

ACIST Navvus[®] II

Microcathéter FFR à échange rapide

La liberté d'utiliser le guide de votre choix pour une évaluation FFR rapide et précise.

Avantages du produit

Des performances améliorées

Un **profil d'entrée dans la lésion réduit**², avec **plus de flexibilité**¹ et un profilage simplifié pour mieux appréhender les anatomies complexes.

Un contrôle maximal

Permet au médecin d'utiliser le **guide 0,014"** de son choix et de maintenir **la position du guide** tout au long de la procédure, notamment lors de l'évaluation des retraits et des mesures post-PCI.

Cohérence et précision³

La **technologie de capteur à fibre optique** peut être moins sensible à la dérive que les guides de pression classiques.³

PROFIL DE FRANCHISSEMENT SIMPLIFIÉ

pour une capacité de franchissement **améliorée**



15%²

de réduction du profil d'entrée dans la lésion



28%¹

d'amélioration de la flexibilité



ACIST Navvus II est compatible avec tous les systèmes FFR RXi ou RXi Mini à échange rapide.

Caractéristiques du produit et spécifications techniques

	UGS n° 016675
Longueur du microcathéter	Longueur totale : 335 cm (131,9 pouces), longueur utile : 150 cm (59,1 pouces)
Longueur de la tige distale d'échange rapide	26 cm (10,2 pouces)
Plage de température ambiante de fonctionnement	18-30 °C (64-86 °F)
Plage de pression atmosphérique de fonctionnement	77 à 106 kPa (11 à 15 psi)
Compatibilité	Cathéters-guides 5-8 Fr
Précision de la pression	±3 % du résultat ou ±3 mmHg du résultat au-dessus de la plage de pression
Réponse en fréquence	Réponse à 10 Hz dans les 3 dBA de la réponse à 1 Hz

Navvus II
UGS n° 016675

Navvus
UGS n° 014667

Profil intra-lésion :
0,51 mm x 0,64 mm
(0,020" x 0,025") (< 2F)

5,7 mm (0,226")

Profil d'entrée plus fluide

Marqueur en platine
2,5 mm (0,098") depuis la pointe

8,5 mm (0,335")

Longueur utile : 150 cm (59")
Longueur totale : 335 cm (132")

ACIST Medical Systems, Inc.
7905 Fuller Road
Eden Prairie, MN 55344
États-Unis
Tél. : +1 88 86 70 77 01
customer.support@acist.com

ACIST Europe
Argonstraat 3
6422 PH Heerlen
The Netherlands
Tél. : +31 45 750 700
acistin@bracco.com

acist.com

1. TR-07888 : Comparé avec le microcathéter FFR Navvus[®] FFR au cours des tests en laboratoire. Données internes d'ACIST. Peut ne pas indiquer une performance clinique.
2. TR-08707 : Comparé avec le microcathéter FFR Navvus[®] FFR au cours des tests en laboratoire. Données internes d'ACIST. Peut ne pas indiquer une performance clinique.
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. Première publication le 15 décembre 2017 : <https://doi.org/10.1161/CIRCINTERVENTIONS.117.005905>, Circulation: Cardiovascular Interventions. 2017;10:e005905

ACIST, ACIST RXi et Navvus sont des marques de commerce 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'arrêter la fabrication des produits décrits à tout moment, sans préavis ni obligation. Contactez votre représentant ACIST agréé pour obtenir les toutes dernières informations.

