

**CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO
 BOZZA CAPITOLATO RETI CHIRURGICHE**

Lotto	Sublotto	Descrizione prodotto	Misura	Ipotesi di unità misura in gara
1	A	Rete in polipropilene monofilamento	8 x 13 cm (+/-3cm)	pezzo
1	B	Rete in polipropilene monofilamento	15 x 15 cm (+/-5cm)	pezzo
1	C	Rete in polipropilene monofilamento	almeno 20 cm x 30 cm	pezzo
2		Rete in polipropilene preformata per ernia inguinale	5 x 12 cm (+/-2cm)	pezzo
3	A	Plug piano in polipropilene	5 cm (+/-1cm)	pezzo
3	B	Plug piano in polipropilene	7 cm (+/-1cm)	pezzo
4		Plug preformato tridimensionale in polipropilene	varie misure	pezzo
5		Rete per ernia inguinale preformata con plug a composizione mista parzialmente riassorbibile	varie misure	pezzo
6	A	Reti in polipropilene o poliestere a composizione mista parzialmente riassorbibili non autoaderenti	8 x 14 cm (+/-3 cm)	pezzo
6	B	Reti in polipropilene o poliestere a composizione mista parzialmente riassorbibili non autoaderenti	15 x 15 cm (+/-5 cm)	pezzo
7		Reti in polipropilene o poliestere per ernia inguinale autoaderenti	8 x 12 (+/- 3)	pezzo
8		Reti in polipropilene o poliestere per ernia inguinale per uso laparoscopico autoaderente e preformata	varie misure	pezzo
9		Reti da poter porre a contatto con visceri con lato antiaderenziale in PTFE ad alta porosità	varie misure	cm ²
10		Reti da poter porre a contatto con visceri con lato antiaderenziale in PTFE a bassa porosità	varie misure	cm ²

**CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO
BOZZA CAPITOLATO RETI CHIRURGICHE**

Lotto	Sublotto	Descrizione prodotto	Misura	Ipotesi di unità misura in gara
11	A	Reti in poliestere per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica con rivestimento antiaderenziale per il contatto con i visceri	almeno 10 x 15 cm	pezzo
11	B	Reti in poliestere per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica con rivestimento antiaderenziale per il contatto con i visceri	almeno 15 x 20 cm	pezzo
11	C	Reti in poliestere per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica con rivestimento antiaderenziale per il contatto con i visceri	almeno 20 x 30 cm	pezzo
12	A	Reti in polipropilene per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica con rivestimento antiaderenziale per il contatto con i visceri	almeno 10 x 15 cm	pezzo
12	B	Reti in polipropilene per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica con rivestimento antiaderenziale per il contatto con i visceri	almeno 15 x 20 cm	pezzo
12	C	Reti in polipropilene per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica con rivestimento antiaderenziale per il contatto con i visceri	almeno 20 x 30 cm	pezzo
13	A	Reti per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica antiaderenziale per il contatto con i visceri	15 x 20 (+/- 2 cm)	pezzo
13	B	Reti per riparazione di laparoceli anche per via laparoscopica antiaderenziale per il contatto con i visceri	20 x 30 (+/- 2 cm)	pezzo
14		Rete in materiale totalmente assorbibile (non prima di 12 mesi)	varie misure	cm ²
15		Rete in materiale totalmente assorbibile (a lento riassorbimento inferiore 6 mesi)	varie misure	cm ²
16	A	Rete per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, correzione difetti da trocar da accesso laparoscopico, a memoria di forma da poter andare a contatto con i visceri	Diametro 4 cm circa	pezzo
16	B	Rete per ernia ombelicale, addominale, epigastrica, correzione difetti da trocar da accesso laparoscopico, a memoria di forma da poter andare a contatto con i visceri	Diametro 6 cm circa	pezzo
17		Rete per trattamento dell'ernia iatale, anche per via laparoscopica, con lato antiaderenziale per il contatto con i visceri	varie misure	pezzo
18	A	Rete biologica di matrice acellulare di derma porcino crosslinked	10 x 15 cm (+/- 2 cm)	cm ²
18	B	Rete biologica di matrice acellulare di derma porcino crosslinked	15 x 20 cm (+/- 5 cm)	cm ²

**CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO
BOZZA CAPITOLATO RETI CHIRURGICHE**

Lotto	Sublotto	Descrizione prodotto	Misura	Ipotesi di unità misura in gara
18	C	Rete biologica di matrice acellulare di derma porcino crosslinked	20 x 30 cm (+/-5 cm)	cm ²
19	A	Rete biologica di matrice acellulare di derma porcino non crosslinked	10 x 15 cm (+/-2 cm)	cm ²
19	B	Rete biologica di matrice acellulare di derma porcino non crosslinked	15 x 20 cm (+/-5 cm)	cm ²
19	C	Rete biologica di matrice acellulare di derma porcino non crosslinked	20 x 30 cm (+/-5 cm)	cm ²
20	A	Pericardio eterologo non crosslinked	5 x 5 cm (+/- 1 cm)	pezzo
20	B	Pericardio eterologo non crosslinked	8 x 15 cm (+/-2 cm)	pezzo
21		Dispositivo in materiale biologico di origine animale per trattamento di fistola	varie misure	pezzo