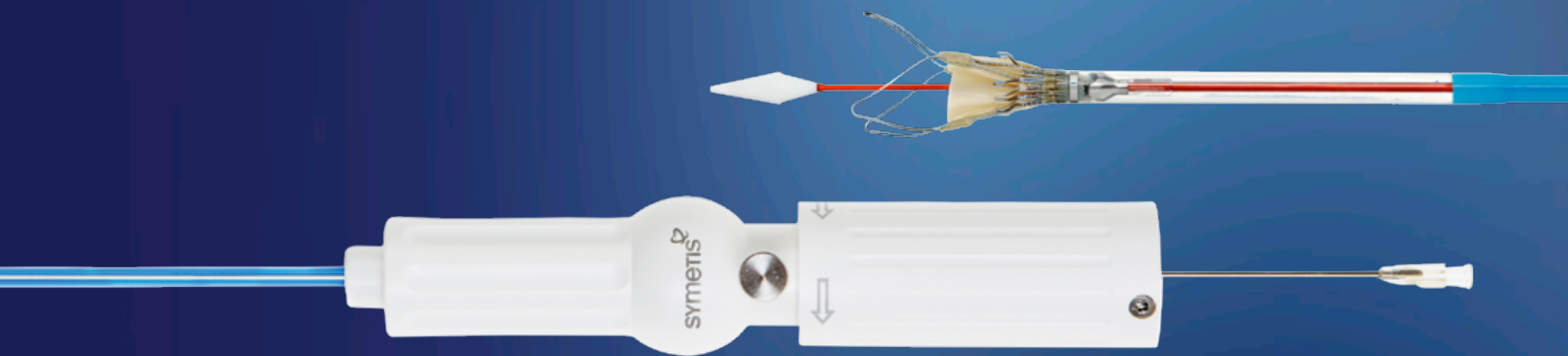


ACURATE *neo*™

Sistema de liberación transapical



AVANCE EN LA TAVI TRANSAPICAL

- Mecanismo de despliegue descendente en dos pasos **único**
- Liberación de la válvula predecible y colocación **estable**
- Catéter introductor **de perfil bajo**

ACURATE neo™ Sistema de liberación transapical

Diseño y funciones del procedimiento:

- Procedimiento de despliegue descendente en dos pasos
- Catéter de perfil bajo sin cánulas con un diámetro externo de la carcasa de la válvula de 22 F y del vástago de 19 F
- Para su uso con la gama completa de tamaños de válvula ACURATE neo
- Tasas de éxito elevadas en las intervenciones y tiempos de implantación breves¹

Indicaciones de uso:

El Sistema de liberación transapical ACURATE neo™ TA con la bioprótesis aórtica ACURATE neo™ y sus sistemas introductores están indicados para mejorar la función de la válvula en pacientes sintomáticos con estenosis valvular aórtica (gradiente medio de la aorta superior a 40 mmHg, velocidad pico del flujo superior a 4,0 m/s o área de la válvula aórtica inferior a 1,0 cm²) que presentan un alto riesgo para la sustitución de la válvula aórtica (SVA) mediante cirugía convencional²

Mecanismo de despliegue descendente
Liberación de la válvula predecible y estable

Marca radiopaca
Referencia de colocación

Marcadores radiopacos
Para la alineación comisural



Catéter introductor de perfil bajo

- Uso sin cánulas
- Diámetro externo del catéter 19 F
- Diámetro externo a nivel de la válvula 22 F

Botón de seguridad

Evita la implantación prematura

Cabezal de rotación

Permite una implantación paso a paso sin complicaciones

Información del producto:

Descripción	Especificaciones
Vía de acceso	Transapical
Procedimiento de despliegue	Despliegue descendente en dos pasos
Acceso	Sin cánulas
Diámetro externo del vástago	19 F
Diámetro externo de la carcasa de la válvula	22 F
Esterilización	Proceso de radiación gamma
Compatibilidad con guías	Ø máx. 0,035" (0,89 mm)
Longitud útil	32 cm
Tamaño del envase	1130 mm x 390 mm x 89 mm
Uso	Para un solo uso

Tamaño de válvula	S – 23 mm	M – 25 mm	L – 27 mm
Rango de tratamiento ³	21 mm ≤ diámetro del annulus ≤ 23 mm	23 mm < diámetro del annulus ≤ 25 mm	25 mm < diámetro del annulus ≤ 27 mm

Número GTIN	Número de pedido	Descripción del producto	Unidades
07640168110093	SYM-DS-004	Sistema de liberación transapical ACURATE neo™ TA	1

Para su uso con:

Número GTIN	Número de pedido	Descripción del producto	Unidades
07640168110062	SYM-SV23-002	Bioprótesis aórtica ACURATE neo™ S	1
07640168110079	SYM-SV25-002	Bioprótesis aórtica ACURATE neo™ M	1
07640168110086	SYM-SV27-002	Bioprótesis aórtica ACURATE neo™ L	1

1. Estudio de marca CE de ACURATE neo TA; presentado en DGTHG 2017, Walther, T
2. Consulte las instrucciones de uso (IDU) para obtener más detalles
3. Medición según TAC: Annulus derivado del perímetro

Todas las marcas comerciales mencionadas pertenecen a sus respectivos propietarios. PRECAUCIÓN: La ley solo permite la venta de estos dispositivos a los médicos o por prescripción médica. En las etiquetas suministradas con cada dispositivo encontrará las indicaciones, contraindicaciones, advertencias e instrucciones de uso. Información solo para el uso en países donde los productos estén registrados con las autoridades sanitarias pertinentes. No está destinado a su uso o distribución en Francia, Japón ni EE. UU.

Boston Scientific

Advancing science for life™

www.bostonscientific.eu

© 2018 Boston Scientific Corporation o sus empresas filiales. Todos los derechos reservados. DINSH0136SA