

Physio Tricúspide

Anuloplastia Tricúspide
Carpentier - Edwards



Diseño preciso.
Confianza incorporada.

Inventado por Alain F. Carpentier, MD, PhD



Edwards



El compromiso de Physio.

- Con el respaldo de la confianza de más de 250 000 paciente-años de experiencia, el compromiso de Physio de una anuloplastia de remodelación con flexibilidad selectiva prolonga la promesa de innovación significativa para las válvulas mitral y tricúspide³⁻⁹

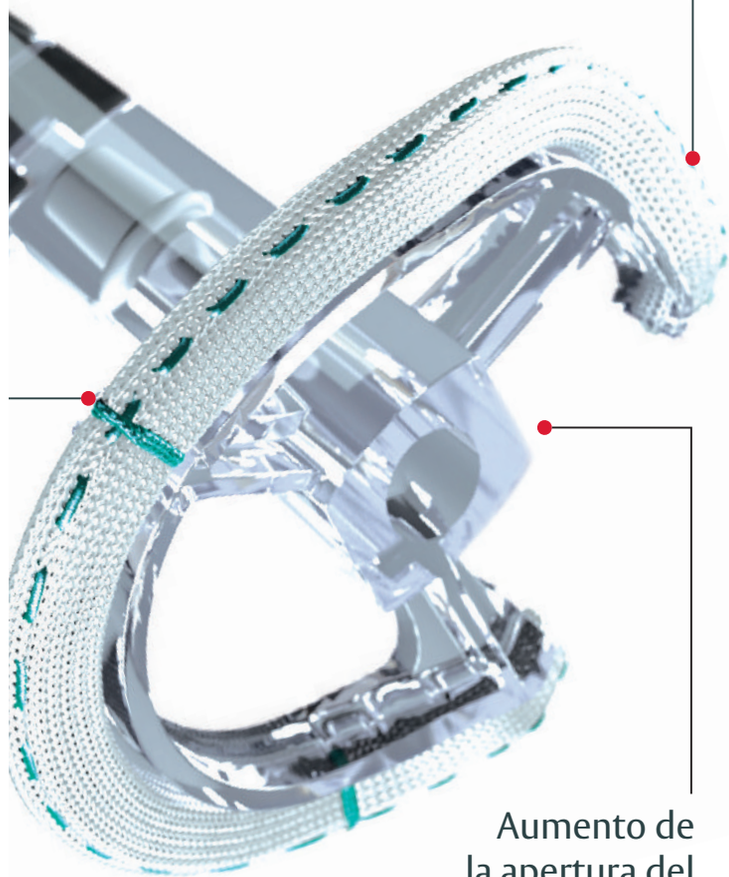
El anillo tricúspide Physio.
Prolongando la promesa de una anuloplastia de remodelación.

Diseño de soporte angulado

Marcadores de referencia anatómicos

Anillo de sutura de bajo calibre





Borde con
marcacion de la
area de sutura

Aumento de
la apertura del
segmento septal

Restauración segura de la función tricúspide

- Diseñado con Flexibilidad Selectiva para ayudar a preservar el movimiento anular natural y facilitar la remodelación del anillo tricúspide.⁷
- Forma de onda de 3D para restaurar el anillo tricúspide a una posición sistólica.¹
- El diseño preciso aumenta la apertura del segmento septal, evitando el sistema de conducción y la anatomía delicada.²

Facilidad para cada implante

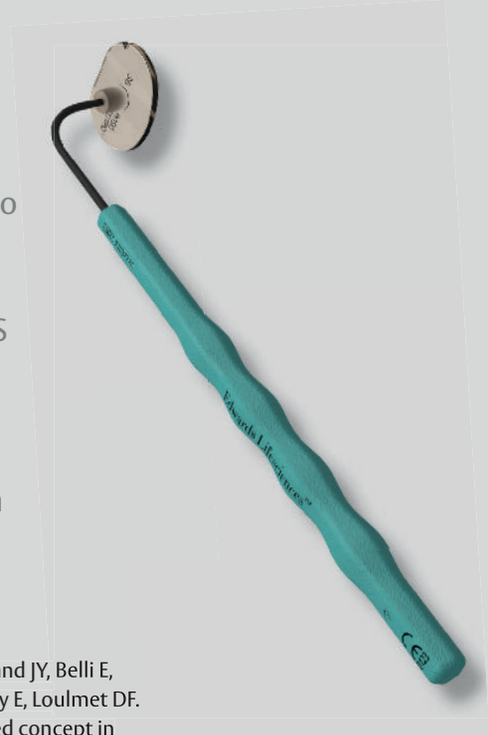
- El borde con marcacion de la area de sutura visualmente definido, facilita la colocación intuitiva de la sutura.
- Los marcadores de referencia anatómicos ayudan a la colocación y alineación seguras de los anillos.
- El anillo de costura de bajo calibre reduce la penetración de la aguja y las fuerzas de deslizamiento durante la implantación.²
- El diseño de soporte angulado con ventanas permite obtener una línea de visión quirúrgica directa a la válvula tricúspide.

