

LOTTO	VOCE	Descrizione LOTTO	Descrizione VOCE/destinazione di utilizzo	Requisiti minimi	Requisiti migliorativi
1	a	Matrice sintetica non riassorbibile, con struttura a rete	Piana, per il trattamento open della patologia erniaria inguinale	a) Monofilamento b) Struttura 3D c) Dispositivo facilitante l'applicazione (per l'uso intraperitoneale)	1) Isotropia certificata da ente terzo o da scheda tecnica 2) Peso da 60 a 100 gr/m <sup>2</sup> 3) Dimensione del poro ≥ 1,5 mm 4) Forma poro esagonale 5) Resistenza meccanica ≥ 10 N cm <sup>2</sup> certificata da ente terzo o da scheda tecnica 6) Barriera anti-aderenziale (per l'uso intraperitoneale) 7) Studi randomizzati (RCT)
	b		Piana presagomata, per il trattamento open della patologia erniaria inguinale		
	c		A due pian presagomatai, con anello di congiunzione, per il trattamento open della patologia erniaria inguinale		
	d		Tridimensionale presagomata, per il trattamento laparoscopico delle ernie inguinali		
	e		Piana, per la prevenzione delle ernie post-incisionali con tecnica open		
	f		Piana, per il trattamento open extra-peritoneale delle ernie primitive e post-incisionali della parete addominale		
2	a	Matrice sintetica non riassorbibile, con struttura a rete, dotata di barriera anti-aderenziale	Piana, con barriera protettiva, per il trattamento open intra-peritoneale delle ernie primitive e post-incisionali della parete addominale	a) Monofilamento b) Struttura 3D c) Barriera anti-aderenziale (per l'uso intraperitoneale)	1) Isotropia certificata da ente terzo o da scheda tecnica 2) Peso da 60 a 100 gr/m <sup>2</sup> 3) Dimensione del poro ≥ 1,5 mm 4) Forma poro esagonale 5) Resistenza meccanica ≥ 10 N cm <sup>2</sup> certificata da ente terzo o da scheda tecnica 6) Dispositivo facilitante l'applicazione (per l'uso intraperitoneale) 7) Studi randomizzati (RCT)
	b		Per il trattamento laparoscopico intra-peritoneale delle ernie primitive e post-incisionali della parete addominale		
	c		Per il trattamento intraperitoneale delle ernie parastomali		
	d		Per il trattamento open intraperitoneale delle ernie ombelicali		
3	/	Matrice sintetica non riassorbibile, con struttura a membrana	Per il trattamento open e/o laparoscopico intraperitoneale delle ernie ventrali primitive e post-incisionali della parete addominale	a) Monofilamento b) Struttura 3D c) Barriera anti-aderenziale (per l'uso intraperitoneale)	1) Resistenza meccanica ≥ 10 N cm <sup>2</sup> certificata da ente terzo o da scheda tecnica 2) Dispositivo facilitante l'applicazione 3) Studi randomizzati (RCT)
4	a	Matrice sintetica, parzialmente riassorbibile, con struttura a rete	Per il trattamento extraperitoneale delle ernie primitive e post-incisionali della parete addominale	a) Monofilamento b) Struttura 3D	1) Isotropia certificata da ente terzo o da scheda tecnica 2) Peso finale da 25 a 70 gr/m <sup>2</sup> 3) Dimensione del poro ≥ 1,5 mm 4) Forma poro esagonale 5) Resistenza meccanica ≥ 10 N cm <sup>2</sup> certificata da ente terzo o da scheda tecnica 6) Studi randomizzati (RCT)
	b		Tridimensionale presagomata, per il trattamento laparoscopico delle ernie inguinali		

5	/	Matrice sintetica parzialmente riassorbibile, con struttura a rete, autofissante	Per il trattamento extraperitoneale delle ernie primitive e post-incisionali della parete addominale	a) Monofilamento b) Struttura 3D	1) Isotropia certificata da ente terzo o da scheda tecnica 2) Peso finale da 25 a 70 gr/m <sup>2</sup> 3) Dimensione del poro ≥ 1,5 mm 4) Forma poro esagonale 5) Resistenza meccanica ≥ 10 N cm <sup>2</sup> certificata da ente terzo o da scheda tecnica 6) Barriera anti-aderenziale (per l'uso intraperitoneale) 7) Studi randomizzati (RCT)
6	/	Matrice sintetica a rapido tempo di riassorbimento (entro 3 mesi)	Per il trattamento delle ernie primitive e post-incisionali della parete addominale quando sia richiesto l'assorbimento del materiale impiantato	a) Monofilamento b) Struttura 3D	
7	/	Matrice sintetica a medio tempo di riassorbimento (entro 1 anno)	Per il trattamento delle ernie primitive e post-incisionali della parete addominale in campi contaminati o quando sia richiesto l'assorbimento del materiale impiantato	a) Monofilamento b) Struttura 3D	
8	/	Matrice sintetica a lungo tempo di riassorbimento (entro 2 anni)	Per il trattamento delle ernie primitive e post-incisionali della parete addominale in campi contaminati o quando sia richiesto l'assorbimento del materiale impiantato	a) Monofilamento b) Struttura 3D	
9	/	Matrice sintetica a lungo tempo di riassorbimento (oltre 2 anni)	Per il trattamento delle ernie primitive e post-incisionali della parete addominale in campi contaminati o quando sia richiesto l'assorbimento del materiale impiantato	a) Monofilamento b) Struttura 3D	