

ACIST Navvus[®]_{II}

Schnellaustausch-FFR-Mikrokatheter

Damit Sie frei entscheiden können, welchen Führungsdraht Sie für eine schnelle und genaue FFR-Bewertung verwenden.

Produktvorteile

Verbesserte Leistung

Verbesserte Flexibilität¹, reduziertes Läsionseintrittsprofil² und optimierte Konturierung, um die Navigation bei komplexen Erkrankungen zu ermöglichen.

Kontrolle maximieren

Ermöglicht dem Arzt die Verwendung eines **Führungsdrahts seiner Wahl (Größe 0,036 cm (0,014 Zoll))** sowie die **Aufrechterhaltung der Drahtposition** während des gesamten Verfahrens, einschließlich Rückzug und PCI-Bewertungen nach dem Eingriff.

Gleichmäßig und exakt³

Durch die faseroptische Sensortechnologie kann sich die Anfälligkeit für Drift im Vergleich zu herkömmlichen Druckdrähten reduzieren.³



OPTIMIERTES QUERSCHNITTPROFIL

für **verbesserte** Passierfähigkeit



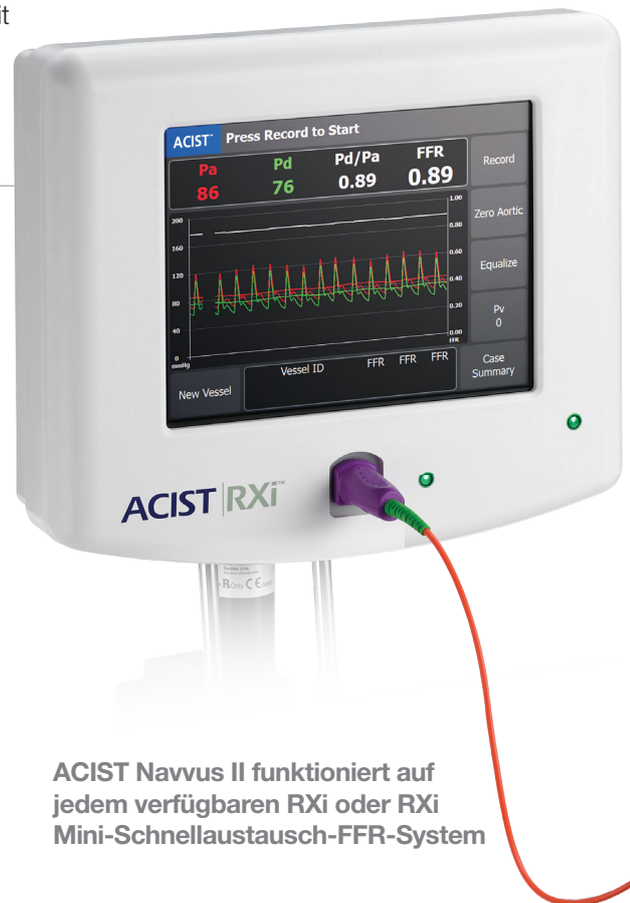
Um
15 %²

reduziertes
Läsionseintrittsprofil



Um
28 %¹

verbesserte
Flexibilität



ACIST Navvus II funktioniert auf jedem verfügbaren RXi oder RXi Mini-Schnellaustausch-FFR-System

Produktangaben und technische Spezifikationen

	SKU-Nr. 016675
Länge des Mikrokatheters	Insgesamt: 335 cm (131,9 Zoll), Arbeitslänge: 150 cm (59,1 Zoll)
Distale Schnellaustausch Schaftlänge	26 cm (10,2 Zoll)
Betriebs-Umgebungstemperaturbereich	18–30 °C (64–86 °F)
Atmosphärischer Betriebsdruck-Bereich	11–15 psi, 77–106 kPa
Kompatibilität	5–8 Fr Führungskatheter
Druckgenauigkeit	±3 % des Messwerts oder ±3 mmHg des Messwerts innerhalb des Druckbereichs
Frequenzgang	Frequenzgang bei 10 Hz innerhalb von 3 dBA des Frequenzgangs bei 1 Hz

Navvus II
SKU-Nr. 016675

Navvus
SKU-Nr. 014667

Läsionsprofil (innen):
0,51 mm x 0,64 mm
(0,020 Zoll x 0,025 Zoll) (<2F)

Weicheres Eintrittsprofil

5,7 mm (0,226 Zoll)

Platin-Markierungsband
im Abstand von 2,5 mm
(0,098 Zoll) zur Spitze

8,5 mm (0,335 Zoll)

Arbeitslänge: 150 cm (59 Zoll)
Gesamtlänge: 335 cm (132 Zoll)

ACIST Medical Systems, Inc.

7905 Fuller Road
Eden Prairie, MN 55344
USA
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: Im Prüfstandtest-Vergleich mit dem Navvus[®] FFR-Mikrokatheter. Daten bei ACIST archiviert. Kein maßgeblicher Indikator für klinische Leistungsfähigkeit.
2. TR-08707: Im Prüfstandtest-Vergleich mit dem Navvus[®] FFR-Mikrokatheter. Daten bei ACIST archiviert. Kein maßgeblicher Indikator für klinische Leistungsfähigkeit.
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. Ursprünglich veröffentlicht am 15. Dezember 2017
<https://doi.org/10.1161/CIRCINTERVENTIONS.117.005905> Circulation: Cardiovascular Interventions. 2017;10:e005905

ACIST, ACIST RXi und Navvus sind Handelsmarken von ACIST Medical Systems, Inc. ACIST Medical Systems, Inc. behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Daten und Funktionen jederzeit ohne Vorankündigung oder Verpflichtung zu ändern oder die Herstellung des Produkts einzustellen. Bitte kontaktieren Sie einen autorisierten ACIST-Vertreter, um aktuelle Informationen zu erhalten.

