

# SAFESYNC<sup>®</sup>

Tecnología y salud en sincronía



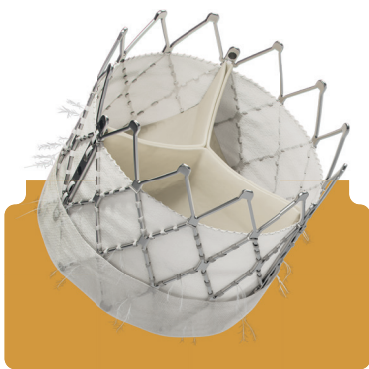
 BRAILE  
LIFE-SAVING TECHNOLOGIES

La Prótesis Valvular Biológica INOVARE® SAFESYNC – B-Delivery System está indicada para el tratamiento de pacientes sintomáticos con estenosis valvular aórtica (EAO) severa que presenten un riesgo previsto de mortalidad elevado a 30 días, basado en la puntuación de riesgo de la Sociedad de Cirujanos Torácicos (STS score) y otras comorbilidades no contempladas por dicha puntuación, siendo considerados apropiados para el tratamiento de sustitución valvular aórtica por vía transcatóter (transcatheter aortic valve replacement, TAVR) con acceso transfemoral.

**Diseñada para ajustarse con mayor precisión al anillo aórtico, evitando una expansión insuficiente o excesiva.**



Tamaño	Ø20 mm	Ø22 mm	Ø24 mm	Ø26 mm	Ø28 mm	Ø30 mm
Altura	18 mm	18 mm	20 mm	20 mm	22 mm	22 mm
Área Nominal	314 mm <sup>2</sup>	380 mm <sup>2</sup>	452 mm <sup>2</sup>	531 mm <sup>2</sup>	616 mm <sup>2</sup>	707 mm <sup>2</sup>
Área del Anillo de la Válvula Aórtica	251-299	299 - 362	362 - 431	425 - 506	493 - 586	565 - 673
Diámetro Mínimo del Vaso	5,5 mm	5,5 mm	5,5 mm	6,0 mm	6,0 mm	6,5 mm
Códigos	620529-20/18 620535-20/20	620530-22/18 620536-22/20	620531-24/18 620537-24/20	620532-26/18 620538-26/20	620533-28/18 620539-28/20	620534-30/18 620540-30/20



## Acortamiento mínimo

De 0,6 ~2,8 mm

La prótesis SafeSync posee una de las menores tasas de acortamiento del mercado, debido a su construcción con la adición de tres postes longitudinales, lo que garantiza estabilidad y precisión para un implante seguro y eficaz.

La confección de los folletos a partir de un único parche de pericardio garantiza un menor número de suturas en la prótesis y, con ello, una mayor área de orificio efectivo (AOE).





### Células abiertas grandes

Facilitan el acceso al ostium coronario



### Falda externa de poliéster (PET)

Sellado eficiente – eficacia en la reducción de la fuga paravalvular



### Postes con marcadores radiopacos

Permiten la alineación comisural  
Estabilidad, precisión y seguridad



### Aleación de cromo-cobalto

Estructura con mayor fuerza radial y menor retroceso

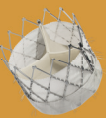
## B-DELIVERY SYSTEM<sup>®</sup>



### Sistema de liberación semi cubierto

- Estabilidad de la válvula durante la navegación.
- Seguridad para cruzar la válvula estenótica.

## Kit compuesto por:



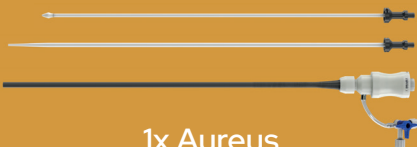
1x Safesync



1x B-Delivery System



1x Crimpador



1x Aureus



1x Balón de Predilatación

