

ACIST Navvus[®] II

Microcatéter FFR de intercambio rápido

La libertad de usar la aguja guía más adecuada para que la evaluación de FFR sea rápida y precisa.

Ventajas del producto

Mejores prestaciones

Se **mejora la flexibilidad¹ del perfil de entrada reducido en la lesión²** y se incorpora un contorno optimizado que permiten la navegación del catéter en el caso de enfermedades complejas.

Máximo control

Ahora el médico puede usar **la aguja guía de 0,014 pulgadas que prefiera y conservar la posición de la aguja durante toda la intervención, incluso en la retirada y las evaluaciones tras la ICP.**

Compatibilidad y precisión³

La tecnología de sensores de fibra óptica se presta menos a que se produzcan movimientos en comparación con los cables de presión tradicionales.³

UN DISEÑO MÁS MODERNO

que **mejora la maniobrabilidad**



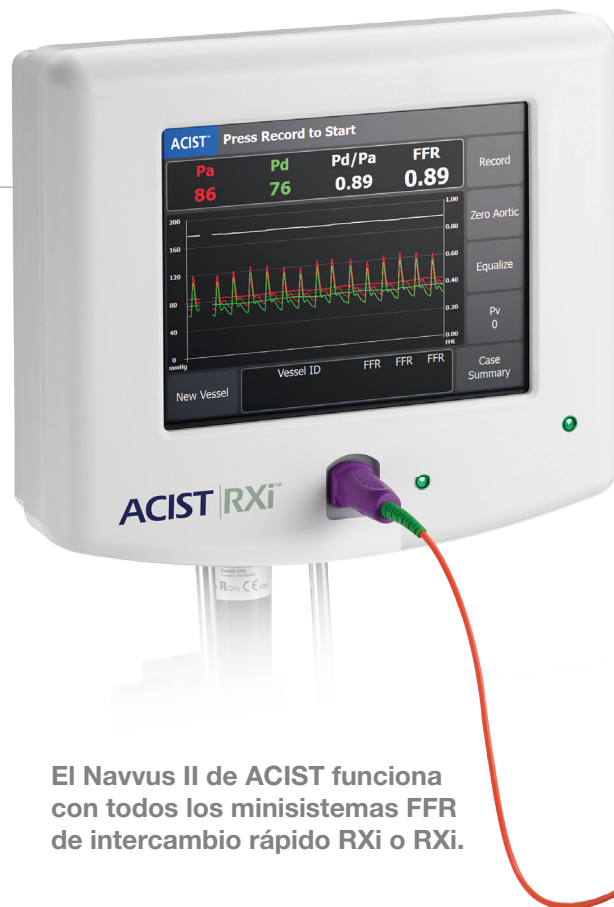
15 %²

Reducción del perfil de entrada en la lesión



28 %¹

Más flexibilidad

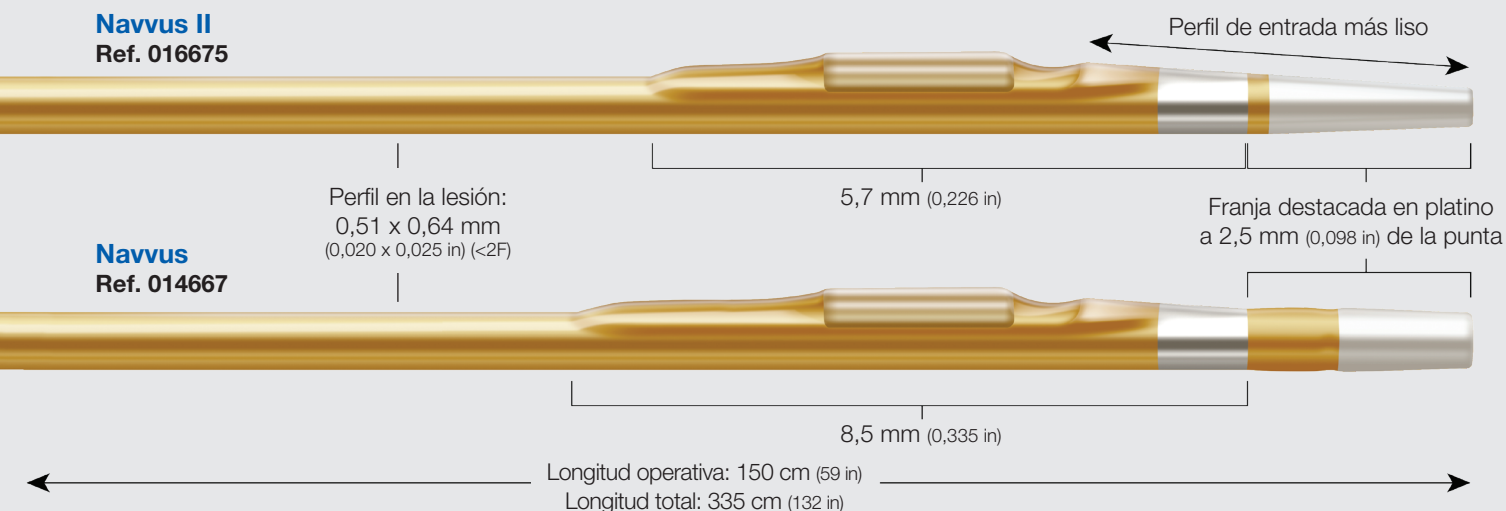


El Navvus II de ACIST funciona con todos los minisistemas FFR de intercambio rápido RXi o RXi.

Producto y especificaciones técnicas

	Ref. 016675
Longitud del microcatéter	Total: 335 cm (131,9 in); operativa: 150 cm (59,1 in)
Longitud del eje distal de intercambio rápido	26 cm (10,2 in)
Límites de temperatura ambiente operativa	18-30 °C (64-86 °F)
Límites de presión atmosférica operativa	77-106 kPa (11-15 psi)
Compatibilidad	Catéteres guía de 5-8 Fr
Precisión de la presión	±3 % de lectura o ±3 mmHg de lectura sobre el intervalo de presión
