



COVIDIEN

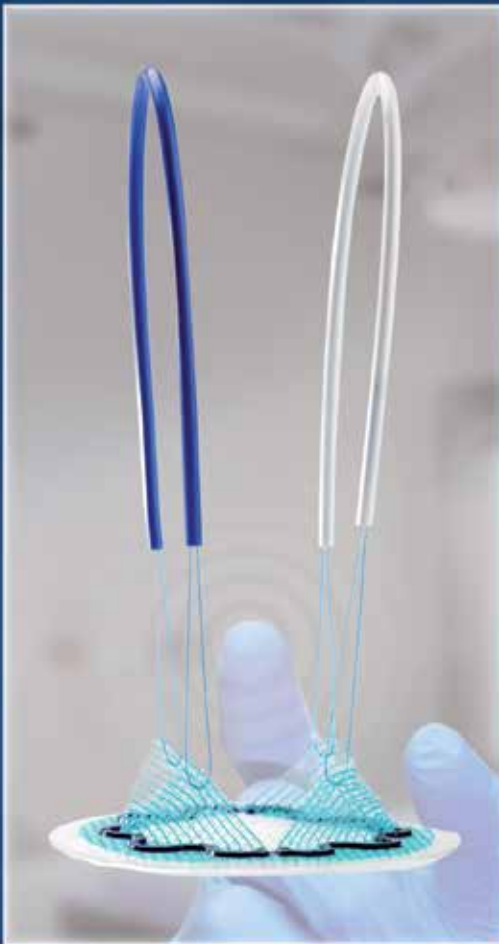
positive results for life™

[Innovation that matters]

PARIETEX™ COMPOSITE VENTRAL PATCH PARA LA REPARACIÓN DE HERNIA VENTRAL PEQUEÑA

| HERNIA CARE | MALLAS • FIJACIÓN • BIOLÓGICOS • DISECCIÓN

PARIETEX™ Composite Ventral Patch



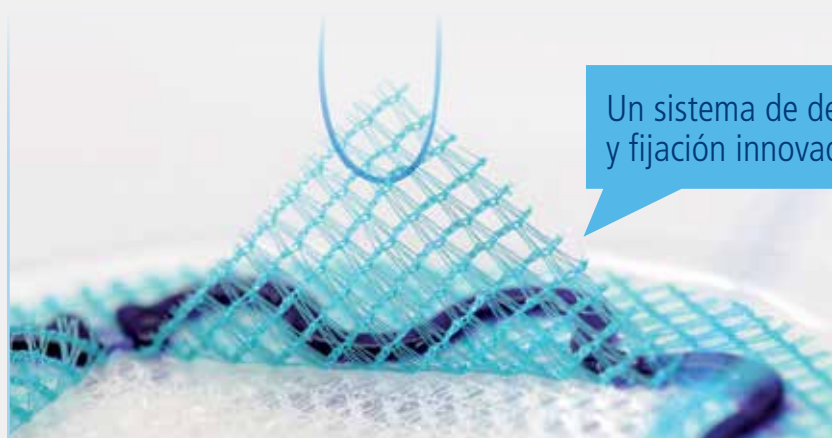
PARIETEX™ COMPOSITE VENTRAL PATCH PARA LA REPARACIÓN DE HERNIA VENTRAL PEQUEÑA

Diseñado para la reparación de hernia ventral pequeña

✓ Diseñado para una óptima integridad de la pared abdominal¹

✓ Ofrece una fácil implementación¹

✓ Favorece la integración tisular mientras que minimiza la adhesión en el film de colágeno¹



