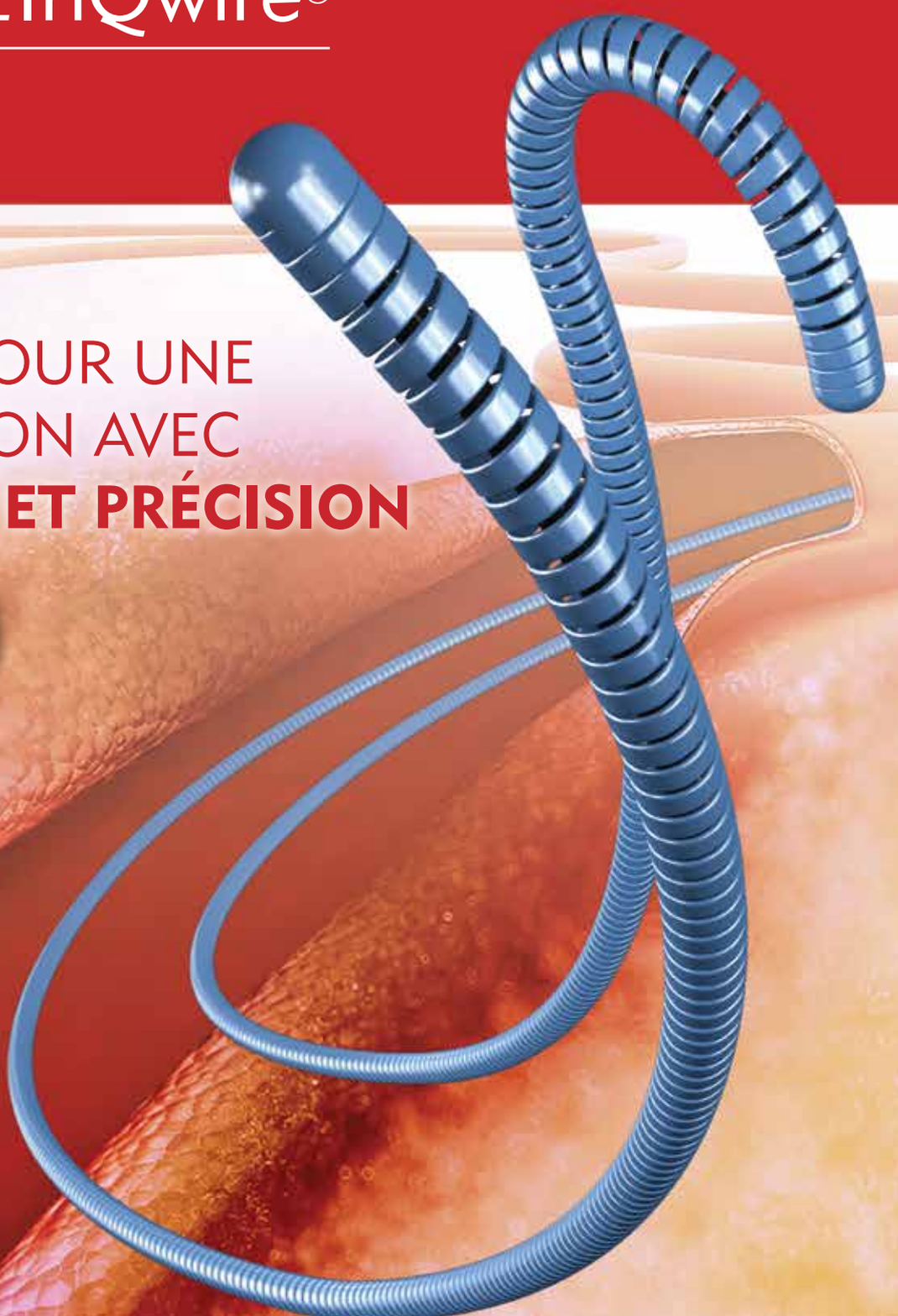


Amplatz InQwire®

Fil-guide

CONÇU POUR UNE
NAVIGATION AVEC
HABILITÉ ET PRÉCISION

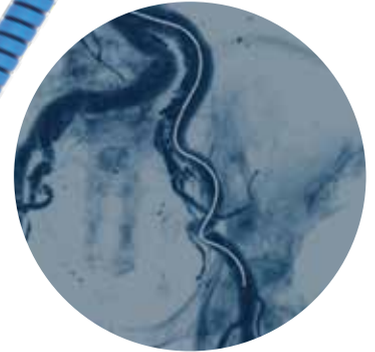
NOUVEAU



LES CLÉS DE LA PERFORMANCE

Axe à structure rigide

- La spirale plate extérieure offre une âme plus large pour un meilleur soutien de l'axe
- La grande rigidité du fil offre de la stabilité au sein du système vasculaire, pour une navigation améliorée
- L'embout conserve toute sa flexibilité pendant l'introduction et la navigation



