

Lotto	Descrizione lotto	Indicazione	Voce	Descrizione voce/Requisiti minimi	CND
1	RETE SINTETICA NON RIASSORBIBILE EXTRAPERITONEALE, SEDE INGUINALE E SEDE ADDOMINALE, TECNICA OPEN E LAPAROSCOPICA, PIANA RETTANGOLARE, QUADRATA O PRESAGOMATA	Riparazione chirurgica delle ernie inguinali e della parete addominale	a	Rete sintetica macroporosa non riassorbibile per il trattamento extraperitoneale delle ernie inguinali e ventrali (sia primitive che incisionali) con tecnica open e laparoscopica. Forma piana quadrata o/e rettangolare. Grammatatura compresa tra 30 e 59 g/m2. Porosità: diametro medio del cerchio costruito all'interno del macroporo $\geq 1$ mm. Tutte le misure disponibili $\leq 20$ cmx20cm.	P9002 - RETI
			b	Rete sintetica macroporosa non riassorbibile per il trattamento extraperitoneale delle ernie inguinali e ventrali (sia primitive che incisionali) con tecnica open e laparoscopica. Forma piana quadrata o/e rettangolare. Grammatatura compresa tra 30 e 59 g/m2. Porosità: diametro medio del cerchio costruito all'interno del macroporo $\geq 1$ mm. Tutte le misure disponibili $>20$ cmx20cm.	
			c	Rete sintetica macroporosa non riassorbibile per il trattamento extraperitoneale delle ernie inguinali e ventrali (sia primitive che incisionali) con tecnica open e laparoscopica. Forma piana quadrata o/e rettangolare. Grammatatura compresa tra 60 e 120 g/m2. Porosità: diametro medio del cerchio costruito all'interno del macroporo $\geq 1$ mm. Tutte le misure disponibili $>15$ X15cm	
			d	Rete sintetica macroporosa non riassorbibile per il trattamento extraperitoneale delle ernie inguinali e ventrali (sia primitive che incisionali) con tecnica open e laparoscopica. Forma piana quadrata o/e rettangolare. Grammatatura compresa tra 60 e 120 g/m2. Porosità: diametro medio del cerchio costruito all'interno del macroporo $\geq 1$ mm. Tutte le misure disponibili $> 6$ cmX11cm e $\leq 15$ cmX15cm	
			e	Rete sintetica macroporosa non riassorbibile per il trattamento extraperitoneale delle ernie inguinali e ventrali (sia primitive che incisionali) con tecnica open e laparoscopica. Forma piana quadrata o/e rettangolare. Grammatatura compresa tra 60 e 120 g/m2. Porosità: diametro medio del cerchio costruito all'interno del macroporo $\geq 1$ mm. Tutte le misure disponibili $\leq 6$ cmX11cm.	
			f	Rete sintetica macroporosa non riassorbibile per il trattamento extraperitoneale delle ernie inguinali con tecnica open. Forma piana presagomata per adattarsi alla forma del canale inguinale con foro e senza foro per il passaggio del funicolo. Porosità: diametro medio del cerchio costruito all'interno del macroporo $\geq 1$ mm.	
2	RETE SINTETICA NON RIASSORBIBILE EXTRAPERITONEALE, SEDE INGUINALE E SEDE ADDOMINALE, LAPAROSCOPICA, TRIDIMENSIONALE PRESAGOMATA	Riparazione di ernie inguinali	/	Rete sintetica macroporosa non riassorbibile per il trattamento extraperitoneale delle ernie inguinali con tecnica open. Forma presagomata tridimensionale con cavità conformata per adattarsi alla parete posteriore del canale inguinale. Porosità: diametro medio del cerchio costruito all'interno del macroporo $\geq 1$ mm. Tutte le misure disponibili.	P9002 - RETI
3	RETE SINTETICA NON RIASSORBIBILE, EXTRAPERITONEALE, SEDE INGUINALE, TECNICA OPEN, A DUE PIANI PRESAGOMATA	Riparazione di ernie inguinali	/	Rete sintetica macroporosa non riassorbibile per il trattamento extraperitoneale delle ernie inguinali con tecnica open, Costituita da una sezione sottofasciale rotonda diametro 10 cm, un sistema di connessione delle 2 sezioni e una sezione sovrafascale ellittica di dimensioni 5 $\pm$ 1 e 12 $\pm$ 1 cm. Porosità: diametro medio del cerchio costruito all'interno del macroporo $\geq 1$ mm.	P9002 - RETI
4	RETE SINTETICA NON RIASSORBIBILE EXTRAPERITONEALE, SEDE ADDOMINALE, TECNICA OPEN	Riparazione di grossi difetti della parete addominale in soggetti con BMI $\geq$ 25	a	Rete sintetica macroporosa non riassorbibile in PVDF per il trattamento extraperitoneale dell'addome complesso con tecnica open. Misure 30x45 e 45x60cm.	P9002- RETI
		Prevenzione del laparocele	b	Rete sintetica macroporosa non riassorbibile in PVDF extraperitoneale per la prevenzione del laparocele con tecnica open. Misure 10x35cm.	
5	RETE SINTETICA PARZIALMENTE RIASSORBIBILE INTRAPERITONEALE, SEDE ADDOMINALE, TECNICA OPEN E LAPAROSCOPICA, CON BARRIERA ANTIADERENZIALE PROTETTIVA RIASSORBIBILE	Riparazione dei difetti di parete addominali primitivi e incisionali	a	Rete sintetica macroporosa parzialmente riassorbibile per il trattamento intraperitoneale delle ernie inguinali e ventrali (sia primitive che incisionali) con tecnica open e laparoscopica. Forme rettangolari e/o quadrate, con fili di sutura e/o senza. Grammatatura dopo riassorbimento almeno 50g/m2. Tutte le misure disponibili $\leq 15$ cmX20cm.	RETI A COMPOSIZIONE MISTA
			b	Rete sintetica macroporosa parzialmente riassorbibile per il trattamento intraperitoneale delle ernie inguinali e ventrali (sia primitive che incisionali) con tecnica open e laparoscopica. Forme rettangolari e/o quadrate, con fili di sutura e/o senza. Grammatatura dopo riassorbimento almeno 50g/m2. Tutte le misure disponibili $\geq 20$ cmX20cm.	

