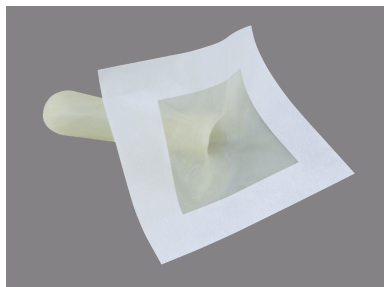


Med/TUR175™ LF Inserti per teli riutilizzabili

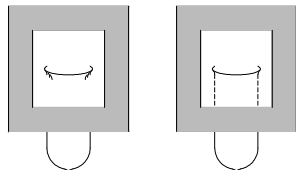


Usò previsto

Scopo degli inserti *Med/TUR175™ LF* è l'applicazione a teli chirurgici riutilizzabili negli interventi di resezione transuretrale (TUR) o negli interventi alla prostata o alla vescica. Gli inserti possono essere facilmente incollati sull'apertura praticata nel telo, in modo tale da offrire protezione al paziente e creare un ambiente operatorio sterile e igienico.

Descrizione del prodotto

Gli inserti *Med/TUR175™ LF* sono copridita privi di lattice, muniti di adesivo 100% solubile al lavaggio. I copridita sono resistenti allo strappo, adatti alla sterilizzazione a vapore e in grado di ritornare alla forma originaria se allungati. Durante la sterilizzazione a vapore l'adesivo raggiunge la sua massima forza d'incollaggio assicurando una perfetta adesione fra telo e inserto.



Applicazione

Gli inserti *Med/TUR175™ LF* vengono dapprima applicati ai teli riutilizzabili, quindi sterilizzati a vapore, dopo di che sono pronti per l'uso. In seguito all'utilizzo, durante le operazioni di lavanderia gli inserti vengono rimossi dai teli che, alla fine del processo di lavaggio, potranno essere muniti di nuovi inserti.

Assicurazione della qualità

Gli inserti sono fabbricati in conformità alle normative EN ISO 9001:2008 e EN ISO 13485:2003+AC:2007, che garantiscono un prodotto e un servizio in grado di soddisfare sempre i requisiti dei clienti con loro piena soddisfazione. Tutti i nostri prodotti portano l'etichetta CE e soddisfano i requisiti della Direttiva sui Dispositivi Medici 2007/47/CE.




Vantaggi

- Rende possibile la protezione del paziente con un unico telo.
- Gli inserti sono al 100% privi di lattice.
- La prestazione degli inserti non è compromessa dalla sterilizzazione a vapore.
- L'adesivo è 100% solubile al lavaggio.
- Durante la sterilizzazione a vapore l'adesivo raggiunge la sua massima forza d'incollaggio assicurando una perfetta adesione fra telo e inserto.
- Gli inserti ritornano alla forma originaria dopo lo stiramento.
- Gli inserti sono biocompatibili.

NOME PRODOTTO	DIMENSIONI*	CODICE PRODOTTO	CONFEZIONE
Med/TUR175™ E10 LF	10cm x 10cm Nastro W = 2cm Copridito L= 9cm x W = 3,5cm	120.1010.001	Scatola da 125 pezzi
Med/TUR175™ E18 LF	18cm x 18cm Nastro W = 4cm Copridito L= 9cm x W = 3,5cm	120.1818.001	Scatola da 125 pezzi

*Le dimensioni possono essere personalizzate su richiesta.

Med/TUR175™ LF Inserti per teli riutilizzabili

Proprietà	
• Sterilizzazione	Sterilizzazione a vapore ¹
• Struttura ③ Ditale ② Adesivo ① Liner	solubile al lavaggio ²
• ③ Ditale Materiale Colore Spessore Test di citotossicità (ISO 10993-5) Test di irritazione cutanea (ISO 10993-10) Test di sensibilità cutanea (ISO 10993-10)	Poliisoprene bianco 0.3 mm ± 10% sì sì sì
• ② Adesivo Solubilità al lavaggio ² Peel (FTM1/20min.) Shear (FTM8) Tack (FTM9)	sì min. 25 Newtons / 25mm min. 240 min. min. 30 Newtons / 25mm
• ① Liner Colore Grammatura	bianco 86 - 94 g/m ²
• Fingerlift	no
• Dimensioni Base inserto Med/TUR175 E10 LF Base inserto Med/TUR175 E18 LF Adesivo Med/TUR175 E10 LF Adesivo Med/TUR175 E18 LF Diametro foro Copridito	10 x 10 cm ± 1mm 18 x 18 cm ± 1mm 2 cm ± 1 mm 4 cm ± 1 mm ovale 3,5 cm x 1 cm ± 10% L = 9 cm x W = 3,5 cm ± 10%
• Lattice Contenuto dilattice	privo di lattice
• Immagazzinaggio Temperatura (ottimale) (tenere al riparo da fonti di calore e/o fiamme) Luce (proteggere da esposizioni prolungate alla luce diretta del sole e forti raggi U.V.)  Umidità (evitare l'immagazzinaggio in ambienti umidi)	15 - 25 °C tenere al riparo dalla luce 40 - 70 %
• Riutilizzo	non riutilizzabile 
• Le istruzioni per l'uso sono incluse nell'imballaggio originale 	
• Direttive QS EN ISO 9001:2008 (certificato disponibile su richiesta) EN ISO 13485:2003+AC:2007 (certificato disponibile su richiesta) MDD 2007/47/EC, dispositivi medici classe I (certificato di conformità disponibile su richiesta)	sì sì sì

¹ Utilizzare la sterilizzazione a vapore (autoclave) per ottenere la massima forza di adesione al telo chirurgico.

² L'adesivo si dissolve completamente durante un normale processo di lavaggio con valore pH > 8. Il lattice dovrebbe essere eliminato dopo il lavaggio.