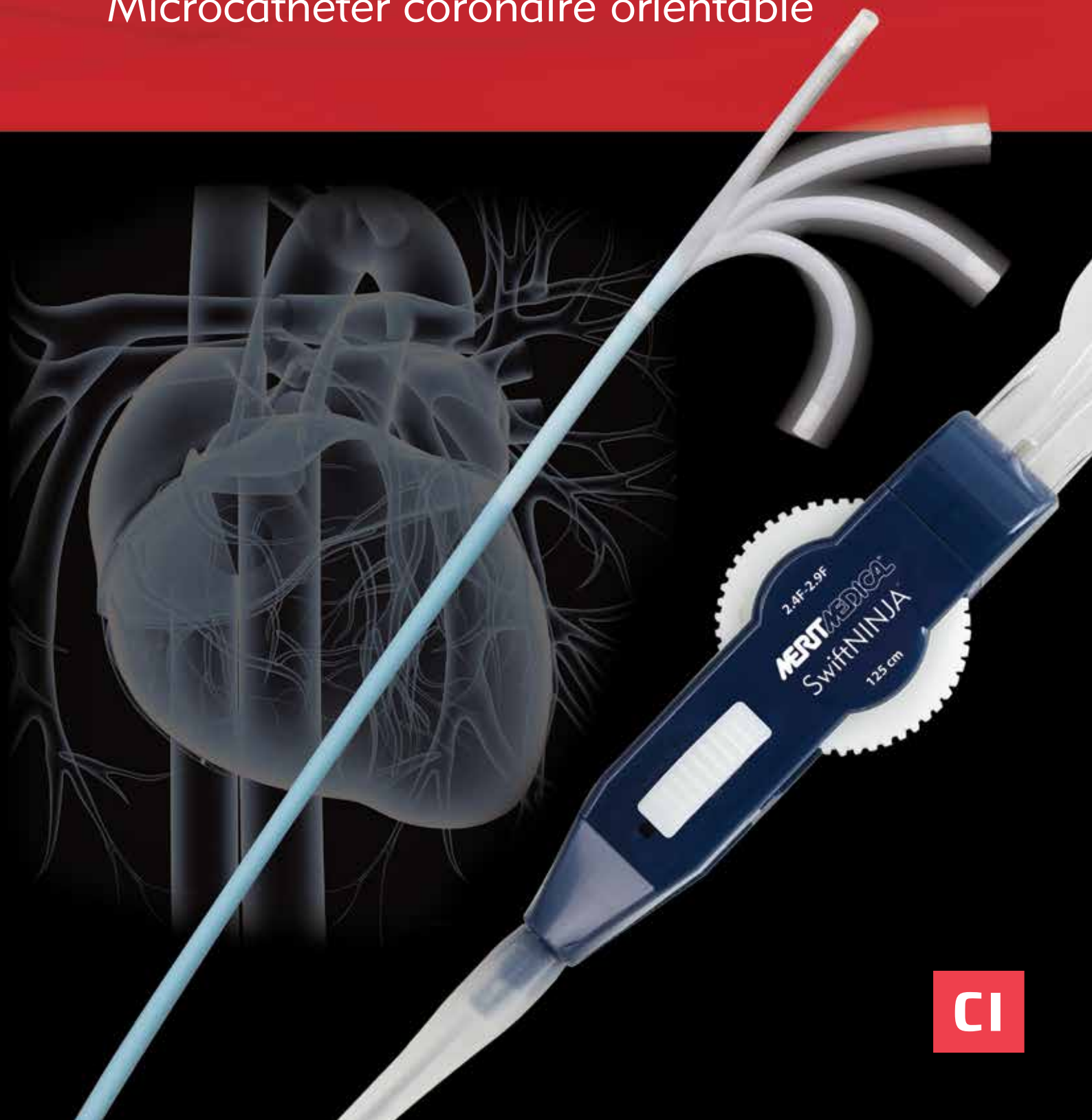


SwiftNINJA®

Microcathéter coronaire orientable



SwiftNINJA®

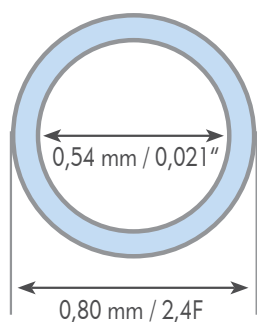
Microcathéter coronaire orientable

SwiftNINJA®

Le premier microcathéter coronaire et vasculaire périphérique articulé à 180° de haute technologie actuellement sur le marché.

