

# Besser einführbar.

Um **18 %**  
reduziertes  
Läsionseintrittsprofil\*

**35 %**  
geringerer  
Durchquerungsdruck\*

# Bessere Durchquerung.

Die einzige Alternative zur herkömmlichen FFR-Druckdrahttechnologie, die Ihnen die freie Wahl des Führungsdrahts belässt, um schnelle und präzise FFR-Messungen durchzuführen.

### **Robuste Einführbarkeit**

Die konische Spitze mit geringem Profil ermöglicht Ihnen das Navigieren in stark gewundenen Gefäßen und das Durchqueren komplexer Läsionen mit minimalem Druck

### **Maximierte Kontrolle**

Nutzen Sie den Mikrokatheter mit einem Führungsdraht von 0,014", um die Drahtposition während des gesamten Vorgangs beizubehalten, einschließlich Beurteilungen während des Zurückziehens und FFR-Messungen nach der PCI

Die einzige Rapid Exchange FFR-Technologie

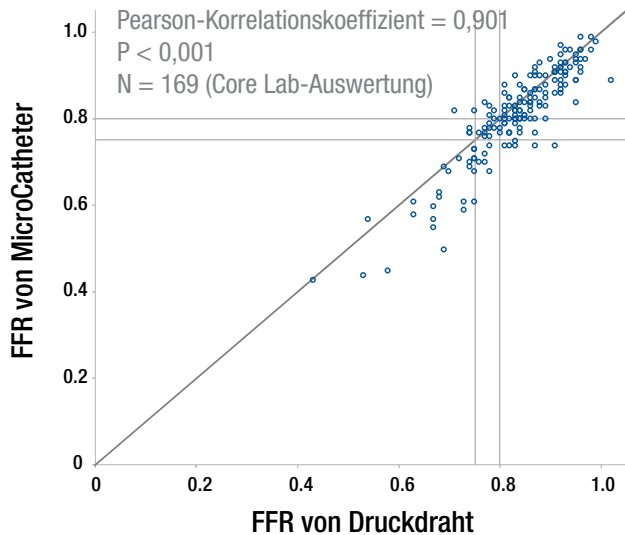
### **Beständige Präzision**

Glasfasersensor-Technologie ermöglicht genaue und reproduzierbare hämodynamische Druckmessungen

\*Laborvergleich von Navvus® FFR Mikrokatheter vor und nach Verbesserung des Herstellungsprozesses. Die Daten sind bei ACIST archiviert. Entspricht möglicherweise nicht den klinischen Ergebnissen.

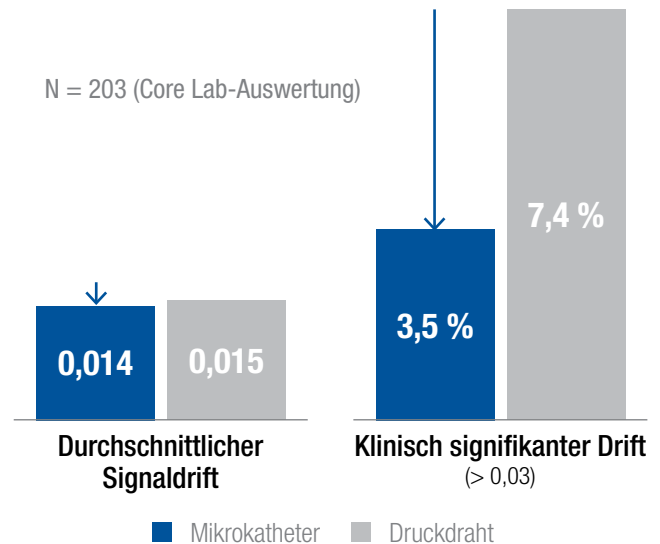
## Hohe Korrelation<sup>1</sup>

- Die FFR-Studie von ACIST zeigte eine **hohe Korrelation** zwischen der mit dem Navvus gemessenen FFR im Vergleich zu Standard-Druckdrähten (Pearson-Korrelationskoeffizient = 0,901,  $P < 0,001$ )
- In **97 % der Fälle** wurde die klinische Entscheidungsfindung nicht durch die unterschiedlichen FFR-Werte beeinträchtigt



## Durchweg niedriger Signaldrift<sup>2</sup>

- Die ACIST FFR-Studie zeigte einen niedrigen und vergleichbaren durchschnittlichen Drift zwischen Navvus und Standard-Druckdrähten
- Navvus wies einen niedrigeren klinisch signifikanten Signaldrift als Standard-Druckdrähte auf ( $P = 0,10$ , NS)



### Kontakt in den USA:

ACIST Medical Systems, Inc.  
 7905 Fuller Road  
 Eden Prairie, Minnesota 55344  
 Telefon: (952) 995-9300

### Kontakt in der EU:

ACIST Europe B.V.  
 Argonstraat 3  
 6422 PH Heerlen  
 Niederlande  
 Telefon: +31 45 750 7000

### Besuchen Sie unsere Website:

[www.acist.com](http://www.acist.com)

**Die Fähigkeit, äußerst komplexe interventionelle Verfahren zu vereinfachen**

1. Price M. Primary results of the assessment of catheter-based interrogation and standard techniques for fractional flow reserve measurement study: The ACIST-FFR Study, Dokument vorgestellt bei der EuroPCR 2017, 16.-19. Mai 2017, Paris, Frankreich. 2. Archivdaten.

ACIST | RX<sup>®</sup> und Navvus<sup>®</sup> sind Handelsmarken von ACIST Medical Systems, Inc. ACIST Medical Systems, Inc. behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Spezifikationen und Funktionen jederzeit ohne Vorankündigung oder Verpflichtung zu ändern oder die Herstellung des Produkts einzustellen. Bitte kontaktieren Sie einen autorisierten ACIST-Vertreter vor Ort, um aktuelle Informationen zu erhalten. © 2017 ACIST Medical Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. P/N: 0617.682.01\_DE