	RIASSORBIBILE		c	Rete sintetica macroporosa parzialmente riassorbibile per il trattamento intraperitoneale delle ernie inguinali e ventrali (sia primitive che incisionali) con tecnica open e laparoscopica. Forma rotonda e/o ovale, con fili di sutura e/o senza. Grammatatura dopo riassorbimento almeno 50g/m2. Tutte le misure disponibili. Voce facoltativa da quotare separatamente.	P900204 - RE
6	RETE SINTETICA PARZIALMENTE RIASSORBIBILE INTRAPERITONEALE, OMBELICALE, TECNICA OPEN, CON BARRIERA ANTIADERENZIALE PROTETTIVA RIASSORBIBILE	Riparazione di ernia ombelicale e da trocar	a	Rete sintetica parzialmente riassorbibile con barriera antiaderenziale completamente riassorbibile e sistema di fissaggio costituito da fili o lembi che facilitino il posizionamento con tecnica open per il trattamento intraperitoneale delle ernie ombelicali. Confezione singola sterile	P900204 - RETI A COMPOSIZIONE MISTA
			b	Rete sintetica parzialmente riassorbibile con barriera antiaderenziale completamente riassorbibile e sistema di fissaggio costituito da fili o lembi che facilitino il posizionamento con tecnica open per il trattamento intraperitoneale delle ernie ombelicali. Tutte le misure disponibili con diametro $\geq 6$ cm. Confezione singola sterile	
7	RETE NON RIASSORBIBILE INTRAPERITONEALE, TECNICA OPEN E LAPAROSCOPICA	Trattamento e prevenzione intraperitoneale delle ernie parastomali	a	Rete sintetica macroporosa non riassorbibile per il trattamento e la prevenzione intraperitoneale delle ernie parastomali con tecnica open e laparoscopica. Forma piana quadrata con foro di accesso. Porosità: diametro medio del cerchio costruito all'interno del macroporo $\geq 1$ mm. Varie misure. Confezione singola sterile.	P9002 - RETI
		Trattamento intraperitoneale tecnica IPOM	b	Rete sintetica macroporosa non riassorbibile per il trattamento delle ernie addominali con tecnica open e laparoscopica. Forma piana rotonda, quadrata e rettangolare. Porosità: diametro medio del cerchio costruito all'interno del macroporo $\geq 1$ mm. Varie misure. Confezione singola sterile.	
8	RETE SINTETICA PARZIALMENTE RIASSORBIBILE EXTRAPERITONEALE, SEDE INGUINALE E SEDE ADDOMINALE, TECNICA OPEN E LAPAROSCOPICA, PIANA RETTANGOLARE O QUADRATA	Trattamento dell'ernia inguinale e ventrale, primitive e incisionali	/	Rete sintetica macroporosa parzialmente riassorbibile (per il 70 $\pm$ 10%) per il trattamento extraperitoneale delle ernie inguinali e ventrali (sia primitive che incisionali) con tecnica open e laparoscopica. Forma piana quadrata e/o rettangolare. Grammatatura dopo riassorbimento $\geq 35$ e $<70$ g/m2. Porosità: diametro medio del cerchio costruito all'interno del macroporo $\geq 1$ mm.	P900204 - RETI A COMPOSIZIONE MISTA
9	RETE SINTETICA PARZIALMENTE RIASSORBIBILE EXTRAPERITONEALE, SEDE INGUINALE E SEDE ADDOMINALE, TECNICA OPEN E LAPAROSCOPICA, PIANA AUTOFISSANTE	Riparazione ernia inguinale e rinforzo della fascia con tecnica tension free	/	Rete sintetica macroporosa parzialmente riassorbibile con sistema di fissaggio riassorbibile per il trattamento extraperitoneale delle ernie inguinali e ventrali (sia primitive che incisionali) con tecnica open e laparoscopica. Varie forme piane: rettangolare e/o quadrata e/o con flap, senza foro per funicolo. Porosità: diametro medio del cerchio costruito all'interno del macroporo $\geq 1$ mm.	P900204 - RETI A COMPOSIZIONE MISTA
10	RETE SINTETICA PARZIALMENTE RIASSORBIBILE EXTRAPERITONEALE, SEDE INGUINALE, LAPAROSCOPICA, TRIDIMENSIONALE PRESAGOMATA	Riparazione ernia inguinale	/	Rete sintetica macroporosa parzialmente riassorbibile per il trattamento extraperitoneale delle ernie inguinali con tecnica laparoscopica. Forma presagomata tridimensionale con cavità conformata per adattarsi alla parete posteriore del canale inguinale. Porosità: diametro medio del cerchio costruito all'interno del macroporo $\geq 1$ mm. Tutte le misure e forme.	P900204 - RETI A COMPOSIZIONE MISTA

