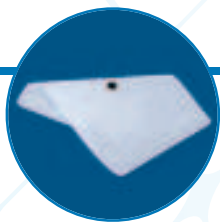


B - LAMINA

Protesi composita B - Lamina



Prótesis doble cara



Descrizione

B - Lamina è una rete bidimensionale realizzata da una struttura microporosa di fibre in tessuto 100% non-woven di polipropilene termo sigillate (lato parietale) e silicone (lato viscerale).

Caratteristiche Tecniche

- Densità del polipropilene (50 g/m²) (lato parietale)
- Silicone (lato viscerale)

Vantaggi

- 100% Biocompatibile
- Il rivestimento in silicone previene la formazione di aderenze a contatto con il peritoneo viscerale
- La struttura microporosa di fibre in polipropilene, posta sul lato parietale, consente un ottimo drenaggio evitando la formazione di "sieromi"

Indicazioni

B - Lamina è progettata per essere utilizzata in chirurgia open o laparoscopica, nei casi di eviscerazione, trattamento delle ernie e rinforzo della parete addominale in posizione intraperitoneale.

Codice Código	Misura Medidas	Confezione Caja
AMS12	Ø 12 cm	1
AMS1015	10 x 15 cm	1
AMS1517	15 x 17 cm	1
AMS1522	15 x 22 x 10 cm	1
AMS2030	20 x 30 cm	1
AMS3030	30 x 30 cm	1

Descripción

B - Lamina es una malla bidimensional compuesta por una estructura microporosa de fibras en tejido 100% non-woven de polipropileno termosellado (lado parietal) y silicona (lado visceral).

Especificaciones

- Polipropileno de densidad (50 g/m²) (pared lateral)
- Silicona (lado visceral)

Ventajas

- 100% biocompatible
- El revestimiento de silicona evita la formación de adherencias en contacto con el peritoneo visceral
- La estructura microporosa de fibras de polipropileno, colocada en la pared lateral, ofrece un excelente drenaje y evita la formación de "seroma"

Indicaciones

B - Lamina está diseñada para ser utilizada en cirugía open o laparoscópica en los casos de evisceración, tratamiento de la hernia, y el refuerzo de la pared abdominal en posición intraperitoneal.

