

Arteria ilíaca

La endoprótesis GORE® VIABAHN® es la única endoprótesis cubierta autoexpandible indicada para tratar lesiones ilíacas.

Alta permeabilidad primaria, incluso en los casos más difíciles: permeabilidad primaria probada del 91 % al año.³

Resultados del estudio clínico duraderos en casos complejos:

Las endoprótesis cubiertas han demostrado ser superiores a los stents metálicos sin cobertura para tratar lesiones ilíacas complejas.^{1,2}

A los tres años, las endoprótesis cubiertas autoexpandibles han demostrado una mejor permeabilidad que los stents metálicos sin cobertura en el tratamiento de lesiones ilíacas TASC D.²



Antes: OTC de la arteria ilíaca primitiva derecha con la reconstitución de la arteria femoral primitiva proximal.



Después: Tras la colocación de la endoprótesis GORE® VIABAHN® de 7 mm x 150 mm y del stent cubierto expandible con balón de 7 mm x 59 mm.

Imágenes por cortesía del Dr. Barry Weinstock. Utilizadas con permiso.

* Como la utiliza Gore, la superficie heparinizada bioactiva se refiere a la superficie de heparina CBAS exclusiva de Gore.

Recomendaciones para obtener resultados óptimos en la arteria ilíaca

Consideraciones sobre el dimensionamiento del dispositivo

- Trate toda la enfermedad (stent «normal a normal»)⁴
- Solape los dispositivos al menos 1 cm⁴
- Evite excederse en el sobredimensionamiento (>20 %)⁴

Consideraciones sobre la implantación

- Asegúrese de que haya un flujo de entrada y un flujo de salida adecuados⁴
- Lleve a cabo postdilatación⁴
- No utilice la ATP fuera del dispositivo⁴

Consideraciones sobre el seguimiento

- Recete el tratamiento antiplaquetario adecuado⁴
- Trate la evolución de la enfermedad⁵

Bibliografía

1. Chang RW, Goodney PP, Baek JH, Nolan BW, Rzucidlo EM, Powell RJ. Long-term results of combined common femoral endarterectomy and iliac stenting/stent grafting for occlusive disease. *Journal of Vascular Surgery* 2008;48(2):362-367.
2. Piazza M, Squizzato F, Dall'Antonia A, *et al.* Outcomes of self expanding PTFE covered stent versus bare metal stent for chronic iliac artery occlusion in matched cohorts using propensity score modelling. *European Journal of Vascular & Endovascular Surgery* 2017;54(2):177-185.
3. Lammer J, Dake MD, Bley J, *et al.* Peripheral arterial obstruction: prospective study of treatment with a transluminally placed self-expanding stent graft. *Radiology* 2000;217(1):95-104.
4. GORE® VIABAHN® Endoprosthesis with Heparin Bioactive Surface Instructions for Use (IFU). W. L. Gore & Associates, Inc website. Accessed July 28, 2020. <https://eifu.goremedical.com/7>.
5. Troutman DA, Madden NJ, Dougherty MJ, Calligaro KD. Duplex ultrasound diagnosis of failing stent grafts placed for occlusive disease. *Journal of Vascular Surgery* 2014;60(6):1580-1584.

 Consult Instructions
for Use
eifu.goremedical.com

Para obtener una descripción completa de todas las indicaciones, advertencias, precauciones y contraindicaciones en los mercados en los que se comercializa este producto, consulte las *Instrucciones de uso* en eifu.goremedical.com. ^{Rx only}

Aviso de publicidad: 213300C2021495

Los productos mencionados pueden no estar disponibles en todos los mercados.

GORE, *Together, improving life*, VIABAHN y los diseños son marcas comerciales de W. L. Gore & Associates.
© 2022 W. L. Gore & Associates, Inc. 2166707-ES ABRIL 2022

W. L. Gore & Associates, Inc.
goremedical.com

Asia Pacific +65 6733 2882 Australia / New Zealand 1800 680 424 Europe 00800 6334 4673
United States Flagstaff, AZ 86004 800 437 8181 928 779 2771

