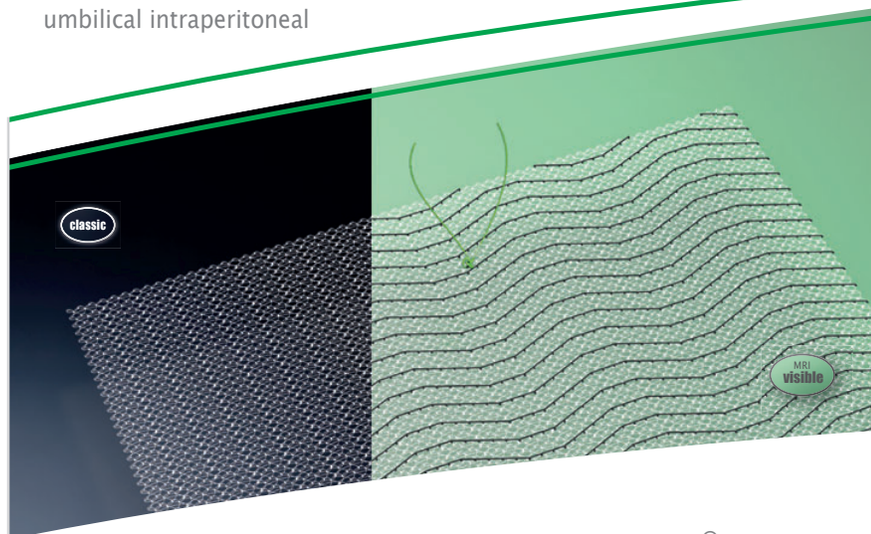


Hernias

Hernia de la pared abdominal / Hernia umbilical intraperitoneal



DynaMesh®-IPOM Los implantes están diseñados para reforzar los tejidos blandos y unir los tejidos blandos de las estructuras fasciales y del tejido conectivo de la pared abdominal como parte del tratamiento quirúrgico de hernias epigástricas, hernias umbilicales o incisionales y hernias para estomales después de una cirugía de ostomía.

DynaMesh® -IPOM

Hernia de la pared abdominal Tamaños recomendados para el tratamiento quirúrgico de las hernias de la pared abdominal. ¡Al seleccionar el tamaño de malla, asegúrese de que haya suficiente superposición!

DynaMesh®-IPOM	○	d 12 cm redondo	IP070012F1	BX = 1 pieza
			IP070012F3	BX = 3 piezas
	□	10 cm x 15 cm	IP071015F1	BX = 1 pieza
			IP071015F3	BX = 3 piezas
		15 cm x 15 cm	IP071515F1	BX = 1 pieza
			IP071515F3	BX = 3 piezas
		15 cm x 20 cm	IP071520F1	BX = 1 pieza
			IP071520F3	BX = 3 piezas
	20 cm x 20 cm	IP072020F1	BX = 1 pieza	
	20 cm x 25 cm	IP072025F1	BX = 1 pieza	
	20 cm x 30 cm	IP072030F1	BX = 1 pieza	
		IP072030F3	BX = 3 piezas	
	28 cm x 37 cm	IP072837F1	BX = 1 pieza	
	30 cm x 30 cm	IP073030F1	BX = 1 pieza	
30 cm x 45 cm	IP073045F1	BX = 1 pieza		

DynaMesh®-IPOM visible	30 cm x 30 cm	IP083030F1	BX = 1 pieza
-------------------------------	---------------	------------	--------------

Umbilical Hernia Tamaños recomendados para el tratamiento quirúrgico de las hernias de la pared abdominal. ¡Al seleccionar el tamaño de malla, asegúrese de que haya suficiente superposición!

DynaMesh®-IPOM	□	07 cm x 06 cm	IP070706F5	BX = 5 piezas
		○	d 12 cm redondo	IP070012F1
	IP070012F3			BX = 3 piezas
	□	10 cm x 15 cm	IP071015F1	BX = 1 piezas
			IP071015F3	BX = 3 piezas
		15 cm x 15 cm	IP071515F1	BX = 1 pieza
			IP071515F3	BX = 3 piezas

Hernias

Hernia de la pared abdominal / Hernia umbilical intraperitoneal

DynaMesh®-IPOM

Usos y propiedades

Producto	DynaMesh®-IPOM	DynaMesh®-IPOM visible
Campos de Aplicación	Hernia en la pared Abdominal / Hernia Umbilical	
Acceso Quirurgico	Laparoscopia/ cirugía abierta	
Técnica Quirurgica	IPOM/ INTRAPERATONEAL ONLAY MESH (Colocacion intraperitoneal)	
Posicion de la malla	intraperitoneal	
Fijación	Sutura / tackers	
Hilo Marcador color verde		●
barrera de PVDF (FLORURO DE POLIVILIDENO)		●
Tecnología Visible	●	●
Estructura de 2 componentes	monofilamento de PVDF > 85 %PP monofilamento	
Biocompatibilidad		●
Resistente al paso del tiempo		●
Dinamometria		●
Resistencia a la propagación del desgarre		●
Sin formacion de placas cicatriciales		●
Classification (Klinge's classification [8])		1a

Las mallas DynaMesh®-IPOM tienen un lado parietal y uno visceral.

