

Conducto

aórtico valvulado KONECT
RESILIA

Tejido resiliente.
Listo para comenzar.



El primer conducto valvulado ensamblado previamente
y listo para implantar con tejido **RESILIA**.



Edwards

Conducto aórtico valvulado KONECT RESILIA: específicamente para procedimientos de bio-Bentall.

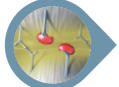




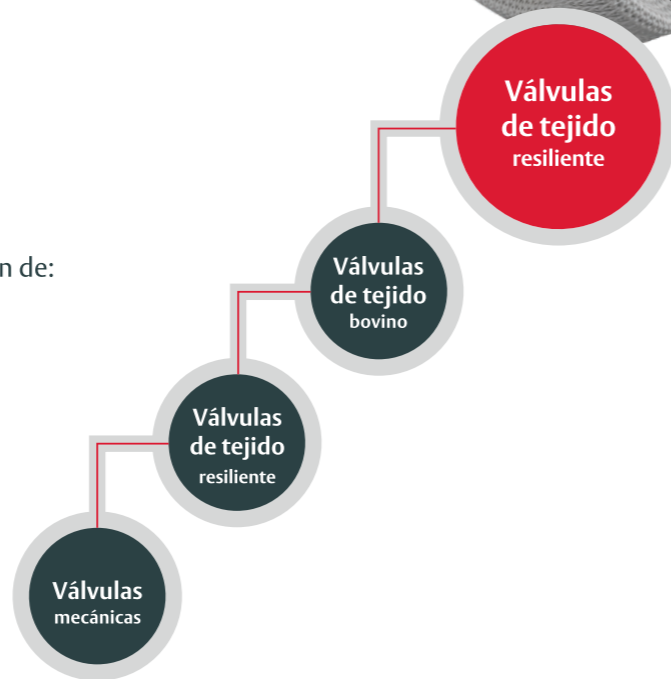
Como próxima oferta de la categoría de válvulas de pericardio bovino y resilientes de Edwards Lifesciences, el conducto aórtico valvulado KONECT RESILIA, listo para implantar, ayuda a los pacientes a mantener su estilo de vida activo y agiliza los procedimientos de bio-Bentall*.

Tejido RESILIA

La tecnología de preservación de la integridad de Edwards Lifesciences transforma el tejido de pericardio bovino en tejido RESILIA, eliminando eficazmente los aldehydos libres, mientras protege y preserva el tejido

El tejido RESILIA es el primero en ofrecer la combinación de:

-  **Propiedades anti-calcificación mejoradas[†]**
-  **Rendimiento hemodinámico sostenido mejorado[†]**
-  **Almacenado seco y listo para usar[‡]**





Una herencia comprobada

El conducto aórtico valvulado KONECT RESILIA se basa en el rendimiento probado de la plataforma de válvulas Carpentier– Edwards PERIMOUNT y del injerto Gelweave Valsalva.

-  **Plataforma de válvulas**
Rendimiento comprobado del diseño de la válvula PERIMOUNT: un diseño con una durabilidad clínica publicada de más de 20 años²⁻⁴
-  **Injerto Gelweave Valsalva**
El primer injerto de raíz aórtica diseñado anatómicamente del mundo con más de 15 años de experiencia clínica en cirugía de la raíz aórtica^{5,6}

Lista para implantar[‡]

El conducto aórtico valvulado KONECT RESILIA ensamblado previamente elimina intuitivamente los pasos del procedimiento[§], lo que es especialmente importante en casos de emergencia.

-  **El montaje previo con control de calidad de Edwards de la válvula y el injerto Gelweave Valsalva proporciona una conexión hemostática consistente y confiable**
-  **Montado previamente en un soporte de liberación de un solo corte y de fácil acceso**

* Eliminar los pasos del procedimiento.

† Tejido RESILIA probado contra tejido de pericardio bovino disponible comercialmente de Edwards en un modelo de oveja joven.¹

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

‡ Consulte las instrucciones de uso para conocer las instrucciones de preparación del dispositivo.

§ En comparación con los conductos con válvula de tejido autoensamblados.

