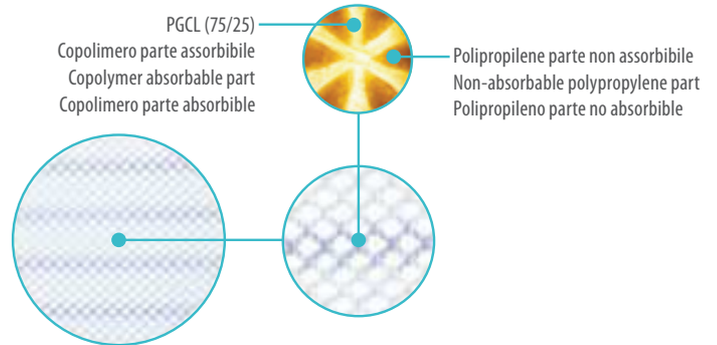


# SORBIMESH®

Protesi sintetica semi assorbibile | Semi-absorbable synthetic mesh | Prótesis sintética semi absorbible



## Descrizione

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

## Indicazioni d'uso

La Sorbimesh® è indicata per la riparazione di difetti della parete addominale e toracica che richiedano un sostegno mediante materiale di rinforzo o di riempimento interstiziale; può essere adattata a diversi tipi di ernioplastica.

## Caratteristiche tecniche

- Densità della rete totale:  $\leq 90$  g/m<sup>2</sup>
- Contenuto di polipropilene  $\leq 30$  g/m<sup>2</sup>
- Spessore:  $500 \pm 50$   $\mu$ m
- Dimensione pori:  $2,5 \pm 1,0$  mm

## Vantaggi

- Dopo 110 giorni dall'impianto residua solamente una rete a bassa densità (30 g/m<sup>2</sup>)
- 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 braided with absorbable synthetic monofilament of poly (glycolide-co-ε-caprolactone) undyed or purple and a non-absorbable synthetic monofilament of polypropylene, undyed.

## Indications

Sorbimesh® is indicated for the repair of abdominal and thoracic wall defects requiring support by means of reinforcement or interstitial filling material it can be adapted to different types of hernioplasty.

## Technical features

- Total density of the mesh:  $\leq 90$  g/m<sup>2</sup>
- Content of Polypropylene  $\leq 30$  g/m<sup>2</sup>
- Thickness:  $500 \pm 50$   $\mu$ m
- Pores diameter:  $2.5 \pm 1,0$  mm

## Advantages

- After 110 days from the implant only a low-density mesh remains (30 g/m<sup>2</sup>)
- Excellent flexibility
- Excellent handling
- Complete absorption of poly (glycolide-co-ε-caprolactone) between 90 and 110 days
- Reduces the possibility of inflammation
- The wide pore mesh improves 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.

## Indicaciones

Sorbimesh® está indicada para la reparación de defectos de la pared abdominal y torácica que requieren soporte con material de refuerzo o relleno intersticial; puede adaptarse a diferentes tipos de hernioplastia.

## Características técnicas

- Densidad total de la malla:  $\leq 90$  g/m<sup>2</sup>
- Contenido de polipropileno  $\leq 30$  g/m<sup>2</sup>
- Espesor:  $500 \pm 50$   $\mu$ m
- Tamaño de los poros:  $2,5 \pm 1,0$  mm

## Ventajas

- Transcurridos 110 días desde su implantación resta una malla de baja densidad (30 g/m<sup>2</sup>)
- Excelente flexibilidad antes y después de la absorción y 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

