





# 3D MAX LIGHT MESH®



#### Nombre Genérico

Malla de polipropileno de poros grandes de forma anatómica

#### Descripción

La malla ligera 3DMax'' light mesh está hecha de monofilamentos de propileno y tiene un diseño de paros grandes Esta construcción permite una inmediata respuesta fibroblástica a través de los intersticios de la malla. Su diseño tridimensional exclusivo se adapta a la anatomía inguinal. Hay un marcador (M) de orientación de monofilamentos azul y una flecha en la malla 3DMax '• light mesh para facilitar su colocación. La marca "M" y la flecha indican e) borde medial de la malla. Tiene borde termosellado, borde lateral cónico para facilitar su alineación, borde medial superior redondeado y cresta que corresponde al eje del ligamento inguinal.

#### Indicación

Malla 3DMax light mesh está indicada para reforzar el tejido blando en casos de debilidad de este, tales como en la reparación de hernias inguinales vía Laparoscópica.

### Composición

Monofilamento de polipropileno, malla y sello de borde de polipropileno con colorante de ftalocianinato (2) cobremarcador de orientación (m azul y flecha) copoliester de polietineltereftalato glicol – bandeja de concha de almeja. Tyvek- bolsa.

#### Vida Útil

3 años







## Presentación

Referencia	Presentación	Tamaño	Unidad de Empaque
117310	M - IZQUIERDA	7.9X 13.4 CM	Caja x 1
117311	L - IZQUIERDA	10.3X 15.7 CM	Caja x 1
117312	XL- IZQUIERDA	12.2X17.0 CM	Caja x 1
117320	M - DERECHA	7.9X 13.4 CM	Caja x 1
117321	L - DERECHA	10.3X 15.7 CM	Caja x 1
117322	XL- DERECHA	12.2X17.0 CM	Caja x 1

## Especificaciones Técnicas

Peso de la malla: 40,3 g/m<sup>2</sup>

Tamaño del poro: 26,0 (10-4"2) 1,67mm<sup>2</sup>

## Registro Invima

INVIMA 2021DM-0007570-R1

## Especificaciones de Calidad

Iso 13485; en iso 14630; en/iso 11607-1; meddev 2.7.1; en iso 14971; en iso14630: bs en 980; en iso 14630; en iso 10993-1:2003; en iso 1j137-1'2006

# Condiciones de almacenamiento

Almacenar en un entorno seco a temperatura ambiente. No exponer el producto a temperatura superior a 40°C, este dispositivo es para un solo uso exclusivamente, no usar si el envase está abierto o dañado.