

# ACIST Navvus<sup>®</sup> 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 flexibilidad<sup>1</sup>** del perfil de entrada **reducido en la lesión<sup>2</sup>** 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 precisión<sup>3</sup>

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

### UN DISEÑO MÁS MODERNO

que **mejora la maniobrabilidad**



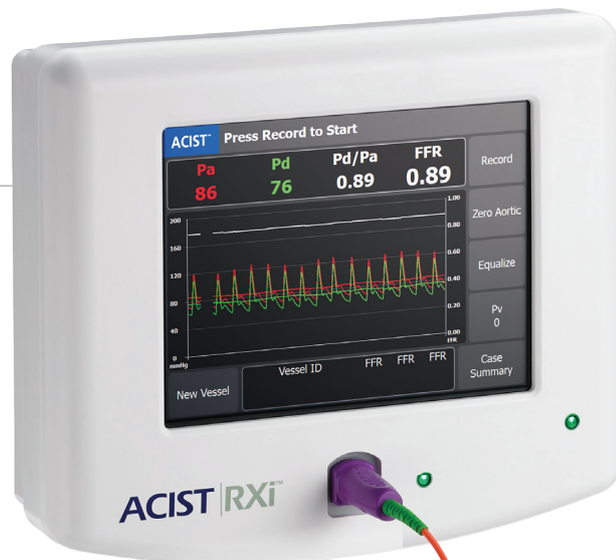
**15 %**<sup>2</sup>

Reducción del perfil de entrada en la lesión



**28 %**<sup>1</sup>

Más flexibilidad

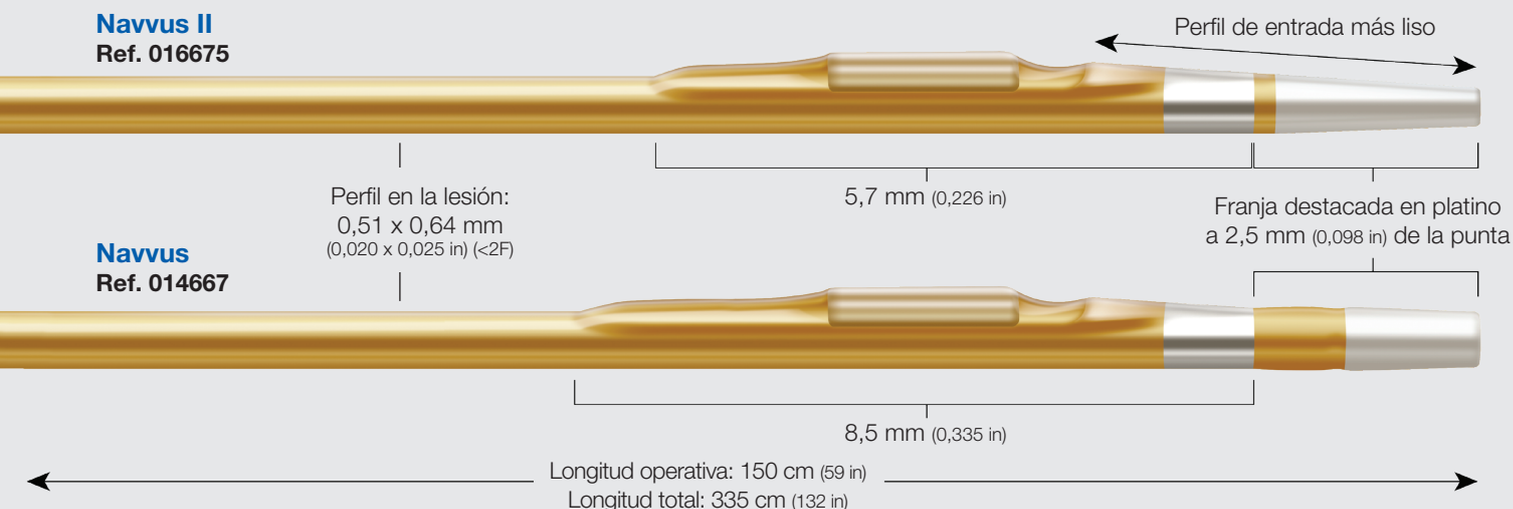


El Navvus II de ACIST funciona con todos los minisistemas FFR de intercambio rápido RXi o RXi.

**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](http://acist.com)

1. TR-07888: En comparación con el microcatéter FFR Navvus<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.

