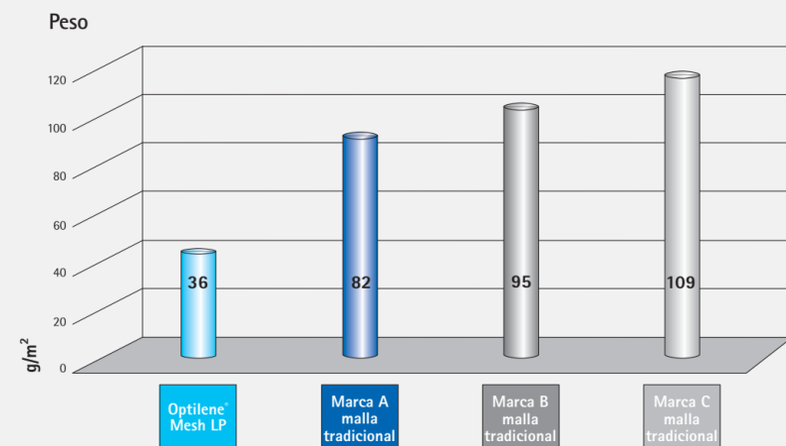


Optilene® Mesh LP

Ligera, adaptable, flexible, fina y resistente

Comparativa de peso de malla



El uso de la malla de polipropileno de bajo peso Optilene® Mesh LP conlleva una disminución significativa del material implantado, en comparación con las mallas tradicionales.

Características de producto

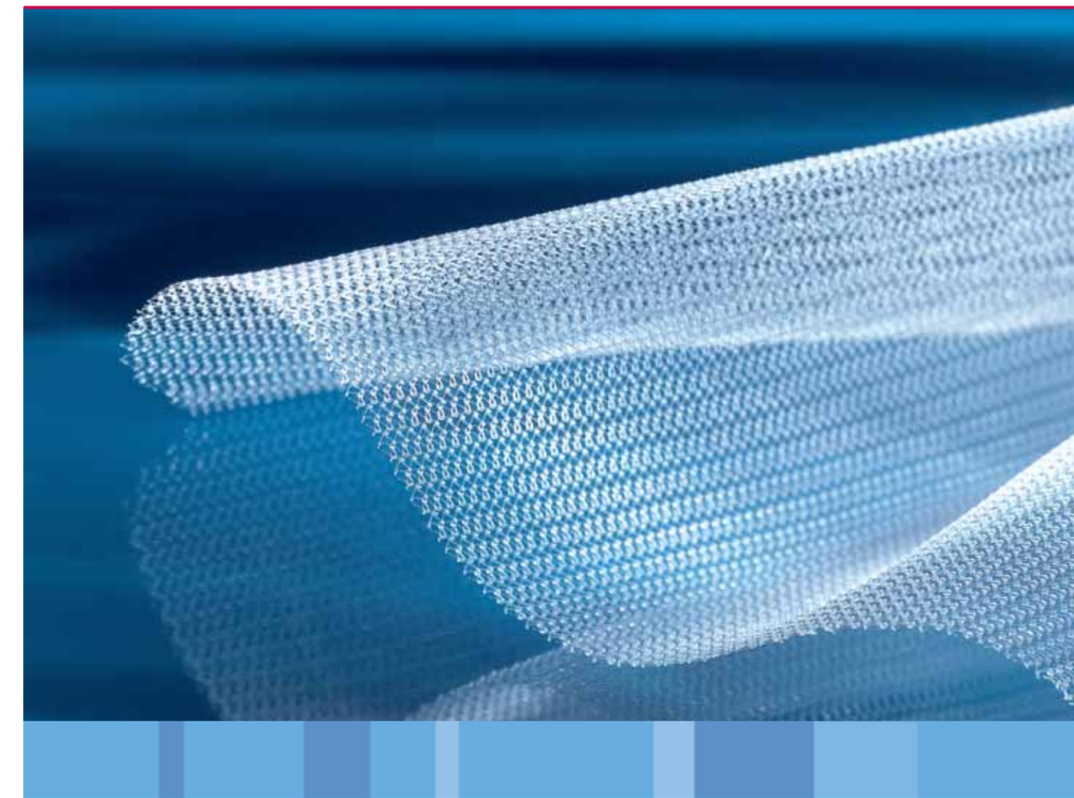
Material	Polipropileno monofilar
Estructura	Punto malla
Peso	36 g/m²
Tamaño de poro	1 mm
Grosor	0,39 mm
Indicaciones	Hernia inguinal Hernia incisional Reconstrucción de pared torácica
Contraindicaciones	Optilene® Mesh no debe implantarse en áreas contaminadas o infectadas, ni en niños durante la fase de crecimiento
Esterilización	Óxido de etileno



AESCULAP®

Mallas B. Braun Surgical Optilene® Mesh LP

Malla de polipropileno para reparación herniaria



La malla de bajo peso y pared fina con transparencia total

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

B. Braun surgical SA
División Suturas
Ctra. de Terrassa, 121
08191 Rubí (Barcelona)
Tel.: 93 586 62 00*
Fax: 93 588 10 96
www.bbraun.es

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Optilene® Mesh LP

Máxima comodidad para el paciente - La malla más Ligera de Polipropileno

Gama de producto

extremadamente
delgada y ligera

Polipropileno de bajo peso
resultados óptimos con mínimo material
extraño implantado

Fina y adaptable
máxima comodidad para el paciente

Transparencia total
visualización del tejido subyacente

Malla de pared fina
mayor adaptabilidad
al lecho anatómico que las mallas
de polipropileno tradicionales

Flexible, fuerte y segura
resistencia a la tracción varias veces
superior a la de la pared abdominal

**Ideal para reparación
de hernia inguinal**
fundamentalmente en técnicas
de cirugía abierta

máxima comodidad

La suave estructura microfilamentosa
minimiza el dolor y la inflamación,
así como ayuda a mejorar el confort
del paciente. Su excelente flexibilidad
permite una mejor adaptabilidad
a los movimientos del paciente.



Con un peso de 36g/m², Optilene® Mesh LP
ofrece la mejor alternativa en mallas de bajo
peso para todas las intervenciones de reparación
de hernias mediante cirugía abierta.

Referencia	Dimensiones	Uds. por caja
1064735UNI	5 x 10 cm	1
1064735	5 x 10 cm	5
1064715UNI	7,5 x 15 cm	1
1064715	7,5 x 15 cm	5
1064725UNI	10 x 15 cm	1
1064725	10 x 15 cm	5
1064705UNI	15 x 15 cm	1
1064705	15 x 15 cm	5