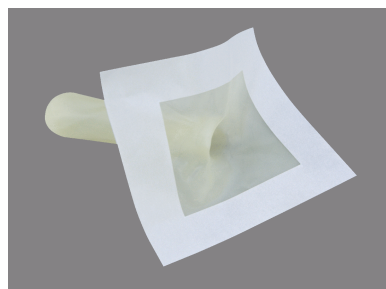


Med/TUR175™ LF insertos para telas reutilizables

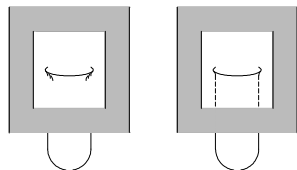


Uso indicado

Los insertos Med/TUR175™ LF se aplican sobre telas quirúrgicas reutilizables para operaciones de resección transuretral (TUR), de la próstata o de la vejiga. Se pegan fácilmente sobre el contorno a medida de la tela. Así se protege al paciente y se crea un entorno estéril e higiénico para la operación.

Descripción del producto

Los insertos Med/TUR175™ LF son una funda sin látex para el dedo con un adhesivo 100% soluble al lavado. Esta funda es resistente al desgarro, se puede esterilizar al vapor, y vuelve a su estado original tras su estiramiento. Durante la esterilización al vapor, el adhesivo alcanza su máxima fuerza adhesiva, lo cual garantiza una fuerte adhesión entre la tela y el inserto.



Aplicación

Los insertos Med/TUR175™ LF se aplica a las telas reutilizables, tras lo cual son esterilizadas al vapor y ya están listas para usar. Después de usarlos, la tela se procesa en la lavandería, donde se elimina el inserto. Tras este proceso, se puede aplicar un nuevo inserto.

Control de calidad

Los insertos se fabrican de acuerdo a los estándares EN ISO 9001:2008 y EN ISO 13485:2003+AC:2007, lo cual garantiza que nuestros productos y servicios cumplen de manera constante con los requisitos del cliente, garantizando así su satisfacción. Todos nuestros productos disponen de una etiqueta CE y cumplen con los requisitos de la Directriz sobre Dispositivos Médicos 2007/47/EC.




Ventajas

- Permiten proteger al paciente con una sola tela.
- Son 100% sin látex.
- No se ven afectados negativamente por la esterilización al vapor.
- El adhesivo es 100% soluble al lavado.
- Durante la esterilización al vapor, el adhesivo alcanza su máxima fuerza adhesiva, lo cual garantiza una fuerte adhesión entre la tela y el inserto.
- Vuelven a su estado original tras su estiramiento.
- Son biocompatibles.

NOMBRE PRODUCTO	MEDIDAS*	NÚMERO PRODUCTO	UNIDAD ENVASE
Med/TUR175™ E10 LF	10cm x 10cm Cinta A = 2 cm funda L= 9 cm x A = 3,5 cm	120.1010.001	125 unidades por caja
Med/TUR175™ E18 LF	18cm x 18cm Cinta A = 4 cm funda L= 9 cm x A = 3,5 cm	120.1818.001	125 unidades por caja

*Productos a medida disponibles bajo petición.

Med/TUR175™ LF insertos para telas reutilizables

Propiedades	
• Esterilización	esterilización al vapor ¹
• Estructura ③ Funda para el dedo ② Adhesivo ① Liner	soluble al lavado ²
• ③ Funda para el dedo Material Color Grosor Testado por citotoxicidad (ISO 10993-5) Testado dermatológicamente (ISO 10993-10) Testado por sensibilidad dermatológica (ISO 10993-10)	Poliisopreno blanco 0,3 mm ± 10% sí sí sí
• ② Adhesivo Soluble al lavado ² Peel (FTM1/20min.) Shear (FTM8) Tack (FTM9)	sí mín. 25 Newtons / 25mm mín. 240 min. mín. 30 Newtons / 25mm
• ① Liner Color Gramaje	blanco 86 - 94 g/m ²
• Fingerlift	no
• Medidas Base del inserto Med/TUR175™ E10 LF Base del inserto Med/TUR175™ E18 LF Adhesivo Med/TUR175™ E10 LF Adhesivo Med/TUR175™ E18 LF Diámetro del agujero Funda para el dedo	10 x 10 cm ± 1 mm 18 x 18 cm ± 1 mm 2 cm ± 1 mm 4 cm ± 1 mm Ovalo 3,5 cm x 1 cm ± 10% L = 9 cm x W = 3,5 cm ± 10%
• Látex Contenido de látex en el producto	sin látex
• Almacenamiento Temperatura (óptima) (mantener alejado del fuego y/o de las llamas) Luz (proteger de exposiciones prolongadas a la luz directa del sol y a rayos U.V. fuertes)  Humedad (evitar el almacenamiento en lugares húmedos)	15 - 25 °C en lugar oscuro 40 - 70 %
• Reutilización	no reutilizable 
• Instrucciones de uso presentes en el envase original 	
• Directivas QS EN ISO 9001:2008 (certificate available on request) EN ISO 13485:2003+AC:2007 (certificate available on request) MDD 2007/47/EC, medical device class I (certificate of conformity available on request)	sí sí sí

¹ Se aconseja la esterilización al vapor (autoclave) para una adherencia óptima a las telas quirúrgicas.

² El adhesivo se disuelve completamente durante el proceso normal de lavado a un valor pH > 8. El látex debería ser eliminado después del proceso de lavado.