El lado parietal se identifica por los extremos de los filamentos marcados en verde y está formado por PVDF en la superficie y una pequeña proporción de PP, mientras que el lado visceral está formado por PVDF en la superficie.

VI003xx	DynaMesh®-IPOM - Animación: Reparación laparoscópica de hernia incisional htt ps://de.dyna-mesh.com/Vi003xx	
VI108en	DynaMesh®-IPOM - Animación: Los 3 aspectos clave de DynaMesh®-IPOM (ejemplo de mejores prácticas) https://de.dyna-mesh.com/Vi108en	
VI051xx	DynaMesh®-IPOM visible – Animación: Remodelación de Implantes 3D https://de.dyna-mesh.com/Vi051xx	

- Aplica a todos los tamaños
- No aplica

Distribuido en Jalisco por:



Tenerias 734 Col.El retiro Guadalajara, Ja
 VENTAS: EROBLES@SALUTEMSS.COM
 Contacto: 33 1599 8663 / 33 3167 7779

Hernias

Hernia de la pared abdominal / Hernia umbilical intraperitoneal

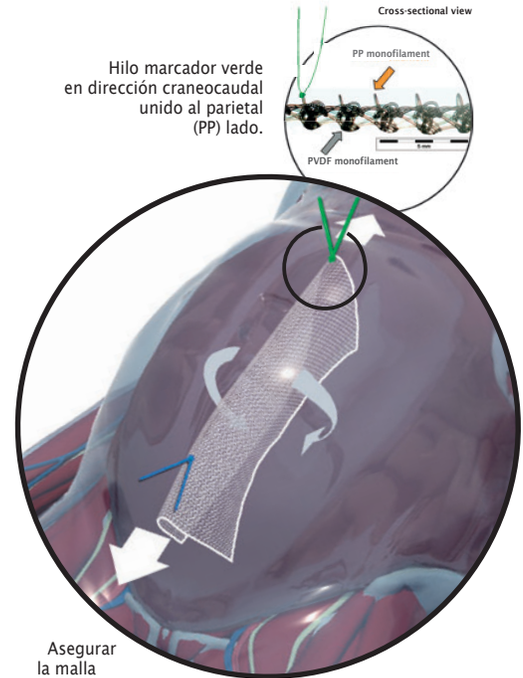
DynaMesh®-IPOM

Malla compuesta de doble capa

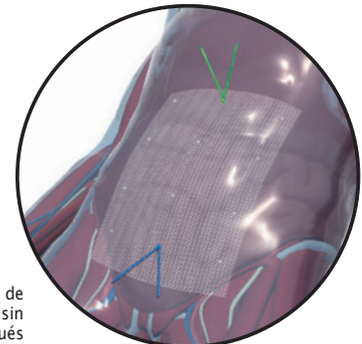
DynaMesh®-IPOM es una estructura de dos componentes desarrollada específicamente para la técnica IPOM y se compone principalmente de PVDF de alta pureza y una pequeña proporción de polipropileno. El lado parietal (PP) promueve un crecimiento rápido y seguro hacia el interior de la pared abdominal. La capa de PVDF en el lado visceral forma una barrera para los intestinos. Se ha demostrado que el PVDF reduce el riesgo de adherencias en comparación con el polipropileno y, por tanto, reduce el riesgo de erosiones intestinales. Si se requiere la implantación de varias mallas (por ejemplo, la técnica del sándwich [9]), la estructura de poros abiertos significa que los implantes se pueden superponer fácilmente.

Orientación correcta

El lado parietal (componente PP) tiene un hilo verde marcador el cual debe mirar hacia la pared abdominal. El hilo verde se encuentra en la superficie frontal y al mismo tiempo muestra la dirección correcta de la elasticidad en la dirección craneocaudal.

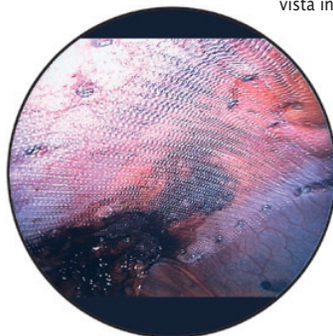


Asegurar la malla con suturas bajo presión con tensión



Posicionamiento de la malla sin pliegues después del drenaje del neumoperitoneo

vista intraoperatoria



Ventajas para los pacientes

La construcción de malla de poros abiertos facilita la descomposición del seroma y reduce la formación de placas cicatriciales.

Se logra una contracción mínima de la malla y se garantiza el éxito quirúrgico a largo plazo con una gran comodidad para el paciente [9-14] gracias a la construcción de malla elástica y de poros abiertos hecha de PVDF, que ofrece estabilidad a largo plazo.

Distribuido en Jalisco por:



Tenerias 734 Col.El retiro Guadalajara, Ja
 VENTAS: EROBLES@SALUTEMSS.COM
 Contacto: 33 1599 8663 / 33 3167 7779