

RESTAURANDO MOVIMIENTO

RESTAURANDO CALIDAD DE VIDA*

Trabajando juntos para que los pacientes vuelvan a caminar.

Abre™

Sistema de Stent Auto Expandible
Venoso



Medtronic
Further. Together



24,3
MILLONES

de personas
sufren de
enfermedad
venosa profunda.¹



solo

38.000

Reciben
efectivamente
tratamiento.¹



Nuestro compromiso
con las soluciones
venosas profundas
comienza con el stent
Abre™

— **intencionalmente
diseñado para venas** —
con el conjunto
óptimo de
características que
nuestros clientes han
pedido.

La enfermedad venosa
puede ser devastadora
para los pacientes y, sin
embargo, no recibe la
atención que merece.

**Juntos podemos cambiar
eso.** Hacemos un llamado
a los visionarios para que
se asocien con nosotros a
fin de transformar el
tratamiento de la
enfermedad venosa.

EL MOVIMIENTO COMIENZA AQUÍ. ABRE™

El stent diseñado para los desafíos únicos de la enfermedad venosa profunda.



PRECISIÓN

Previsibilidad.

La colocación importa. Los stents venosos se deben desplegar con precisión para maximizar el flujo de entrada y salida y preservar al mismo tiempo las confluencias femoral e iliaca. El despliegue previsible es fundamental para cubrir toda la zona de tratamiento la primera vez.

El sistema Abre™ ...

- El diseño de eje triaxial controla la fricción y estabiliza la posición del stent durante el despliegue.²
- La ruedecilla giratoria ofrece una colocación previsible y una retroalimentación auditiva.²

FORTALEZA

Integridad.

La fuerza radial del stent venoso debe oponerse a las fuerzas de retroceso de la vena dañada. Los stents venosos también requieren resistencia a la compresión para oponerse a las fuerzas externas, incluida la compresión arterial o tumoral. La fortaleza uniforme del stent es fundamental para mantener el flujo.

El sistema Abre™ ...

- Cada diámetro en nuestra matriz se personaliza para entregar la misma fuerza radial y resistencia a la compresión en toda nuestra amplia gama de diámetros.²

FLEXIBILIDAD

Capacidad de Adaptación.

Los stents venosos deben adaptarse a la anatomía venosa y seguir la curvatura de la vasculatura pélvica sin dobleces ni fracturas.

El sistema Abre™ ...

- El diseño patentado de celda abierta con puntos de conexión de desplazamiento brinda flexibilidad.²
- Tres puntos de conexión entre las celdas optimizan la flexibilidad con un despliegue estable.²

RESISTENCIA

Durabilidad.

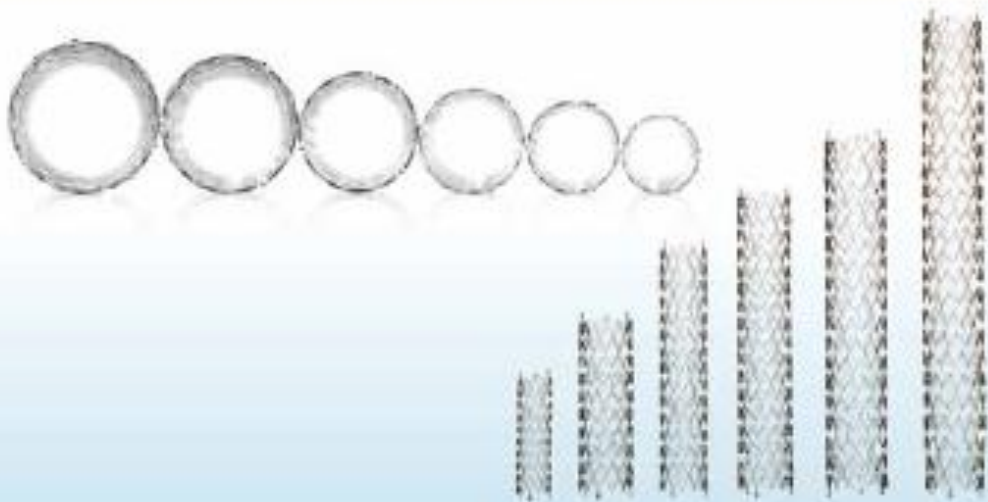
La anatomía venosa es dinámica. A menudo colocados en pacientes relativamente jóvenes y sanos, los stents venosos deben funcionar durante décadas mientras están expuestos a fuerzas externas persistentes y repetitivas. Los stents venosos con frecuencia deben cruzar el ligamento inguinal y son sometidos a fuerzas de flexión, compresión y torsión durante la flexión de la cadera.

El sistema Abre™ ...

- El diseño único de puntal, acabado riguroso, procesos de tratamiento térmico optimizados – y el nitinol de la más alta calidad – nos ayudan a brindar durabilidad en el tiempo.²

LA DIFERENCIA DE TAMAÑO DEL SISTEMA ABRE™

- Una gama completa de tamaños específicamente adaptados para el perfil venoso iliofemoral
- Un sistema de suministro 9 F consistente en toda nuestra matriz para un procedimiento simplificado
- Longitud de catéter de 90 cm que admite los tres sitios de acceso y que se puede utilizar con una guía de longitud estándar



Medtronic

Medtronic
International Trading Sàrl.
Route du Molliau 31
Case postale
CH-1131 Tolochenaz
Tel. +41 (0)21 802 70 00
Fax +41 (0)21 802 79 00

IMPORTANTE: Las advertencias, precauciones e instrucciones de uso pueden encontrarse en la etiqueta del producto.

UC201711602aEE © Medtronic 2017.
Todos los derechos reservados. Impreso en Europa.

CÓDIGOS DE PEDIDOS DE PRODUCTOS

Código	Tamaño
AB9G10040090	10mm x 40mm
AB9G10060090	10mm x 60mm
AB9G10080090	10mm x 80mm
AB9G10100090	10mm x 100mm
AB9G10120090	10mm x 120mm
AB9G10150090	10mm x 150mm
AB9G12060090	12mm x 60mm
AB9G12080090	12mm x 80mm
AB9G12100090	12mm x 100mm
AB9G12120090	12mm x 120mm
AB9G12150090	12mm x 150mm
AB9G14060090	14mm x 60mm
AB9G14080090	14mm x 80mm
AB9G14100090	14mm x 100mm
AB9G14120090	14mm x 120mm
AB9G14150090	14mm x 150mm
AB9G16060090	16mm x 60mm
AB9G16080090	16mm x 80mm
AB9G16100090	16mm x 100mm
AB9G16120090	16mm x 120mm
AB9G16150090	16mm x 150mm
AB9G18060090	18mm x 60mm
AB9G18080090	18mm x 80mm
AB9G18100090	18mm x 100mm
AB9G18120090	18mm x 120mm
AB9G18150090	18mm x 150mm
AB9G20060090	20mm x 60mm
AB9G20080090	20mm x 80mm
AB9G20100090	20mm x 100mm
AB9G20120090	20mm x 120mm
AB9G20150090	20mm x 150mm

Referencias:

1. Análisis Interno de Medtronic: Plan Estratégico, 2016. 2. Datos de prueba archivados en Medtronic, Inc. Los resultados de las pruebas de banco pueden no ser indicativos del desempeño clínico.

* Si bien los datos clínicos del stent Abre™ aún no están disponibles, los datos de stents venosos con indicaciones de tratamiento similares muestran un mejor movimiento, movilidad y calidad de vida después del tratamiento con un stent venoso. Datos en archivo.