11	RETE SINTETICA COMPLEMENTE RIASSORBIBILE EXTRAPERITONEALE, SEDE ADDOMINALE, TECNICA OPEN E LAPAROSCOPICA, PIANA A TEMPO DI RIASSORBIMENTO RAPIDO (<3 MESI)	Riparazione di lesioni muscolo fasciali della parete addominale e toracica	a	Rete sintetica completamente riassorbibile per il trattamento extraperitoneale delle lesioni muscolofasciali della parete addominale e toracica con tecnica open e laparoscopica. Forma piana quadrata e/o rettangolare con superficie quadrata > 200 e ≤ 450 cm <sup>2</sup>	P900201 - RETI IN ACIDO POLIGLICOLICO
			b	Rete sintetica completamente riassorbibile per il trattamento extraperitoneale delle lesioni muscolofasciali della parete addominale e toracica con tecnica open e laparoscopica. Forma piana quadrata e/o rettangolare con superficie quadrata > 450 cm <sup>2</sup>	
12	RETE SINTETICA COMPLEMENTE RIASSORBIBILE EXTRAPERITONEALE, SEDE ADDOMINALE, TECNICA OPEN E LAPAROSCOPICA, PIANA CON TEMPO DI RIASSORBIMENTO MEDIO O LENTO O ULTRALENTO (COMUNQUE NON INFERIORE A 6 MESI)	ricostruzione di ernie e perdita di sostanza dei tessuti molli e copertura temporanea dei difetti fasciali	/	Rete sintetica completamente riassorbibile per il trattamento extraperitoneale delle lesioni muscolofasciali della parete addominale e toracica con tecnica open e laparoscopica. Forma piana quadrata e/o rettangolare.	P900402 - PRODOTTI RIASSORBIBILI PER RIPIEMIMENTO E RICOSTRUZIONE
13	MEMBRANA MICROPOROSA NON RIASSORBIBILE INTRAPERITONEALE, SEDE ADDOMINALE, TECNICA OPEN E LAPAROSCOPICA, PIANA ANTIADERENZIALE DA UN LATO, CON E/O SENZA ANTIMICROBICO	Riparazione delle ernie ventrali	/	Rete sintetica microporosa non riassorbibile intraperitoneale con lato antiaderenziale non assorbibile avente pori con dimensione <8 micron, per la riparazione dei difetti della parete addominale con tecnica open o laparoscopica. Con e/o senza antimicrobico. Varie misure. Confezione singola sterile.	P900204 - RETI A COMPOSIZIONE MISTA

Il CND è indicativo

La ditta non potrà offrire lo stesso ref per sublotti dello stesso lotto ne per lotti diversi.