

Endoprótesis **GORE® VIABAHN®**
con superficie heparinizada bioactiva*



RENDIMIENTO PREDECIBLE

Con perfil más bajo, marcadores radiopacos y con superficie heparinizada CBAS

Perfil de entrega más bajo en las configuraciones de diámetro grande

- Accesibilidad expandida a través de vainas más pequeñas para los dispositivos de 9–13 mm
- Vainas más pequeñas resultan en un bajo riesgo de complicaciones en el acceso vascular en poblaciones seleccionadas de pacientes¹

Diámetro etiquetado de la endoprótesis (mm) [†]	Diámetro del vaso recomendado (mm) [‡]	Perfil anterior (Fr)	Nuevo bajo perfil (Fr)
9	7.6–8.5	○ 9	○ 8
10	8.6–9.5	○ 11	○ 8
11	9.6–10.5	○ 11	○ 10
13	10.6–12.0	○ 12	○ 10 [§]

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

† Longitudes y diámetros etiquetados en el dispositivo son nominales.

‡ La compresión recomendada de la endoprótesis dentro del vaso es aproximadamente de 5–20%.

§ El dispositivo de 13 mm de diámetro no es compatible con el introductor COOK® FLEXOR® CHECK-FLO® de 10 Fr.

COOK, CHECK-FLO y FLEXOR son marcas comerciales de Cook Medical, Inc.

Together, improving life

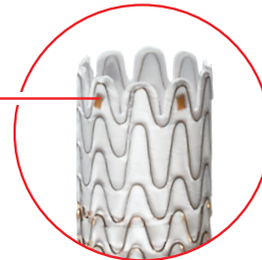


Endoprótesis GORE® VIABAHAN® con superficie heparinizada bioactiva

Innovación continua para resultados duraderos y versatilidad inigualable

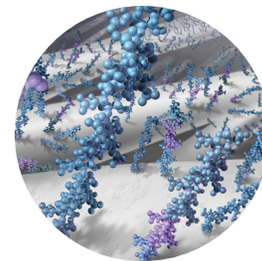
Visualización mejorada bajo fluoroscopia

- Cuatro marcas de oro radiopacas en los extremos distal y proximal de todas las configuraciones del dispositivo para mayor confianza en la entrega



Tromborresistencia duradera, tecnología comprobada²

- La Superficie Heparinizada CBAS es la tecnología de unión de heparina comprobada para una tromborresistencia duradera
- Disponibilidad y bioactividad comprobada de heparina para una capacidad inigualable y persistente de recoger la antitrombina
- Consulte esta tecnología en [goremedical.com/la/cbas](https://www.goremedical.com/la/cbas)



Referencias

1. Applegate RJ, Sacrinty MT, Kutcher MA, *et al.* Trends in vascular complications after diagnostic cardiac catheterization and percutaneous coronary intervention via the femoral artery, 1998 to 2007. *JACC: Cardiovascular Interventions* 2008;1(3):317-326.
2. CBAS Heparin Surface. W. L. Gore & Associates website. Accessed October 28, 2020. <https://www.goremedical.com/cbas/references>

 Consult Instructions for Use
[eifu.goremedical.com](https://www.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](https://www.goremedical.com). ^{Rx only}

Aviso de publicidad: 213300C2021475

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

COOK, CHECK-FLO y FLEXOR son marcas comerciales de Cook Medical, Inc.
CBAS es una marca comercial de Carmeda AB, una filial de titularidad exclusiva de W. L. Gore & Associates, Inc.
GORE, *Together, improving life*, VIABAHN y los diseños son marcas comerciales de W. L. Gore & Associates.
© 2022 W. L. Gore & Associates, Inc. 21153251-ES ABRIL 2022

W. L. Gore & Associates, Inc.
[goremedical.com](https://www.goremedical.com)

Asia Pacific +65 67332882 Australia/New Zealand 1800 680 424 Europe 00800 6334 4673
United States Flagstaff, AZ 86004 800 437 8181 928 779 2771

