

# Premilene® Mesh

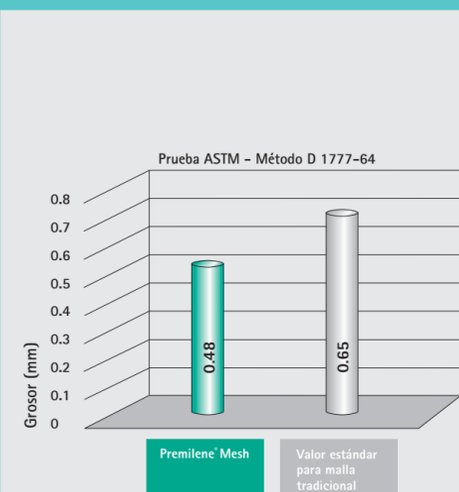
Resistencia, tamaño adecuado de poro, suavidad y atraumatismo

# Mallas B. Braun Surgical

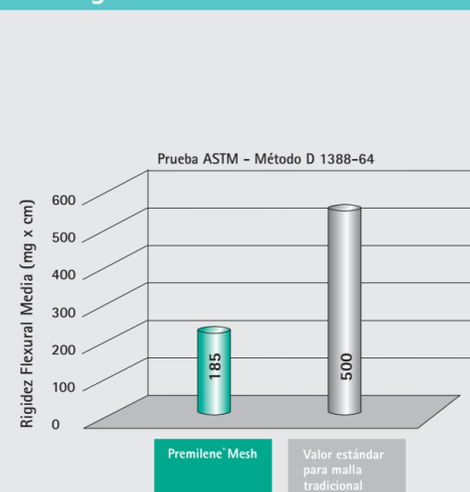
## Premilene® Mesh

La malla de pared fina y total transparencia

### Grosor



### Rigidez



### Características de producto

Material	Polipropileno monofilar
Estructura	Punto malla
Peso	82 g/m <sup>2</sup>
Grosor	0,48 mm
Tamaño de poro	0,8 mm
Indicaciones	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hernia inguinal</li><li>• Hernia incisional</li><li>• Reconstrucción de pared torácica</li><li>• Refuerzo de tejido fascial si se requiere un apoyo con material no absorbible</li></ul>
Contraindicaciones	Premilene® Mesh no debe implantarse en áreas contaminadas o infectadas, ni en niños durante la fase de crecimiento
Esterilización	Óxido de etileno

Malla de polipropileno para reparación de hernias

# Premilene® Mesh

Rápida integración en la pared abdominal

Premilene® Mesh es una malla de polipropileno monofilar diseñada para la reparación de hernias y reconstrucción de la pared abdominal y torácica.

Los monofilamentos están tejidos para conseguir una estructura de punto de malla de gran resistencia, elasticidad y adecuada porosidad.

Premilene® Mesh se caracteriza por la estabilidad dimensional de su delgada pared. Se adapta de forma óptima a las tensiones longitudinales y transversales del cuerpo del paciente, resultantes del movimiento corporal y de la contracción muscular.

La estructura de la malla evita el deshilachamiento al cortar. La delgadez de pared de Premilene® Mesh permite visualizar durante la cirugía el tejido subyacente. Está indicada tanto para cirugía mínimamente invasiva como para intervenciones a cielo abierto.

transparencia

## Distribución y tamaño adecuado del poro

rápida y uniforme colonización fibroblástica y mínimo riesgo en la formación de hematomas y seromas

## Estructura de polipropileno monofilar

disminución de la probabilidad de infección y propagación de la misma

## Construcción en punto de malla

gran resistencia a la rotura y al desgarro

## Alta elasticidad unidireccional

adaptación a los movimientos del paciente aportándole confort postoperatorio

## Sin efecto memoria

excelente manejabilidad

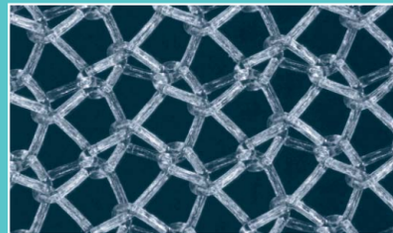
## Transparente

visibilidad del tejido subyacente durante el implante

## Bordes cortados con rayo láser

sin deshilachamiento, evitando desgarros en la zona de apoyo del material de sutura

pared fina



El uso de microfilamentos y la tecnología utilizada en el tejido hacen posible obtener una malla de pared fina que mejora su adaptabilidad y manejabilidad durante la implantación.



La tecnología de corte de los bordes de la malla mediante rayo láser facilita su atraumatismo y evita el deshilachamiento y que se produzcan desgarros en la zona de apoyo del material de sutura.

# Premilene® Mesh

Óptima adaptabilidad y manejabilidad

## Gama de producto

Referencia	Dimensiones	Unidades/caja	Forma	
1064305UNI	2,5 x 10 cm	1		
1064305		5		
1064315UNI	5 x 10 cm	1		
1064315		5		
1064425UNI	7,5 x 15 cm	1		
1064425		5		
1064545UNI	10 x 12 cm	1		
1064545		5		
1064495UNI	10 x 15 cm	1		
1064495		5		
1064445UNI	5 x 30 cm	1		
1064445		5		
1064465UNI	26 x 36 cm	1		
1064465		5		
1064415UNI	7,5 x 7,5 cm	1		
1064415		5		
1064435UNI	15 x 15 cm	1		
1064435		5		
1064455UNI	30 x 30 cm	1		
1064455		5		
1064325UNI	4,5 x 9,5 cm	1		
1064325		5		
1064335UNI	6 x 12,5 cm	1		
1064335		5		
1064345UNI	4,5 x 10 cm	1		
1064345		5		
1064365UNI	6 x 13,5 cm	1		
1064365		5		
1064355UNI	4,5 x 10 cm	1		
1064355		5		
1064375UNI	6 x 13,5 cm	1		
1064375		5		