



ASSUT EUROPE

SUTURE CHIRURGICHE



More than surgery





**PRODOTTI SPECIALI
SPECIAL PRODUCTS
PRODUCTOS ESPECIALES**

B-LAMINA

Protesi composita B - Lamina

Composite double sided implants Protesi composita B - Lamina



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.

DESCRIPTION

B - Lamina is a non-woven 2D implant composed of a microporous structure made from 100% polypropylene fibers thermally bonded (parietal side) and silicone (visceral side).

SPECIFICATIONS

- Density of polypropylene (50 g/m²) (parietal side)
- Silicone (visceral side)

BENEFITS

- 100% Biocompatible
- The silicone coating prevents the formation of adhesions in contact with the visceral peritoneum. The microporous structure made from polypropylene fibers placed on the parietal side, provides excellent drainage and avoids the formation of seroma

INDICATIONS

B - Lamina has been designed to be used through laparoscopic or conventional open surgery approach for hernia repairs, eviscerations and as a reinforcement of the abdominal wall in intraperitoneal position.

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

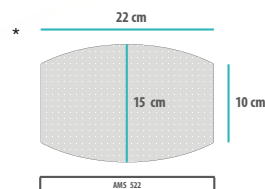
- Polipropileno de densidad (50 g/m²) (pared lateral)
- Silicona (lado visceral)

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.



CODICE CODE CÓDIGO	MISURA SIZE MEDIDA (cm)	CONF.
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