Respuesta en frecuencia	Respuesta a 10 Hz dentro de 3 dBA de la respuesta a 1 Hz

Navvus II
Ref. 016675



ACIST Medical Systems, Inc.

7905 Fuller Road
Eden Prairie, MN 55344
EE. UU.
Tel: +1 888.670.7701
customer.support@acist.com

ACIST Europe

Argonstraat 3
6422 PH Heerlen
The Netherlands
Tel.: +31 45 750 700
acistin@bracco.com

acist.com

1. TR-07888: En comparación con el microcatéter FFR Navvus[®] en pruebas de laboratorio. Datos archivados en ACIST. Puede no ser indicativo de rendimiento clínico.
2. TR-08707: En comparación con el microcatéter FFR Navvus[®] en pruebas de laboratorio. Datos archivados en ACIST. Puede no ser indicativo de rendimiento clínico.
3. William F. Fearon, Jeffrey W. Chambers, Arnold H. Seto, Ian J. Sarembock, Ganesh Raveendran, Charlotte Sakarovitch, Lingyao Yang, Manisha Desai, Allen Jeremias y Matthew J. Price y para los investigadores del estudio ACIST-FFR. Publicado originalmente el 15 de diciembre de 2017
<https://doi.org/10.1161/CIRCINTERVENTIONS.117.005905> Circulation: Cardiovascular Interventions. 2017;10:e005905

ACIST, ACIST RXi y Navvus son marcas comerciales de ACIST Medical Systems, Inc. ACIST Medical Systems, Inc. se reserva el derecho de modificar los datos y las características descritas en este documento o dejar de fabricar los productos especificados en cualquier momento, sin aviso previo u obligación alguna. Póngase en contacto con su representante autorizado de ACIST para recibir la información más actualizada.