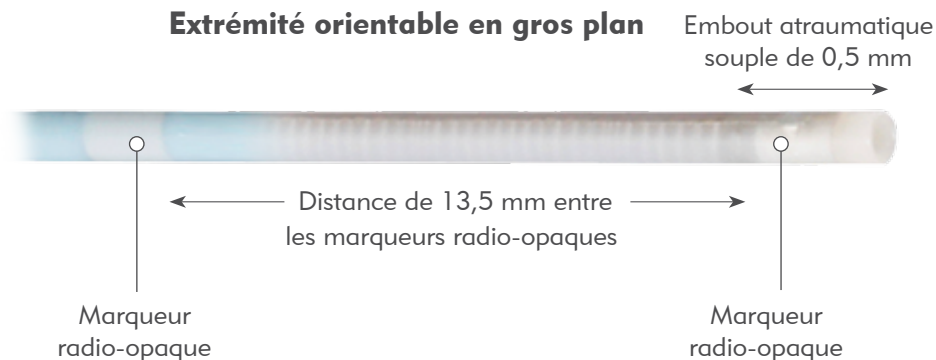
Rapidité, maîtrise, assistance et navigation en un seul geste.

Coupe transversale de l'extrémité distale



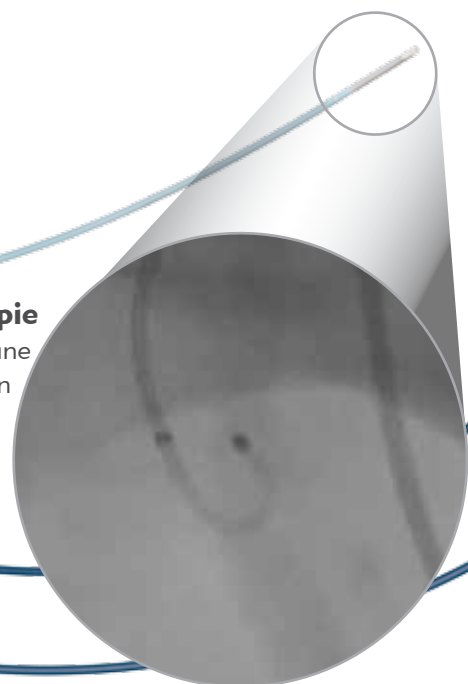
Revêtement hydrophile
sur 80 cm (partie distale)

Extrémité orientable en gros plan



Visualisation sous fluoroscopie

2 marqueurs radio-opaques pour une meilleure navigation et une mise en place plus précise de l'extrémité



CONCEPTION INNOVANTE

Sa microtechnologie innovante a été conçue pour une articulation bidirectionnelle qui permet une navigation dans les anatomies vasculaires les plus complexes.