Anillo de Anuloplastia Tricúspide Carpentier-Edwards Physio

Descripción del modelo	Detalle	Modelo
Anillo de anuloplastia tricúspide Carpentier-Edwards Physio	Tamaños 24 mm - 36 mm	6200
Accesorios de anuloplastia tricúspide Carpentier-Edwards Physio	Set completo	1262
Mango	Reutilizable	1150
Mango	Reutilizable	1151



- Medidores diseñados para optimizar la facilidad de uso
- El mango extendido del medidor proporciona un acceso óptimo en MIS o procedimientos tradicionales
- El agarre ergonómico facilita la manipulación



Referencias:

1. Carpentier A et al. Carpentier's Reconstructive Valve Surgery. Saunders Elsevier, MI. 2010.
2. In comparison to the Carpentier-Edwards Classic Tricuspid Ring. Data on file.
3. Data on file.
4. Vohra HA, Whistance RN, Bezuska L, Livesey SA. Initial experience of mitral valve repair using the Carpentier-Edwards Physio II annuloplasty ring. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2010. Nov 22.
5. Accola KD, Scott ML, Thompson PA, Palmer GJ 3rd, Sand ME, Ebra G. Midterm outcomes using the Physio Ring in mitral valve reconstruction: experience in 492 patients. *Ann Thorac Surg.* 2005 Apr;79(4):1276-83; discussion 1276-83.
6. Fasol R, Lakew F, Wetter S. Mitral repair in patients with a ruptured papillary muscle. *Am Heart J.* 2000 Mar;139(3):549-54.
7. Carpentier AF, Lessana A, Relland JY, Belli E, Mihaileanu S, Berrebi AJ, Palsky E, Loulmet DF. The "Physio-Ring": an advanced concept in mitral valve annuloplasty. *Ann Thorac Surg.* 1995 Nov;60(5):1177-85; discussion 1185-6.
8. Seeburger J, Borger MA, Falk V, Kuntze T, Czesla M, Walther T, Doll N, Mohr FW. Minimally invasive mitral valve repair for MR. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2008 Oct;34(4):760-5.
9. Braun J, van de Veire NR, Klautz RJ, Versteegh MI, Holman ER, Westenberg JJ, Boersma E, Van der Wall EE, Bax JJ, Dion RA. Restrictive mitral annuloplasty cures ischemic mitral regurgitation and heart failure. *Ann Thorac Surg.* 2008 Feb;85(2):430-6.

Precaución: La ley federal (Estados Unidos) restringe la venta de este dispositivo exclusivamente a médicos o bajo prescripción médica. Consulte las instrucciones de uso para obtener toda la información de prescripción, incluyendo indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y eventos adversos.

Producto Médico de uso exclusivo profesional y de venta exclusiva a Instituciones Sanitarias y Profesionales de la Salud. EDWARDS INTUITY Elite sistema de válvula Autorizado en Colombia por INVIMA - Registro sanitario 2007DM-0001152R1; Autorizado en Argentina por ANMAT - Registro sanitario PM-340-144; Autorizado en Panama - Criterio Técnico C.S.S.MQ-7583-09-14; Autorizado en Mexico por COFEPRIS - Registro sanitario 1829C2017 SSA y Aviso de publicidad YYYYYYYYYYYYYY.

Edwards, Edwards Lifesciences, el logotipo de la E estilizada, Carpentier-Edwards Physio y Carpentier-Edwards Physio II son marcas registradas de Edwards Lifesciences Corporation.

© 2017 Edwards Lifesciences Corporation. Todos los derechos reservados. DOC-0077833_Rev. A

Progreso con Confianza

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

Colombia • Carrera 7 # 114 33 • Edificio Scotiabank Oficina 505 • Bogotá • Cundinamarca
México • Av. Insurgentes Sur, 1863 • 401 • Col. Guadalupe Inn; Deleg. Alvaro Obregón • Ciudad de México
Brasil | EUA | Colombia | Suiza | Japón | China



Edwards