

Fecha: Julio 15, 2020

Página: 1/2

BIOTRONIK SE & Co. KG
Woermannkehre 1.
12359 Berlin
Tel +49 30 68905-1414
Fax +49 30 68905-961414
www.biotronik.com

BIOTRONIK introduce un stent ilíaco de struts más delgados, más fuerte y de mayor flexibilidad

La Próxima Generación de Stent Balón expandible de Cromo-Cobalto, **Dynetic-35 proporciona un rango de tamaños excepcionalmente extenso en Compatibilidad 6F**

BUELACH, Suiza - BIOTRONIK se enorgullece en anunciar la disponibilidad de su sistema de stent ilíaco de cromo-cobalto de nueva generación, **Dynetic®-35**. En comparación con los principales competidores, el nuevo stent periférico tiene una flexibilidad hasta 14 veces mayor y una fuerza radial hasta un 23% mayor.^{1,2} Está indicado para el tratamiento de lesiones ateroscleróticas de novo o reestenóticas en las arterias ilíacas y está aprobado para su uso en Europa y otros mercados que reconocen la certificación de la marca CE.

Toda la matriz de tamaños de stent **Dynetic-35** es compatible con 6 F, incluidos los diámetros de 5,0 a 10,0 mm y las longitudes de 18,0 a 78,0 mm, en longitudes de trabajo de 90, 130 y 170 cm, que es la mayor gama de tamaños de stent ilíaco del mercado ^{3,4}

"El nuevo **Dynetic-35** es una verdadera mejora con respecto al stent ilíaco de acero inoxidable de la generación anterior. La flexibilidad, el bajo perfil y la mejor capacidad de liberación permiten la colocación directa del stent incluso en lesiones más difíciles", dijo el Dr. Michael Lichtenberg, Jefe de Angiología del Centro Vascular Arnsberg en Alemania. "En mi experiencia clínica con el nuevo sistema, me ha impresionado la suave colocación para realizar stent directo, el despliegue preciso y la fuerza radial del stent".

La longitud de catéter disponible del sistema **Dynetic-35** de 170 cm también permite el abordaje con acceso radial. "En mi práctica, a menudo tengo la necesidad de usar el acceso radial para tratar la enfermedad de la arteria ilíaca, lo que proporciona más comodidad al paciente y una deambulación más temprana", explicó la Dra. Mercedes Guerra-Requena, Jefa de Angiología y Cirugía Vascular y Endovascular del Hospital de Guadalajara en Guadalajara, España. "Hasta ahora, las opciones disponibles para un abordaje radial han sido limitadas. Afortunadamente, la opción del sistema de colocación del nuevo stent **Dynetic-35** de 170 cm de longitud y la compatibilidad con introductor de 6 F me permite usar cómodamente un abordaje radial".

"La próxima generación de **Dynetic-35** es un testimonio de la continua misión de BIOTRONIK de desarrollar dispositivos innovadores que mejoren la vida de los pacientes", dijo el Dr. Alexander Uhl, Presidente Intervencionismo Vascular de BIOTRONIK. "Estamos orgullosos de poder ofrecer nuestro diseño de stent de strut

Página: 2/3

fino característico, en el rango de tamaño más grande del mercado, al mismo tiempo que se mantiene la compatibilidad de 6 F para toda la línea de productos".

-END-

***Dynetic®-35** es una marca o marca registrada del Grupo de Empresas BIOTRONIK.*

Referencias:

1. Datos de Biotronik en archivo. Diámetro del stent de 8.0 mm.
2. Datos de Biotronik en archivo. IIB(P) 13-2019. Diámetro del stent de 10,0 mm.
3. Endovascular hoy. Guía de dispositivos europeos: stents expandibles con balón. Accedido el 22 de abril de 2020.
<https://evtoday.com/device-guide/european/152>
4. Datos de Biotronik en archivo.

Para más información, visite: www.biotronik.es

Twitter: <https://twitter.com/BiotronikES>

LinkedIn: www.linkedin.com/company/biotronik

Acerca de BIOTRONIK

BIOTRONIK es una compañía líder de dispositivos médicos que ha estado desarrollando soluciones cardiovasculares y endovasculares innovadoras y de confianza desde hace más de 50 años. Impulsado por un propósito de combinar perfectamente la tecnología con el cuerpo humano, las innovaciones de BIOTRONIK ofrecen cuidados que salvan y mejoran las vidas de millones de personas diagnosticadas con enfermedades del corazón, y de los vasos sanguíneos, cada año. BIOTRONIK tiene su sede principal en Berlín, Alemania, y está representada en más de 100 países.

Contacto Comunicación

Dr. Zara Barlas
press@biotronik.com
+49 (0) 30 68905-1414

Contacto España:

Pablo Frieyro González
Gerente De Comunicaciones De Marketing
BIOTRONIK España / Edificio III 3ª Planta D, Av. de Europa, 19
28224 Pozuelo de Alarcón, Madrid, España
Correo electrónico: pablo.frieyro@biotronik.com