

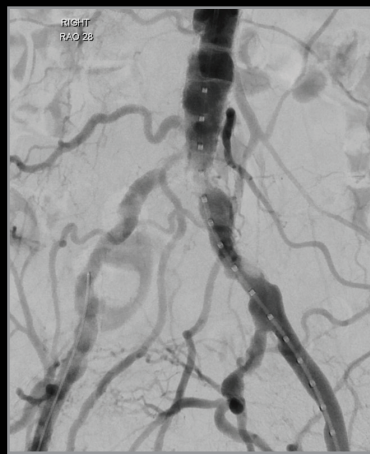
Endoprótesis de balón expandible GORE® VIABAHN® VBX



Fuerza flexible. Éxito probado.



100 % RESTAURACIÓN AL DEL DIÁMETRO DE LA LUZ¹



Antes



Después

Estenosis residual ≤ 30 % gracias a una fuerza radial alta, incluso en lesiones muy calcificadas y no distensibles

Fuerza flexible. Éxito probado.

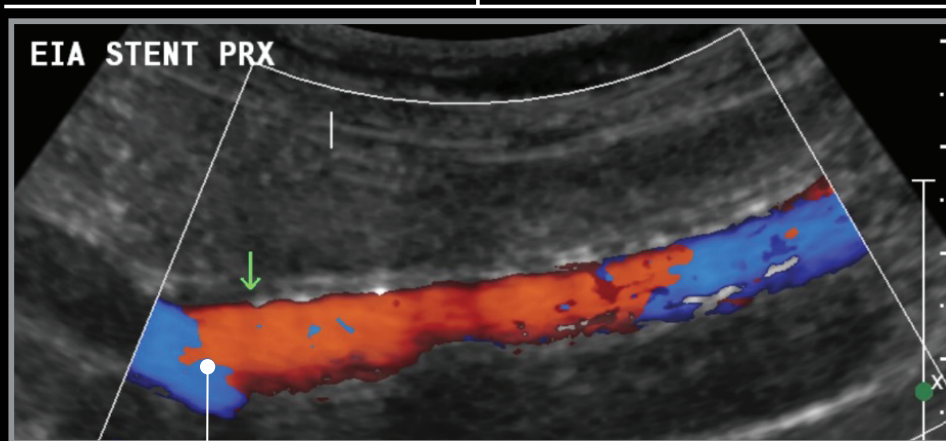


IMPLANTACIÓN DEL STENT AL 100 %¹

- Implantación del 100 % en la lesión de actuación
- Retención del stent del 100 %
- Despliegue del 100 % en el lugar de actuación
- 234 dispositivos implantados
 - 50 % tratamiento bilateral
 - 42 % “kissing stents”
 - 32 % TASC II C y D incluyendo oclusiones
 - 18 % implantaciones contralaterales
 - No se requirió dilatación previa

Fuerza flexible. Éxito probado.

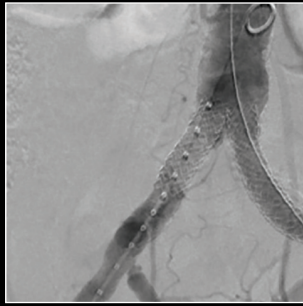
96,9 % PERMEABILIDAD PRIMARIA A LOS NUEVE MESES¹



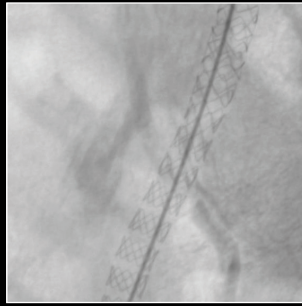
Permeabilidad primaria del 95,3 %
en lesiones TASC II C y D

Diseñado para las expansiones más exigentes

La endoprótesis de balón expandible GORE® VIABAHN® VBX ofrece una implantación precisa y resultados positivos en aplicaciones ilíacas complejas.¹



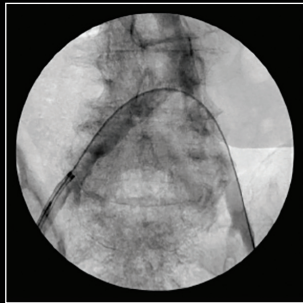
Implantación de “kissing stents”



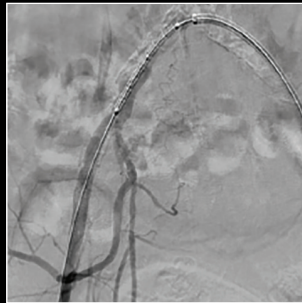
Adaptabilidad de stents cónicos



Implantación de stents en arterias ilíacas calcificadas



Acceso contralateral



Tratamiento de estenosis ostial calcificada

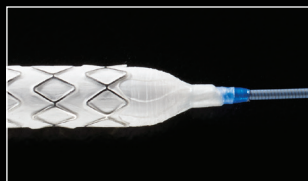
Fuerza flexible. Éxito probado.

