



ASSUT EUROPE

SUTURE CHIRURGICHE



More than surgery





**PRODOTTI SPECIALI
SPECIAL PRODUCTS
PRODUCTOS ESPECIALES**



DESCRIZIONE

Sorbimesh® è una rete semi-assorbibile realizzata con un intreccio di monofilamento assorbibile sintetico in poli(glicolide-co-ε-caprolattone) di colore viola e da un monofilamento in polipropilene non colorato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Densità della rete iniziale: 85-90 g/m²
- Diametro pori: 2,0 ± 0,3 mm
- Spessore: 500 ± 50 µm
- Contenuto di Polipropilene: 30 g/m²

VANTAGGI

- Dopo 110 giorni dall'impianto residua solamente una rete a bassa densità (30 g/m²)
- Eccellente flessibilità
- Ottima maneggevolezza
- Completo assorbimento del poli(glicolide-co-ε-caprolattone) tra i 90 ed i 110 giorni
- Riduce la possibilità di infiammazione
- La maglia a pori larghi migliora la formazione di tessuto connettivo

DESCRIPTION

Sorbimesh® is a semi-absorbable mesh made from a network of a synthetic absorbable monofilament, violet colour, in poly (glycolide-co-ε-caprolactone), and monofilament polypropylene, undyed.

SPECIFICATIONS

- Initial density of the mesh: 85-90 g/m²
- Pore diameter: 2,0 ± 0,3 mm
- Thickness: 500 ± 50 µm
- Content of Polypropylene: 30 g/m²

BENEFITS

- 110 days after implantation only a lightweight mesh remains
- Excellent flexibility
- Excellent handling
- Complete absorption of poly(glycolide-co-ε-caprolactone) between 90 and 110 days
- Reduces the possibility of inflammation
- The large-porous mesh enhances the formation of connective tissue

DESCRIPCIÓN

Sorbimesh® es una prótesis semi-absorbible de un monofilamento compuesto de poli(glicólico-co-ε-caprolactona) de color violeta y un monofilamento de polipropileno incoloro.

ESPECIFICACIONES

- Densidad de la malla inicial: 85-90 g/m²
- Diámetro del poro: 2,0 ± 0,3 mm
- Espesor: 500 ± 50 µm
- Contenido de Polipropileno: 30 g/m²

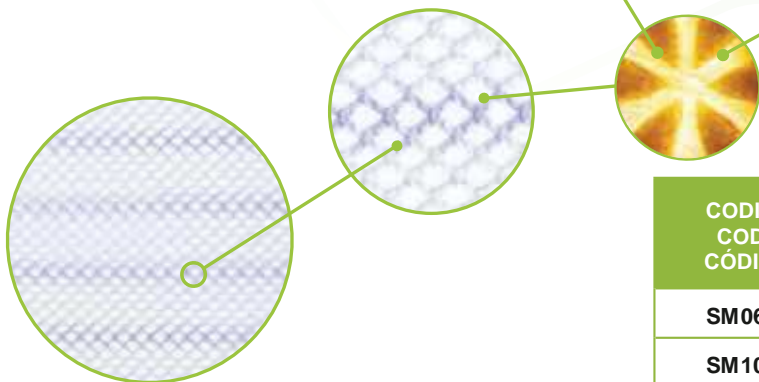
VENTAJAS

- Trancurridos 110 días desde su implantación resta una malla de baja densidad (30 g/m²)
- Excelente flexibilidad antes y después de la absorción i Excelente manejo
- Completa absorción del poli(glicolide-co-ε-caprolactona) entre los días 90 a 110
- Reduce la posibilidad de inflamación
- La malla de poro grande contribuye a una mayor formación de tejido conectivo

PGCL (75/25)

Copolimero parte assorbibile
Copolymer absorbable part
Copolimero parte absorbible

Polipropilene parte non assorbibile
Non-absorbable polypropylene part
Polipropileno parte no absorbible



CODICE CODE CÓDIGO	MISURA SIZE MEDIDA (cm)	CONF.
SM0611	6 x 11 cm	1
SM1015	10 x 15 cm	1
SM3030	30 x 30 cm	1