

3DMax™ Mesh

Ficha Técnica



Descripción

La malla BARD® 3DMax™ está construida de monofilamentos de polipropileno tricotados. Esta construcción tricotada permite estirar la malla en ambas direcciones para poder acomodar y reforzar los defectos tisulares. Los bordes con forma curvada, preformados y semirrígidos hacen que sea más fácil la colocación. Esta construcción permite una inmediata respuesta fibroblástica a través de los intersticios de la malla.

Su exclusivo diseño tridimensional se adapta a la anatomía inguinal de forma sencilla, posee un marcador M, también de polipropileno, que facilita la orientación y posicionamiento preciso de la malla. El borde reforzado y sellado de la malla 3DMax™ contribuye a mantener su forma anatómica una vez realizada la introducción laparoscópica.



Composición

La malla BARD \circledR 3DMax $^{\intercal M}$ está construida de monofilamentos de polipropileno tricotados.





Indicaciones

La malla 3DMax[™] Mesh está indicada para reforzar el tejido blando en casos de debilidad de este, el diseño de 3DMax[™] permite el reparo de hernias inguinales cuyo abordaje de reparación sea vía laparoscópica.



Contraindicaciones

- Las publicaciones indican que existe la posibilidad de formación de adherencias cuando la malla de polipropileno se coloca en contacto directo con el intestino o las vísceras.
- No use la malla de polipropileno en lactantes o niños, en los que el futuro crecimiento se pueda ver afectado por el uso de dicho material.



Aspectos técnicos

Peso malla	137g/m ²
Tamaño poro	0,32 mm ²
Grosor filamento	0,12 mm
Peso con recubrimiento	N/A
Familia del producto	Sintética
Método de esterilización	Óxido de etileno
Vida útil	3 años
Certificaciones	FDA/ ISO 13485/Látex - free
Origen	BARD - DAVOL - INC USA
Condiciones de almacenaje	Conservar a 40° C máximo
Registro sanitario Invima	INVIMA 2011DM-007570
Tipo de dispositivo	INVASIVO
Riesgo	IIb

Códigos disponibles



Código	Descripción
0115310	Malla 3DMax ™ Mesh izquierda – Talla M (8.5 cm x 13.7 cm)
0115311	Malla 3DMax ™ Mesh izquierda – Talla L (10.8 cm x 16.0 cm)
0115312	Malla 3DMax ™ Mesh izquierda – Talla XL (12.4 cm x 17.3 cm)
0115320	Malla 3DMax ™ Mesh derecha – Talla M (8.5 cm x 13.7 cm)
0115321	Malla 3DMax ™ Mesh derecha – Talla L (10.8 cm x 16.0 cm)
0115322	Malla 3DMax ™ Mesh derecha – Talla XL (12.4 cm x 17.3 cm)

BD Colombia Complejo Logístico Industrial de Siberia, Vereda Vuelta Grande, 150 Mts Glorieta Vía Siberia - Cota. TEL: +57 (1) 656 6060

bd.com