

# Un legado de innovación en tejidos

Parche de pericardio bovino de Edwards



# Un parche de pericardio bovino confiable, creado gracias a más de 30 años de experiencia en tejidos bovinos.

## Legado, definido

Edwards Lifesciences, el líder en tecnología de tejido bovino de larga data, proporciona el parche de pericardio bovino de Edwards diseñado para una variedad de aplicaciones que incluyen:

- Aumento del tejido pericárdico del propio paciente que ayuda en el cierre después de una cirugía a corazón abierto
- Cierre de defectos intracardíacos
- Reparación de defectos septales
- Reparos de anillo
- Reconstrucción y reparo cardíaco y vascular
- Reconstrucción y reparo vascular periférico
- Óptima reconstrucción y reparo de venas
- Refuerzo de la línea de sutura

Con más de 30 años de experiencia en tejidos bovinos y el rendimiento comprobado del tejido procesado a través de la tecnología XenoLogiX\* patentada de Edwards para válvulas cardíacas quirúrgicas\*\*, el parche de pericardio bovino de Edwards es una solución confiable para procedimientos cardíacos y vasculares.

Como líder en terapia de válvulas cardíacas, Edwards continúa trabajando con el compromiso de brindarles a los cirujanos cardíacos soluciones confiables, de una compañía en la que pueden confiar.

# Desempeño

## Flexible y de fácil manejo

- Diseñado para un reparo cardíaco y vascular confiable
- Tratamiento de procesamiento de dos pasos Xenologix\* para un rendimiento confiable
- El mismo tejido con durabilidad demostrada a largo plazo en las válvulas cardíacas quirúrgicas de Edwards\*\*
- Listo para usar después del periodo estándar del enjuague
- Fácil de suturar con retención de sutura confiable
- Espesor del tejido: 0,5 mm +/- 0,25 mm
- El tejido pericárdico bovino contiene una gran cantidad de proteína estructural con propiedades elásticas que permiten adaptarse a una anatomía desafiante.
- Se informa que los parches de pericardio bovino muestran una disminución significativa en el sangrado de la línea de sutura intraoperatoria en comparación con Dacron

\* No hay datos clínicos disponibles que evalúen el impacto a largo plazo del tejido RESILIA en pacientes.

\*\* Bioprótesis aórtica de pericardio Carpentier-Edwards PERIMOUNT

El parche de pericárdico bovino de Edwards está diseñado para usarse como material de parche quirúrgico para:

- Ayudar en el cierre después de una cirugía a corazón abierto
- Asistir el cierre de defectos intracardiácos
- Reparación de defectos septales
- Reparación de anillos
- Reconstrucción y reparo cardíaco y vascular
- Reconstrucción y reparo vascular periférico
- Óptima reconstrucción y reparo de venas
- Refuerzo de la línea de sutura

---

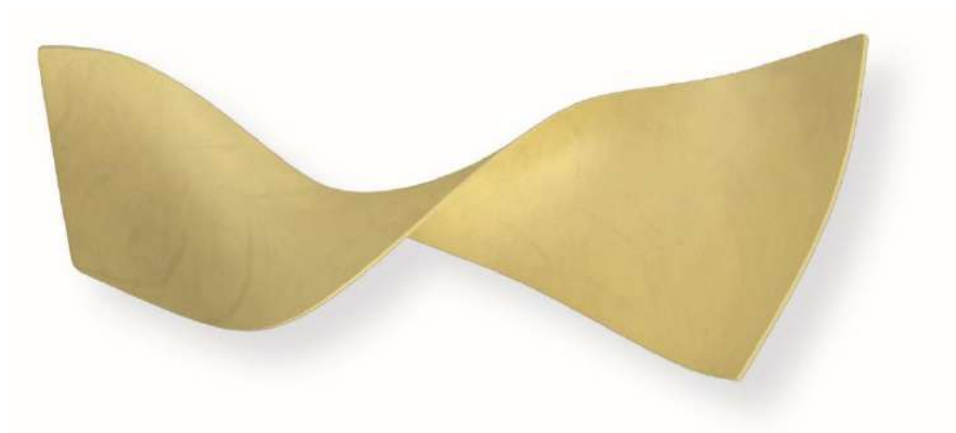
*Parche de pericardio bovino de Edwards:  
Disponibile en un tamaño, diseñado para una  
variedad de aplicaciones.*



## Parche de pericardio bovino de Edwards

Un parche de pericardio bovino confiable, creado gracias a más de 30 años de experiencia en tejidos bovinos.

Modelo	Descripción	Tamaño
4700	Parche de pericardio bovino Edwards (envasado estéril en un recipiente con glutaraldehído)	10 x 15 cm



Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas local, o envíe un correo para [sepamas@edwards.com](mailto:sepamas@edwards.com)

---

Producto médico para uso profesional únicamente y para venta exclusiva a instituciones de salud y profesionales de la salud.

Parche de pericardio bovino Edwards - Autorizado en Ecuador 11736-DME-0521

Edwards, Edwards Lifesciences, el logotipo E estilizado, Carpentier-Edwards, PERIMOUNT y XenoLogics son marcas comerciales de Edwards Lifesciences Corporation. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

© 2021 Edwards Lifesciences Corporation. Todos los derechos reservados. LA0062/09-2021/Surgical

Edwards Lifesciences • Edwards Lifesciences | [edwards.com](http://edwards.com) | [sepamas@edwards.com](mailto:sepamas@edwards.com)

Colombia • Carrera 7 No. 114-33 • Oficina 505 • Bogotá • Colombia  
Mexico • Av. Insurgentes Sur, 1431 • Piso 15 • Col. Insurgentes Mixcoac, Del. Benito Juarez • Ciudad de Mexico



Edwards