Un sistema de despliegue y fijación innovadores

Tejido monofilar con macroporo

Film de colágeno



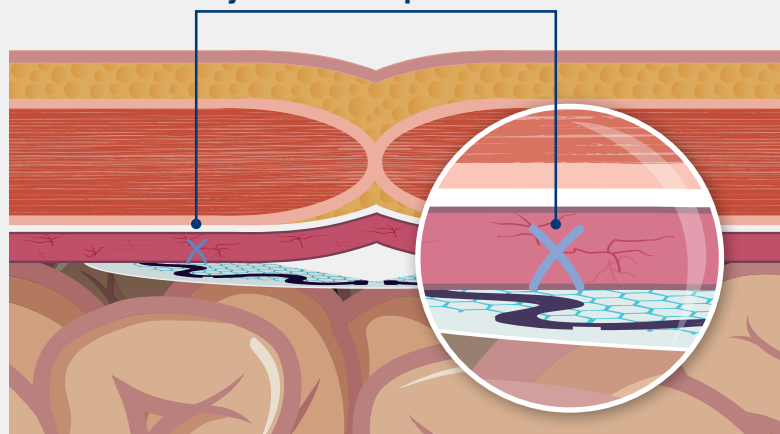
Sistema de fijación innovador

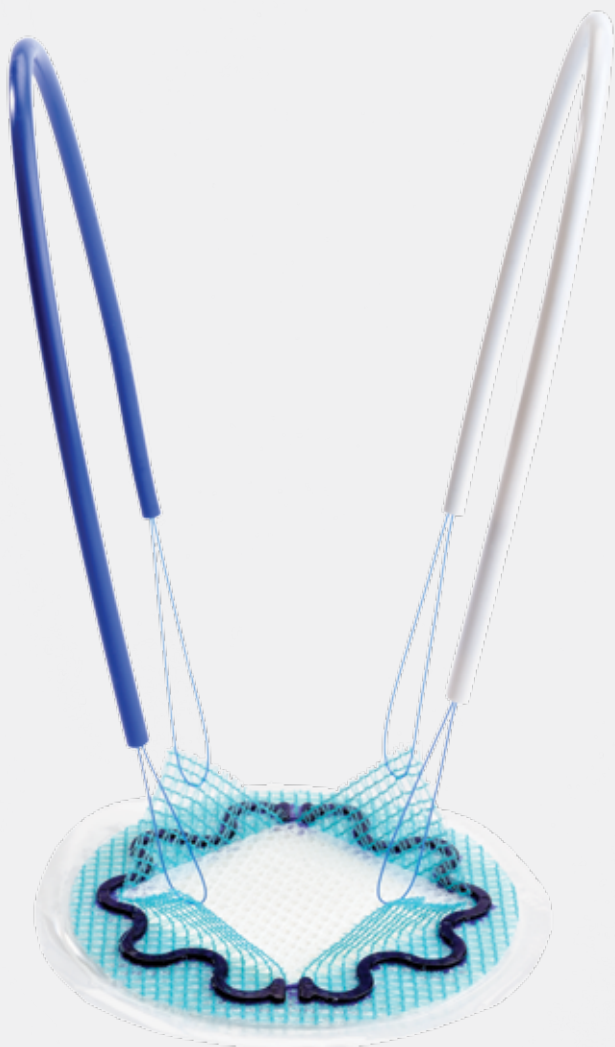
Cuando se trata de una hernia umbilical, epigástrica o incisional, el uso de un parche de ventral hernia patch ha sido reconocido como un **método² simple y rápido**.

Sin embargo, la mejora de la producción actual y el sistema de fijación es la clave para optimizar los beneficios de ventral patch^{3,4}.

Parietex™ ventral patch está compuesto de un **único sistema de fijación semi-periférico acoplado con dos expansores reabsorbibles** ofreciendo la capacidad de desplegarse fácilmente¹, para garantizar una fijación¹ equilibrada y para permanecer conforme a la pared¹ abdominal.

fijación semi-periférica





Parece diferente, porque lo es

DISEÑADO PARA UNA ÓPTIMA CONFORMABILIDAD DE LA PARED ABDOMINAL¹

- La implementación del sistema está diseñado para permitir que el patch se abra¹
- La fijación semi-periférica permite la conformabilidad de la pared abdominal¹
- Los expansores absorbibles mantienen el patch plano después la fijación¹

PROPORCIONA UNA FÁCIL IMPLEMENTACIÓN Y SISTEMA DE FIJACIÓN¹

- Autocentrado de las mallas gracias al sistema de posicionamiento
- Fijación en tejido sano a distancia del centro del defecto
- Fijación en 4 puntos cardinales

FACILITA LA INTEGRACIÓN DEL TEJIDO Y REDUCE AL MÍNIMO LA ADHESIÓN VISCERAL GRACIAS A LA PELÍCULA DE COLÁGENO^{6, 7}

- Tejido macroporoso permitiendo una integración consistente⁵
- Película de colágeno absorbible que minimiza la adherencia visceral

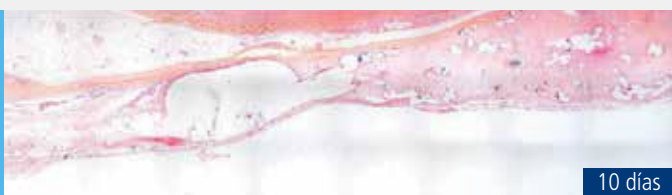
Integración tisular consistente

Su rendimiento ha sido evaluado en modelo animal¹.