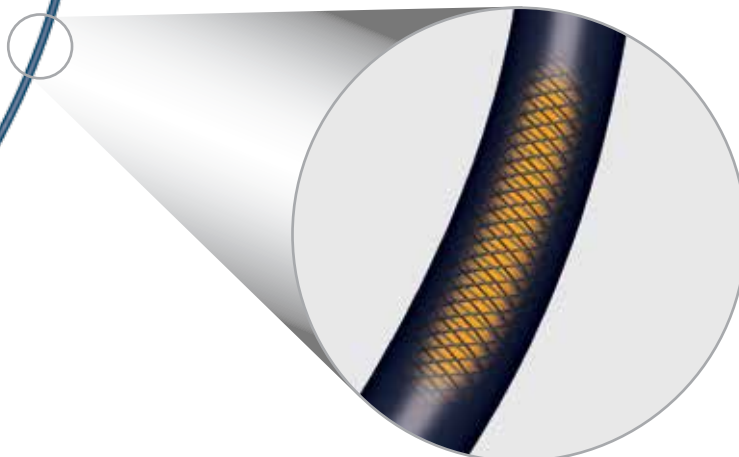
Molette d'orientation

Permet une articulation bidirectionnelle à 180° à partir d'une position neutre



Système de blocage de l'orientation

Une fois mise en forme, l'extrémité peut être bloquée



Trame en tungstène tressée

Le tressage renforce la tenue de la tige et lui confère sa facilité d'insertion et de progression

SwiftNINJA®

Microcathéter coronaire orientable

Caractéristiques du cathéter

Référence	Diamètre interne	Diamètre externe partie proximale	Diamètre externe partie distale	Longueur utile	Longueur du revêtement hydrophile	Fil-guide max	Pression d'injection maximale	Distance de l'extrémité jusqu'à la 1 ^{ère} bande de marquage radio-opaque	Distance entre la 1 ^{ère} et la 2 ^{ème} bande de marquage radio-opaque	Vol. du cathéter
SNCM125	0,021" (0,54 mm)	2,9F (0,97 mm)	2,4F (0,80 mm)	125 cm	80 cm	≤ 0,018" (0,46 mm)	6900 kpa (1000 psi)	0,5 mm	13,5 mm	0,49 ml

Préparation du cathéter avant emploi

Pour activer le revêtement hydrophile : rincez le cathéter avec une solution saline héparinée via le raccord luer standard AVANT de retirer le manchon de protection du cathéter.

Pour déverrouiller la molette d'orientation (la roulette blanche) : tenez le bas du boîtier et tirez doucement la molette vers le raccord luer jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».



Vous devez enclencher la molette préalablement à chaque déplacement ou orientation de l'extrémité du cathéter

SwiftNINJA®
Microcathéter coronaire orientable coronaire et périphérique DDM 93/42/CEE Classe III CE 0086
Fabriqué par Merit Medical
Voir instructions d'utilisation
Voir informations de commande

Informations pour les commandes

Référence	Description
SNCM125	Microcathéter coronaire SwiftNINJA® orientable 2,9F-2,4F 125 cm



Avant d'utiliser le dispositif, lire attentivement les instructions, les contre-indications, les avertissements, les précautions et les indications d'utilisation.



Comprendre. Innover. Distribuer.™

Merit Medical France
136 Ave. Joseph Kessel,
78960 Voisins Le Bretonneux,
France
+33 (0)1 30 57 24 24

Merit Medical Systems, Inc.
1600 West Merit Parkway
South Jordan, Utah 84095
1.801.253.1600
1.800.35.MERIT

Merit Medical Europe, Moyen-Orient et Afrique (EMEA)
Amerikalaan 42, 6199 AE Maastricht-Airport
Pays-Bas
+31 43 358 82 22

Merit Medical Ireland Ltd.
Parkmore Business Park West
Galway, Irlande
+353 (0) 91 703 733

Autriche
0800 295 374

Belgique
0800 72 906 (Néerlandais)
0800 73 172 (Français)

Danemark
80 88 00 24

Finlande
0800 770 586

France
0800 91 60 30

Allemagne
0800 182 0871

Irlande
(République d')
1800 553 163

Italie
800 897 005

Luxembourg
8002 25 22

Pays-Bas
0800 022 81 84

Norvège
800 11629

Portugal
308 801 034

Russie
+7 495 221 89 02

Espagne
+34 911238406

Suède
020 792 445

Suisse
(Deutsch)
+41 22 518 02 30

(Français)

+41 22 518 02 52

(Italiano)

+41 22 518 00 35

Royaume-Uni
0800 973 115