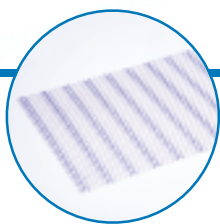


SORBIMESH®

Protesi parzialmente assorbibile

Prótesis parcialmente absorbible



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

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

- Transcurridos 110 días desde su implantación resta una malla de baja densidad (30 g/m²)
- Excelente flexibilidad antes y después de la absorción
- 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
Copolimero parte absorbible

Polipropilene parte non assorbibile
Polipropileno parte no absorbible

Codice Código	Misura Medidas	Confezione Caja
SM0611	6 x 11 cm	1
SM1015	10 x 15 cm	1
SM3030	30 x 30 cm	1