Indicada para tratar una amplia gama de anatomías vasculares^{1,2}

- Las indicaciones de uso incluyen lesiones en la bifurcación aórtica.

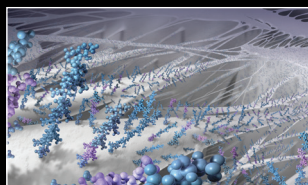
La *única* endoprótesis cubierta BX con anillos independientes de acero inoxidable¹⁻⁶

- Mejora la flexibilidad y la adaptabilidad
- Minimiza el acortamiento durante la expansión
- Proporciona fuerza radial alta



La *única* endoprótesis cubierta BX con balón semidistensible¹⁻⁶

- Permite ajustar el diámetro.
- Mejora la retención del dispositivo en el catéter durante la navegación por configuraciones anatómicas tortuosas y ángulos difíciles.



La *única* endoprótesis cubierta BX con revestimiento de heparina¹⁻⁶

- Tecnología probada con heparina unida por enlaces covalentes que ofrece tromborresistencia duradera.*



Amplia gama de diámetros y longitudes¹⁻⁶

- La endoprótesis cubierta BX de mayor longitud.
- Diámetro máximo con dilatación posterior de hasta 16 mm con dispositivos 8L o de 11 mm.†



Líder probado en tecnología de endoprótesis cubiertas

- Veinte años de experiencia clínica en endoprótesis cubiertas periféricas.
- Emplea la tecnología de endoprótesis cubierta de la endoprótesis GORE® VIABAHN®.

* Superficie heparinizada CBAS. Sitio web de W. L. Gore & Associates. <https://www.goremedical.com/cbas/references>. Fecha de acceso: 20 de mayo de 2019.

† Solo América Latina: la expansión más allá de 13 mm está fuera de las indicaciones — consulte las *Instrucciones de uso*.

Endoprótesis de balón expandible GORE® VIABAHN® VBX

Fuerza flexible. Éxito probado.



1. Bismuth J, Gray BH, Holden A, Metzger C, Panneton J; VBX FLEX Study Investigators. Pivotal study of a next-generation balloon-expandable stent-graft for treatment of iliac occlusive disease. *Journal of Endovascular Therapy* 2017;24(5): 629-637. <http://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/1526602817720463>
2. GORE® VIABAHN® VBX Balloon Expandable Endoprosthesis [Instructions for Use]. Flagstaff, AZ: W. L. Gore & Associates, Inc; 2016. MD172914.
3. LifeStream® Balloon Expandable Vascular Covered Stent [Instructions for Use]. Tempe, AZ: Bard Peripheral Vascular, Inc; 2016. PK1345700 Rev. 4 07/16.
4. BeGraft Peripheral Plus Stent Graft System [Instructions for Use]. Hechingen, Germany: Bentley InnoMed GmbH.
5. BeGraft Peripheral Stent Graft System [Instructions for Use]. Hechingen, Germany: Bentley InnoMed GmbH.
6. iCAST Covered Stent [Instructions for Use]. Merrimack, NH; Atrium Medical Corporation.

 Consult Instructions
for Use
eifu.goremedical.com

USO PREVISTO / INDICACIONES PARA AUSTRALIA, NUEVA ZELANDA, CANADÁ Y AMÉRICA LATINA: La endoprótesis de balón expandible GORE® VIABAHN® VBX está indicada para el tratamiento de lesiones *de novo* o reestenóticas en las arterias ilíacas con diámetros de vaso de referencia de 5 a 13 mm y longitudes de lesión de hasta 110 mm, incluidas las lesiones en la bifurcación aórtica. **CONTRAINDICACIONES:** No use la endoprótesis de balón expandible GORE® VIABAHN® VBX en pacientes con hipersensibilidad conocida a la heparina, como aquellos que han tenido un incidente anterior de trombocitopenia inducida por heparina (TIH) tipo II. Para obtener una descripción completa de todas las indicaciones, advertencias, precauciones y contraindicaciones relevantes en los mercados en los que se comercializa este producto, consulte las *Instrucciones de uso* en eifu.goremedical.com. ^{Rx}Only

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

CBAS es una marca comercial de Carmeda AB, una filial de titularidad exclusiva de W. L. Gore & Associates, Inc. GORE, VBX, VIABAHN y sus diseños son marcas comerciales de W. L. Gore & Associates.
© 2017–2020 W. L. Gore & Associates, Inc. AX1672-ES3 AGOSTO 2020



W. L. GORE & ASSOCIATES, INC.
Flagstaff, AZ 86004

+65 67332882 (Asia Pacific)
1800 680 424 (Australia / New Zealand)
00800 6334 4673 (Europe)
800 437 8181 (United States)
928 779 2771 (United States)

goremedical.com