

ACIST Navvus[®] II

Microcatetere FFR a scambio rapido

La libertà di scegliere il filo guida per una valutazione FFR rapida e accurata.

Vantaggi del prodotto

Prestazioni ottimizzate

Dotato di **maggiore flessibilità¹**, **profilo ridotto per l'ingresso nella lesione²** e forma affusolata per consentire la navigazione nelle malattie complesse.

Controllo ottimizzato

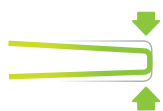
Consente al medico di utilizzare **il filo guida di preferenza da 0,014"** e di **mantenere il filo in posizione** per tutta la procedura, comprese le valutazioni durante il pullback e post-PCI.

Coerente e preciso³

La tecnologia del sensore in fibra ottica potrebbe essere meno suscettibile al drift rispetto alle tradizionali guide di pressione.³

PROFILO DI ATTRAVERSAMENTO AFFUSOLATO

per una Crossability **migliorata**



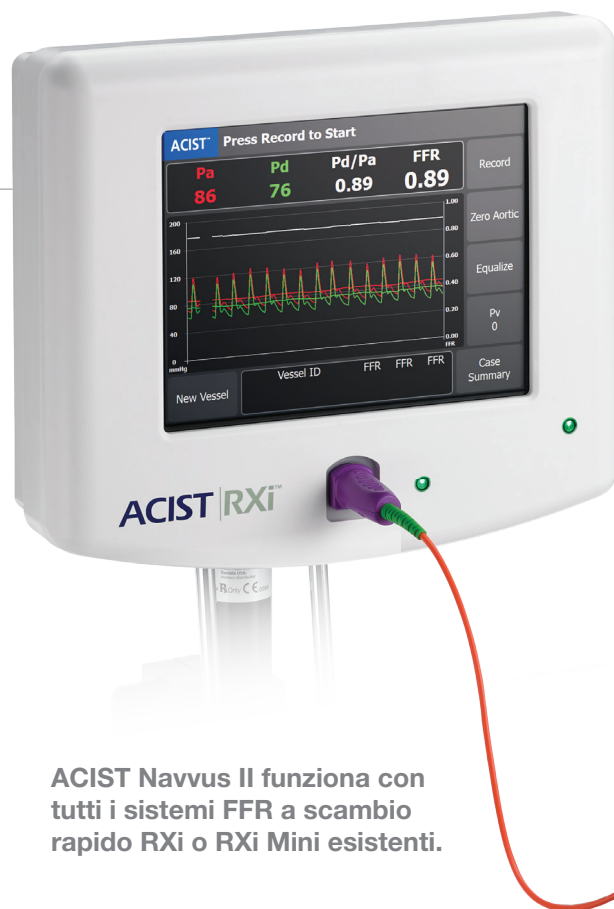
15%²

Profilo **ridotto** per l'ingresso nella lesione



28%¹

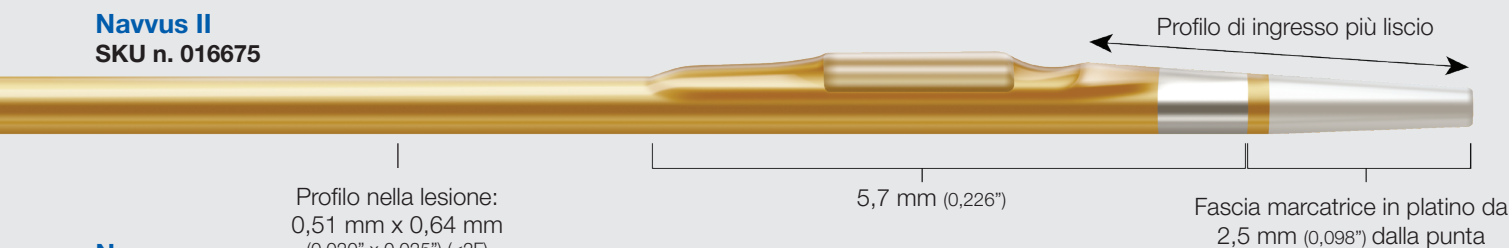
Flessibilità **migliorata**



Caratteristiche tecniche e del prodotto

	SKU n. 016675
Lunghezza del microcatetere	Complessiva: 335 cm (131,9 pollici), operativa: 150 cm (59,1 pollici)
Lunghezza del fusto distale a scambio rapido	26 cm (10,2 pollici)
Intervallo della temperatura ambiente operativa	18–30 °C (64–86 °F)
Intervallo della pressione atmosferica operativa	11–15 psi, 77–106 kPa
Compatibilità	Cateteri guida da 5–8 Fr
Precisione della pressione	±3% della lettura o ±3 mmHg della lettura nell'intervallo di pressione
Risposta di frequenza	Risposta a 10 Hz entro 3 dBA della risposta a 1 Hz

Navvus II
SKU n. 016675



Navvus
SKU n. 014667



ACIST Medical Systems, Inc.
7905 Fuller Road
Eden Prairie, MN 55344
Stati Uniti
Tel: +1 888.670.7701
customer.support@acist.com

ACIST Europe
Argonstraat 3
6422 PH Heerlen
Paesi Bassi
Tel.: +31 45 750 700
acistin@bracco.com

acist.com

1. TR-07888: rispetto al microcatetere FFR Navvus® nel test su banco. Dati in archivio presso ACIST. Potrebbero non essere indicativi delle prestazioni cliniche.
2. TR-08707: rispetto al microcatetere FFR Navvus® nel test su banco. Dati in archivio presso ACIST. Potrebbero non essere indicativi delle prestazioni cliniche.
3. William F. Fearon, Jeffrey W. Chambers, Arnold H. Seto, Ian J. Sarembock, Ganesh Raveendran, Charlotte Sakarovitch, Lingyao Yang, Manisha Desai, Allen Jeremias, and Matthew J. Price and for the ACIST-FFR Study Investigators. Pubblicato originariamente il 15 dicembre 2017 su <https://doi.org/10.1161/CIRCINTERVENTIONS.117.005905> Circulation: Cardiovascular Interventions. 2017;10:e005905.

ACIST, ACIST RXi e Navvus sono marchi di ACIST Medical Systems, Inc. ACIST Medical Systems, Inc. si riserva il diritto di modificare le specifiche e le funzioni descritte nel presente documento o di interrompere la fabbricazione del prodotto descritto in qualsiasi momento senza alcun preavviso od obbligo. Contattare un rappresentante autorizzato ACIST per informazioni più aggiornate.

