

Malla de polipropileno suave PROLENE™



Descripción del Producto

La malla de polipropileno suave PROLENE™ está hecha de filamentos tejidos de polipropileno extruido de composición idéntica a la utilizada en PROLENE™ Sutura de polipropileno. La malla proporciona excelente resistencia, durabilidad y adaptabilidad quirúrgica, con suficiente porosidad para el crecimiento tisular necesario

Beneficios principales

- El diseño único da como resultado una malla que es aproximadamente un 50% más flexible que el estándar PROLENE™ polipropileno Mesh¹
- La propiedad elástica bidireccional permite la adaptación a diversas tensiones encontrado en el cuerpo¹
- La construcción permite que la malla se corte en cualquier forma o tamaño deseado sin desenmarañar¹



Construcción de la Malla





Barrera de separación tisular	Ninguna	
Material de malla central	Malla de polipropileno suave PROLENE™	
Tamaño del poro	2.38 ± 0.03 mm ³	
Promedio tamaño del filamento	3.7 ± 0.1 mils / Monofilamento	
Peso	44 gm ²	

Hechos rápidos

Personalizable	Si	
Fijación	Cuando se fija con suturas u otros elementos mecánicos Dispositivos de fijación de recomendaciones, a una distancia segura del borde de la malla de no menos de 6,5 mm (1/4 ") ser mantenido. 6.5 mm a 12.5 mm (1/4 "- 1/2") debe dejarse entre los puntos de fijación. los Técnica de fijación, método y producto utilizado debe seguir el estándar actual de cuidado	
Vida útil	5 Años	
Información de envío	Disponible directamente y a través del distribuidor	

PROLENE™ Soft Polypropylene Mesh - Especificaciones del producto

Código de Pedido	Tamaño de la Malla	Forma	Presentación
SPMXS	2.54 x 10 cm	Rectángulo	Estéril, 6 por caja
SPMS	5 x 10 cm	Rectángulo	Estéril, 6 por caja
SPMII	7.6 x 15 cm	Rectángulo	Estéril, 6 por caja
SPMH	15 x 15 cm	Cuadrado	Estéril, 6 por caja
SPMLI	25 x 25 cm	Cuadrado	Estéril, 3 por caja
SPMXXL	35.6 x 30 cm	Rectángulo	Estéril, 3 por caja

Información Adicional¹

- Indicaciones:
 - Esta malla se puede usar para la reparación de hernias y otros defectos fasciales que requieren la adición de un material de refuerzo o puente para obtener el deseado resultado quirúrgico
- Contraindicaciones:
 - Cuando esta malla se utiliza en bebés o niños con potencial de crecimiento futuro, el cirujano debe saber que este producto no se estirará significativamente el paciente crece
 - PROLENE Soft Mesh en heridas contaminadas se debe utilizar con el entendiendo que una infección posterior puede requerir la eliminación del material

Para obtener detalles completos del producto, consulte las Instrucciones de uso