Conducto aórtico valvulado KONECT RESILIA

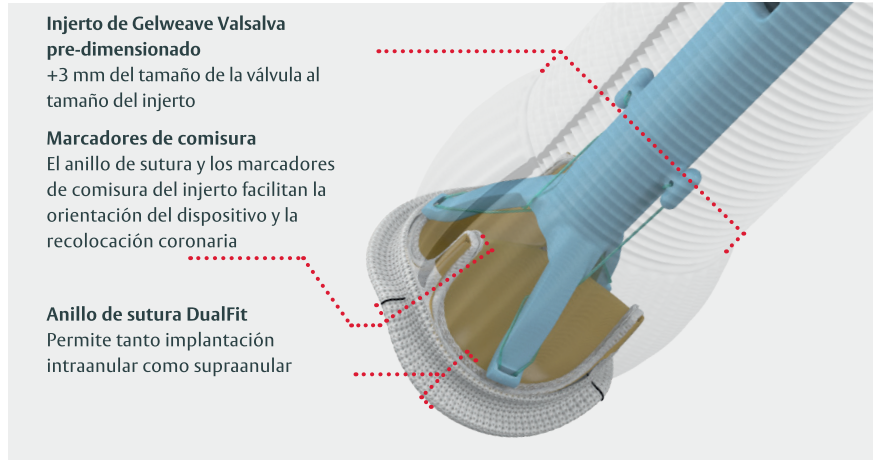
Modelo	Tamaño de la válvula
11060A	21 mm – 29 mm 21, 23, 25, 27 y 29 mm
Modelo	Accesorios
TRAY1190	Bandeja de accesorios
1190	Medidores individuales 19 mm* – 29 mm
1190SET	Conjunto de medidores 19 mm* – 29 mm

Instrucciones de uso electrónicas (eIFU)

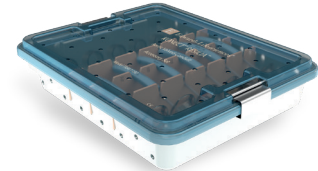


eifu.edwards.com

sepamas@edwards.com



Para usar solo con los medidores especializados que replican el anillo de sutura DualFit (medidores y bandeja modelo 1190)



* Conducto aórtico valvulado KONECT RESILIA de 19 mm no está disponible.

Referencias

1. Flameng W, et al. A randomized assessment of an advanced tissue preservation technology in the juvenile sheep model. J Thorac Cardiovasc Surg. 2015;149:340-5.
2. Bourguignon T, et al. Very long-term outcomes of the Carpentier-Edwards PERIMOUNT valve in aortic position. Ann Thorac Surg. 2015;99:831-7.
3. Johnston DR, et al. Long-term durability of bioprosthetic aortic valves: implications from 12,569 implants. Ann Thorac Surg. 2015;99:1239-47.
4. Forcillo J, et al. Carpentier-Edwards pericardial valve in the aortic position: 25-years experience. Ann Thorac Surg. 2013;96:486-93.
5. De Paulis R, et al. A new aortic Dacron conduit for surgical treatment of aortic root pathology. Ital Heart J. 2000;1(7):457-63.
6. De Paulis R, et al. Long-term results of the valve reimplantation technique using a graft with sinuses. J Thorac Cardiovasc Surg. 2016;151:112-9.

Información de seguridad importante: Conducto aórtico valvulado KONECT RESILIA

Indicaciones: Para uso en reemplazo de válvulas cardíacas aórticas nativas o protésicas y la reparación o reemplazo asociado de una aorta ascendente dañada o deteriorada. **Contraindicaciones:** No se conocen contraindicaciones para el uso del conducto aórtico valvulado KONECT RESILIA. **Complicaciones y efectos secundarios:** Tromboembolismo, trombosis valvular, hemorragia, hemólisis, regurgitación, endocarditis, deterioro estructural de la válvula, disfunción no estructural, estenosis, arritmia, ataque isquémico transitorio/accidente cerebrovascular, insuficiencia cardíaca congestiva, infarto de miocardio, cualquiera de los cuales podría conducir a una nueva operación, explantación, discapacidad permanente y deceso. Los eventos adversos potencialmente asociados con el uso de injertos vasculares de poliéster incluyen hemorragia, trombosis, infección del injerto, embolia, aneurisma, pseudoaneurisma, seroma, oclusión (hiperplasia de la íntima anastomótica), reacción inmunológica al colágeno (demostrado ser un inmunógeno débil; poco frecuente, leve, localizado y autolimitante), formación de exfolación de la íntima y dilatación del conducto.

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

Conducto Aórtico Valvulado KONECT RESILIA - Autorizado en México por COFEPRIS - Registro 0129C2021SSA

Edwards, Edwards Lifesciences, el logotipo estilizado de E, Carpentier-Edwards, DualFit, KONECT, KONECT RESILIA, PERIMOUNT y RESILIA son marcas comerciales de Edwards Lifesciences Corporation o sus afiliadas. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

© 2021 Edwards Lifesciences Corporation. Todos los derechos reservados. LA0039/05-2021/Surgical

• Edwards Lifesciences | edwards.com | sepamas@edwards.com

Mexico • Av. Insurgentes Sur, 1431 • Piso 15 • Col. Insurgentes Mixcoac, Del. Benito Juarez • Ciudad de Mexico



Edwards