

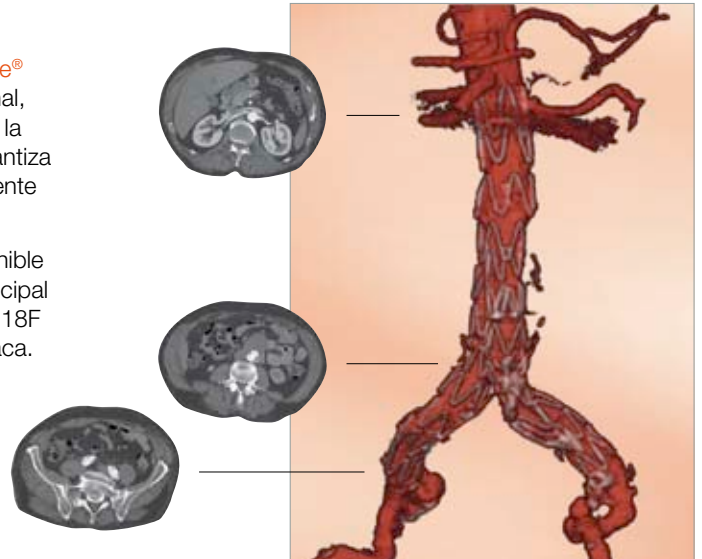
E[®]-**vita**
abdominal

Sistema de Endoprótesis

Sistema de liberación

El mecanismo exclusivo **Squeeze-to-Release**[®] del sistema de endoprótesis E-vita abdominal, permite el control exacto de la liberación de la endoprótesis. La facilidad en el manejo garantiza un procedimiento idóneo tanto para el paciente como para el médico.

El sistema de liberación se encuentra disponible en medidas de 20 y 22F para el cuerpo principal y la extensión aórtica y en medidas de 16 y 18F para la pierna contralateral y la extensión ilíaca.



Exclusión de un aneurisma de la aorta abdominal mediante la colocación exacta de una endoprótesis E-vita abdominal.



La vaina especialmente desarrollada

- se caracteriza por un excelente deslizamiento
- proporciona una gran flexibilidad y maniobrabilidad
- garantiza un empuje máximo



La punta larga y flexible

- permite la introducción percutánea
- facilita el cruce incluso por vasos tortuosos
- proporciona una retirada fácil y segura después de liberar la endoprótesis

El anillo marcador en el catéter de la vaina ofrece información sobre el grado de liberación de la endoprótesis



El mecanismo Squeeze-to-Release[®]

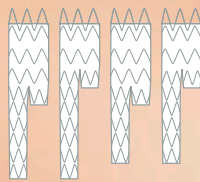
Permite avanzar gradualmente así como una retirada rápida con un mínimo esfuerzo

El número de puntas se ha adaptado a los diámetros de las endoprótesis. Junto con la superposición de las alineaciones de los stents, esto proporciona un sellado óptimo y asegura el anclaje tanto del cuerpo principal como de la extensión aórtica:

- 5 puntas (24-26 mm)
- 6 puntas (28-30 mm)
- 7 puntas (32-36 mm)

La punta descubierta proximal permite la fijación suprarrenal de la endoprótesis

El cuerpo principal está disponible en 2 longitudes totales diferentes (150 y 170 mm) y 2 longitudes de tronco (50 y 70 mm), que pueden combinarse en cualquier orden permitiendo el tratamiento óptimo de cualquier anatomía vascular de forma individual

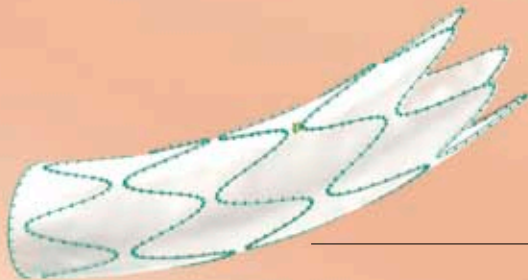


La configuración de los stent de nitinol permite

- alta resistencia a acodamientos y compresión
- gran flexibilidad y estabilidad longitudinal



Todos los componentes de la endoprótesis llevan marcadores de Rayos X para una visibilidad óptima y un posicionamiento exacto



La pierna contralateral así como la extensión ilíaca están disponibles en diferentes longitudes y diámetros

La endoprótesis

La probada combinación de materiales, poliéster y nitinol, proporcionan la base de la endoprótesis E-vita abdominal.

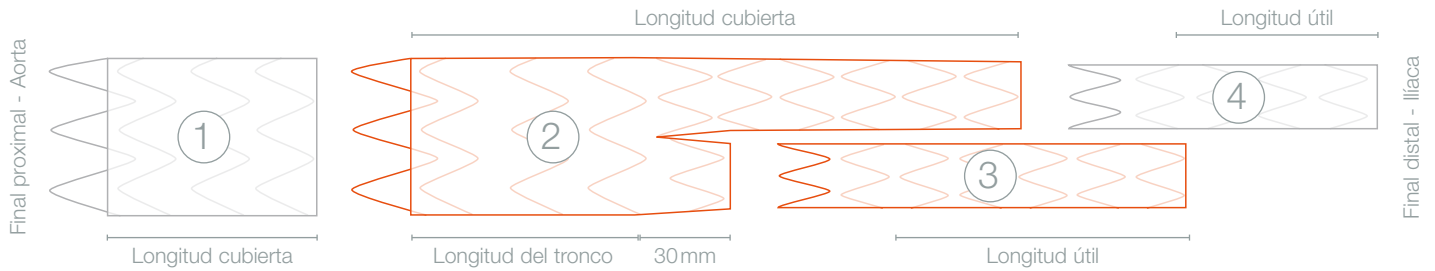
El componente principal que incluye cuerpo principal y pierna contralateral se completa con extensiones aórticas e ilíacas.



Sistema de Endoprótesis

E-vita abdominal

La endoprótesis E-vita abdominal tiene un diseño modular que consiste en dos componentes: cuerpo principal y pierna contralateral. Con el uso de las extensiones aórtica e ilíaca el sistema se puede extender y adaptarse por lo tanto a la anatomía individual de cada paciente.



①	②	③	④
Extensión aórtica	Cuerpo principal	Pierna contralateral	Extensión ilíaca

Diámetro:
26 - 36 mm

Longitud cubierta:
50 mm

Sistema de liberación:
20, 22F

Diámetro proximal:
24 - 34 mm

Diámetro distal:

- Pierna ipsilateral:
12 - 22 mm
- Pierna corta:
14 mm

Longitud:

- Longitud cubierta:
150, 170 mm
- Longitud del tronco:
50, 70 mm

Sistema de liberación:
20, 22F

Diámetro proximal:
16 mm

Diámetro distal:
12 - 24 mm

Longitud útil:
50, 70, 90, 105 mm
Sin zona de superposición

Sistema de liberación:
16, 18F

Diámetro:
14 - 26 mm

Longitud útil:
50 mm

Sistema de liberación:
16, 18F

Información para Pedidos

Para todos los productos estándar disponibles, por favor referirse a la hoja de pedido detallada adjunta

Contacte con su oficina local: +3491 6487020