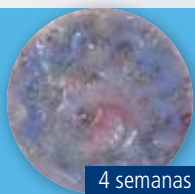


10 días

A los 10 días, el diseño de Parietex™ ventral patch composite asegura un despliegue y una óptima conformabilidad a la pared abdominal

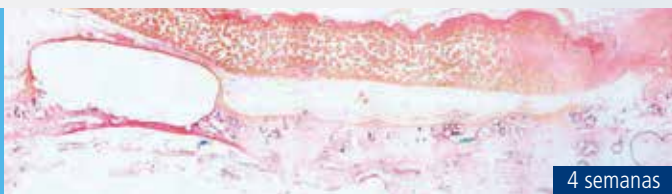


10 días



4 semanas

A las 4 semanas, la película de colágeno es totalmente degradada y Parietex™ ventral patch composite se integra bien




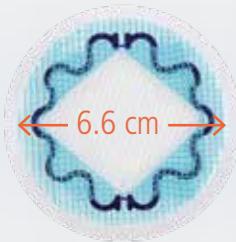
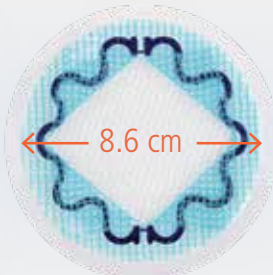
4 semanas

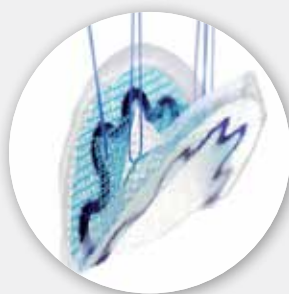
PARIETEX™ COMPOSITE VENTRAL PATCH

PARA LA REPARACIÓN DE HERNIA VENTRAL PEQUEÑA

Código de Producto

Parietex™ Ventral Patch composite está disponible en tres tamaños diferentes para cubrir las necesidades de los cirujanos en la reparación de la hernia ventral pequeña.

	PCO4VP	PCO6VP	PCO8VP
Diámetro			



Para más información o para concertar una demostración del producto, póngase en contacto con su representante local de Covidien.

Referencias

- Pre-clinical study sponsored by Covidien:
0506 – 141814 "Report 10 days and 4 weeks implantation study (March 2012)"
0506 – 141814 "Report 10 days and 4 weeks implantation study - Amendment 1 (June 2012)"
- Tollens T. et al. "Retrospective analysis of umbilical, epigastric and small incisional hernia repair using the Ventrallex™ hernia patch". *Hernia* (2011); 15: 531-540
- Muysoms F. E. et al. "Complications of mesh device for intraperitoneal umbilical hernia repair: a word of caution". *Hernia* (2010); DOI 10.1007/s10029-010-0692-x
- Berrepoet F. "Laparoscopic evaluation shows deficiencies in memory ring deployment during small ventral hernia repair". *World J Surg*; DOI 10.1007/s00268-010-0600-7
- Burger J.W. et al. "Evaluation of New Prosthetic Meshes for Ventral Hernia Repair". *Surgical Endoscopy* (2006); 20: 1320–1325.
- Gonzalez R. et al. "Resistance to Adhesion Formation: A Comparative Study of Treated and Untreated Mesh Products Placed in the Abdominal Cavity." *Hernia* (2004); 8: 213–219.
- Pre-clinical study sponsored by Covidien:
0506 – 140983 "Evaluation of the local tissue effects and tissue attachment minimization of a Parietex™ Composite ventral patch in a rat caecal abrasion model (2011)"
0506 – 140983 "Evaluation of the local tissue effects and tissue attachment minimization of a Parietex™ Composite ventral patch in a rat caecal abrasion model - Amendment 1 (February 2012)"

IMPORTANTE: consulte el prospecto del envase para ver todas las instrucciones, indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones



COVIDIEN, COVIDIEN con logo, el logo de Covidien y "positive results for life" son marcas comerciales de Covidien AG, registradas en EE.UU. e internacionalmente.
™ Marca comercial de una empresa Covidien. ™ Marca comercial de sus respectivos propietarios. ©2013 Covidien. - M121058a ES - 02/2013

COVIDIEN
SPAIN S.L.

PLAÇA DE LA PAU S/N
EDIFICIO 7, 3ª PLANTA
WORLD TRADE CENTER ALMEDA PARK
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT
BARCELONA

+34 93 475 86 10 [T]
+34 93 477 10 17 [F]

WWW.COVIDIEN.COM