**Protesi sintetica semi assorbibile | Semi-absorbable synthetic mesh | Prótesis sintética semi absorbible**


| <b>CODICE - CODE - CÓDIGO</b> | <b>MISURA - SIZE - MEDIDA (CM)</b> | <b>CONFEZIONE - PACKAGING - CAJA</b> |
|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>SM0611</b>                 | Sorbimesh 6x11 cm                  | 1                                    |
| <b>SM1012</b>                 | Sorbimesh 10x12 cm                 | 1                                    |
| <b>SM1015</b>                 | Sorbimesh 10x15 cm                 | 1                                    |
| <b>SM1515</b>                 | Sorbimesh 15x15 cm                 | 1                                    |
| <b>SM1520</b>                 | Sorbimesh 15x20 cm                 | 1                                    |
| <b>SM2025</b>                 | Sorbimesh 20x25 cm                 | 1                                    |
| <b>SM2030</b>                 | Sorbimesh 20x30 cm                 | 1                                    |
| <b>SM3030</b>                 | Sorbimesh 30x30 cm                 | 1                                    |



| <b>CODICE - CODE - CÓDIGO</b> | <b>MISURA - SIZE - MEDIDA (CM)</b>   | <b>CONFEZIONE - PACKAGING - CAJA</b> |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| <b>SM03V</b>                  | Plug volumetrico - altezza 2,7 cm, Ø 2,5 cm<br>Volumetric Plug - height 2,7 cm, Ø 2,5 cm<br>Plug Volumétrico - altura 2,7 cm, Ø 2,5 cm | 1                                    |
| <b>SM05V</b>                  | Plug volumetrico - altezza 3,4 cm, Ø 3,7 cm<br>Volumetric Plug - height 3,4 cm, Ø 3,7 cm<br>Plug Volumétrico - altura 3,4 cm, Ø 3,7 cm | 1                                    |
| <b>SM07V</b>                  | Plug volumetrico - altezza 4,6 cm, Ø 4,3 cm<br>Volumetric Plug - height 4,6 cm, Ø 4,3 cm<br>Plug Volumétrico - altura 4,6 cm, Ø 4,3 cm | 1                                    |
| <b>SM09V</b>                  | Plug volumetrico - altezza 5 cm, Ø 4,5 cm<br>Volumetric Plug - height 5 cm, Ø 4,5 cm<br>Plug Volumétrico - altura 5 cm, Ø 4,5 cm       | 1                                    |



| <b>CODICE - CODE - CÓDIGO</b> | <b>MISURA - SIZE - MEDIDA (CM)</b>   | <b>CONFEZIONE - PACKAGING - CAJA</b> |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| <b>SM0611V03</b>              | Sorbimesh 6x11 cm & Plug volumetrico - altezza 2,7 cm, Ø 2,5 cm<br>Sorbimesh 6x11 cm & Volumetric Plug - height 2,7 cm, Ø 2,5 cm<br>Sorbimesh 6x11 cm & Plug Volumétrico - altura 2,7 cm, Ø 2,5 cm | 1                                    |
| <b>SM0611V05</b>              | Sorbimesh 6x11 cm & Plug volumetrico - altezza 3,4 cm, Ø 3,7 cm<br>Sorbimesh 6x11 cm & Volumetric Plug - height 3,4 cm, Ø 3,7 cm<br>Sorbimesh 6x11 cm & Plug Volumétrico - altura 3,4 cm, Ø 3,7 cm | 1                                    |
| <b>SM0611V07</b>              | Sorbimesh 6x11 cm & Plug volumetrico - altezza 4,6 cm, Ø 4,3 cm<br>Sorbimesh 6x11 cm & Volumetric Plug - height 4,6 cm, Ø 4,3 cm<br>Sorbimesh 6x11 cm & Plug Volumétrico - altura 4,6 cm, Ø 4,3 cm | 1                                    |
| <b>SM0611V09</b>              | Sorbimesh 6x11 cm & Plug volumetrico - altezza 5,0 cm, Ø 4,5 cm<br>Sorbimesh 6x11 cm & Volumetric Plug - height 5,0 cm, Ø 4,5 cm<br>Sorbimesh 6x11 cm & Plug Volumétrico - altura 5,0 cm, Ø 4,5 cm | 1                                    |