bovino crosslinked	8 x 15 cm (+/-2 cm)

17	C	Pericardio bovino crosslinked	15 x 20 cm (+/-5 cm)
18	A	Pericardio bovino non crosslinked	5 x 5 cm (+/- 1 cm)
18	B	Pericardio bovino non crosslinked	8 x 15 cm (+/-2 cm)
18	C	Pericardio bovino non crosslinked	15 x 20 cm (+/-5 cm)
19	A	Tampone di materiale biologico di origine animale per trattamento di fistola	varie misure
20	A	Reti presagomate in materiale biologico per ernia parastomale	varie misure
21	A	Reti presagomate in materiale sintetico per ernia parastomale	varie misure