

Insertion optimisée

18 %

Réduction du profil de franchissement de lésion

35 %

Réduction de la force de franchissement*

Franchissement optimisé

La seule alternative à la technologie de guide de pression FFR standard qui vous donne la liberté d'utiliser le fil-guide de votre choix, pour des mesures FFR rapides et précises.

Insertion maîtrisée

Le bas profil de l'extrémité fuselée permet de progresser dans les vaisseaux sinueux et de franchir les lésions complexes avec un minimum de force.

Contrôle maximal

S'utilise avec tout fil-guide de 0,014" pour maintenir la position du fil tout au long de la procédure, notamment lors de l'évaluation des retraits et les mesures FFR post-PCI.

La seule technologie FFR à échange rapide

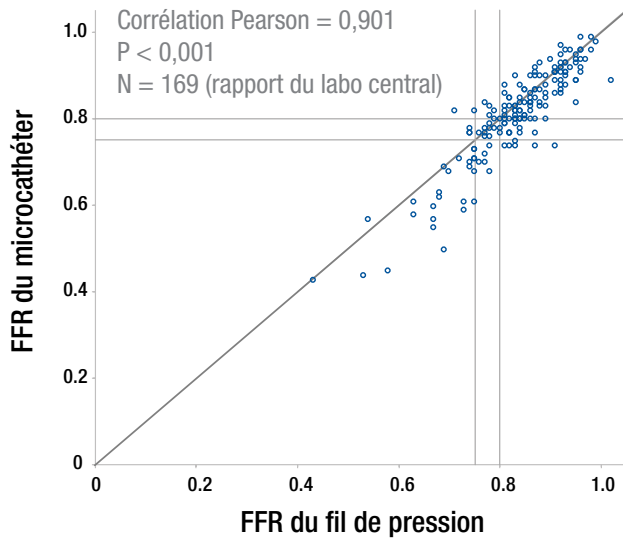
Précision dans le temps

La technologie de capteur à fibre optique produit des mesures de pression hémodynamique reproductibles et précises

*Comparé avec le microcathéter FFR Navvus® avant et après l'amélioration du traitement au cours des tests en laboratoire. Données internes ACIST. Peut ne pas indiquer une performance clinique.

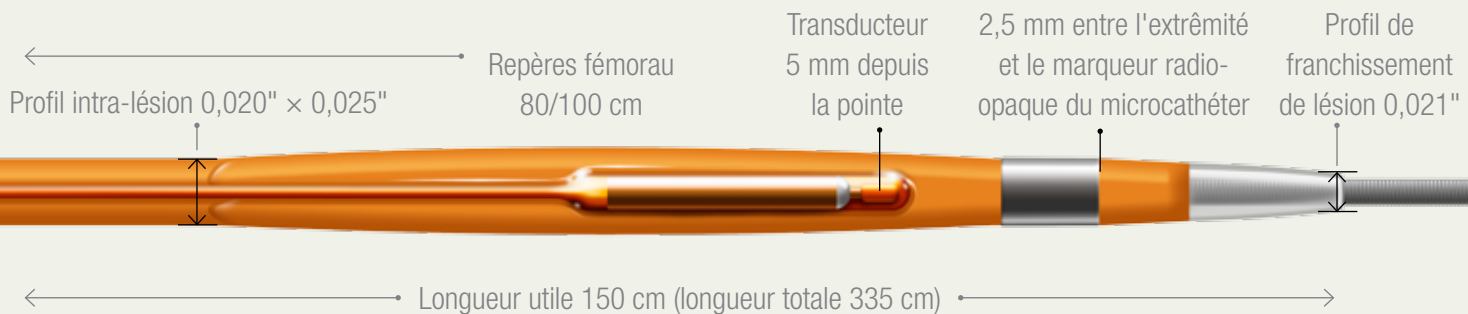
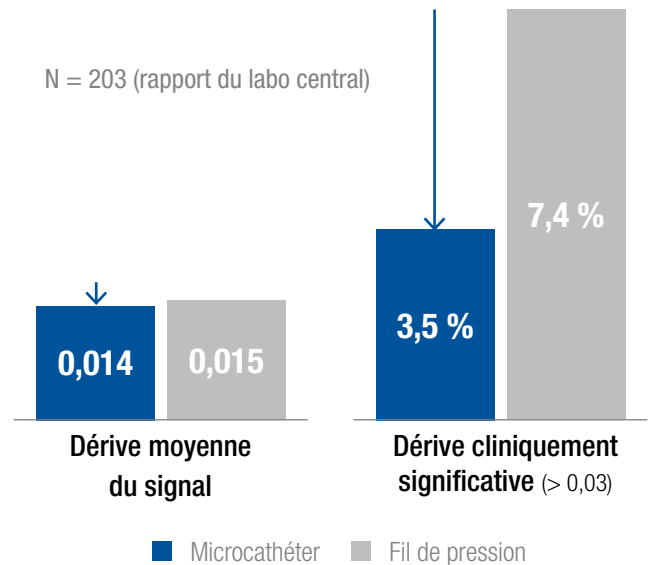
Forte corrélation des performances¹

- L'étude FFR ACIST a montré une **forte corrélation** entre la FFR mesurée par Navvus et les fils de pression standard (Corrélation Pearson = 0,901, $P < 0,001$)
- Dans **97 % des cas**, les différences de FFR n'ont pas eu d'effet sur la prise de décision clinique



Faible dérive du signal²

- L'étude FFR ACIST a montré une dérive moyenne faible et comparable entre le Navvus et les fils de pression standard
- Le Navvus a montré une faible dérive de signal cliniquement significative comparée aux fils de pression standard ($P = 0,10$, NS)



Nous contacter aux États-Unis :

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

Nous contacter en Europe :

ACIST Europe B.V.
 Argonstraat 3
 6422 PH Heerlen
 Pays-Bas
 Téléphone : +31 45 750 7000

Consulter notre site web :

www.acist.com

**Le pouvoir de simplifier
 les procédures
 interventionnelles les plus
 complexes**

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, paper presented at: EuroPCR 2017, May 16-19, 2017; Paris, France. 2. Données internes.

ACIST | RX® et Navvus® sont des marques commerciales d'ACIST Medical Systems, Inc. ACIST Medical Systems, Inc., se réserve le droit de modifier les spécifications et caractéristiques décrites dans ce document ou d'interrompre la fabrication du produit décrit à tout moment, sans préavis ni obligation. Contactez votre représentant agréé ACIST pour obtenir les informations les plus récentes. © 2017 ACIST Medical Systems, Inc. Tous droits réservés. Référence : 0617.628.01_FR