HAUTE RADIO-OPACITÉ

Compatibilité

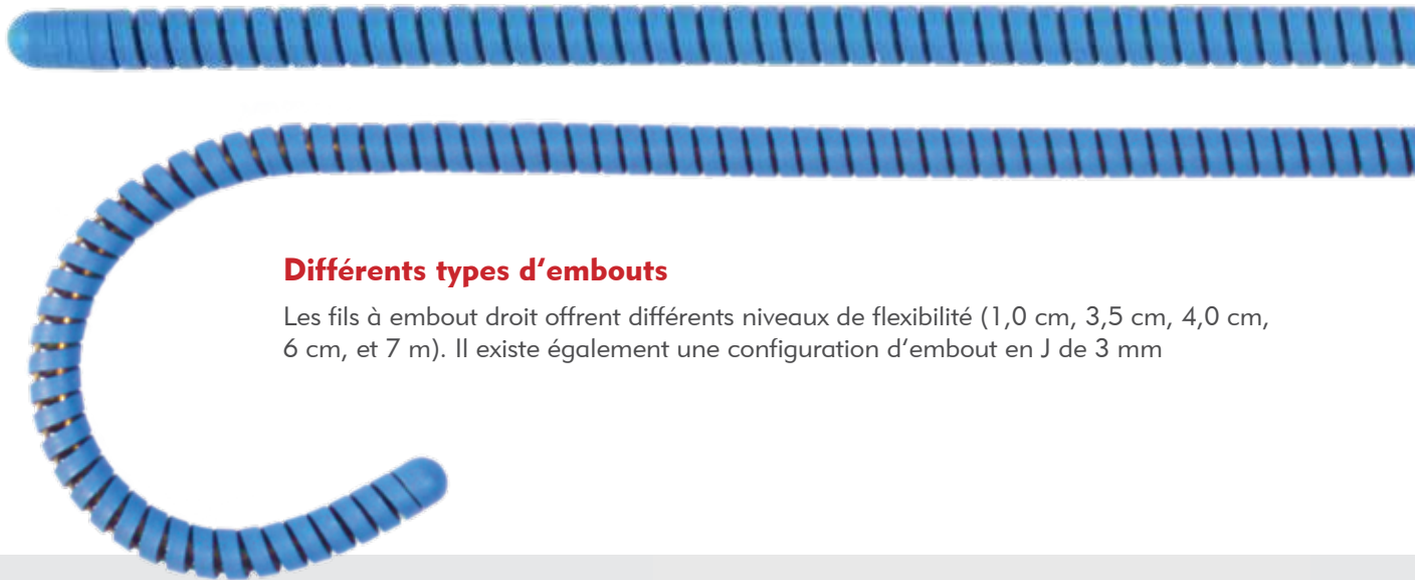
Compatible avec des dispositifs 0,035" et 0,038"

Soutien au positionnement de dispositifs

- Le revêtement PTFE exclusif réduit le frottement le long du fil
- La rigidité renforcée assure un meilleur soutien, facilitant la progression des dispositifs tels que des cathéters de dilatation, des cathéters de pose d'endoprothèse et autres dispositifs percutanés
- Assure un soutien et une stabilité renforcés lors du positionnement et du remplacement du cathéter pendant l'accès controlatéral

Conception atraumatique de l'embout

La transition en biseau entre l'axe et l'embout atraumatique permet une navigation avec flexibilité au travers des anatomies les plus complexes



Différents types d'embouts

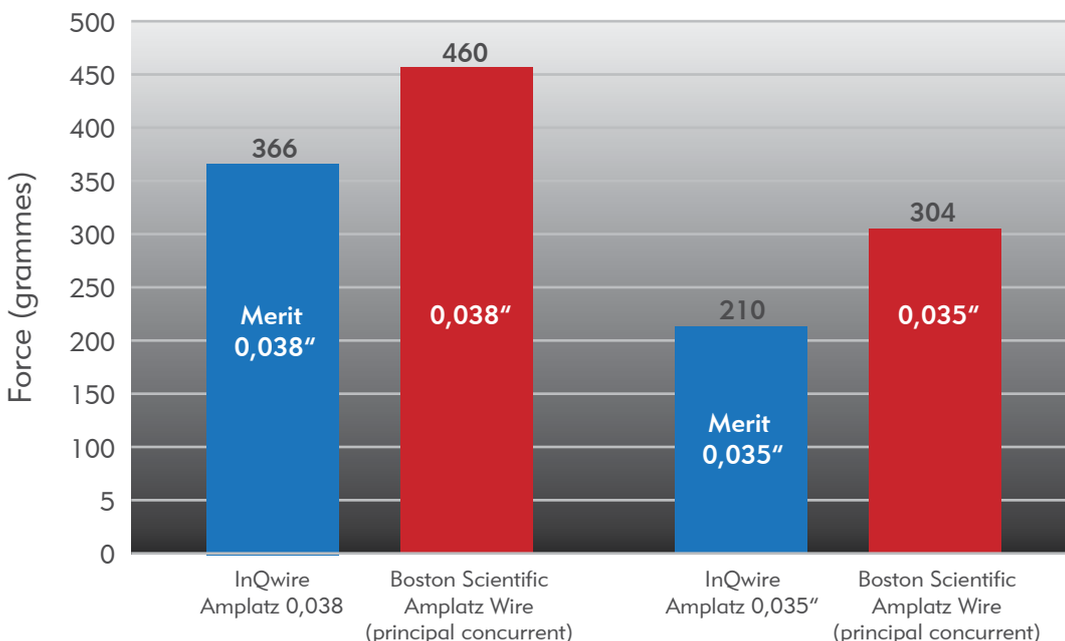
Les fils à embout droit offrent différents niveaux de flexibilité (1,0 cm, 3,5 cm, 4,0 cm, 6 cm, et 7 m). Il existe également une configuration d'embout en J de 3 mm

Lubrilité renforcée

Le revêtement PTFE exclusif garantit une lubrilité renforcée sur toute la surface du fil, permettant ainsi une manipulation en douceur à travers le système vasculaire



Comparaison des qualités de lubrilité entre l'Amplatz Merit et le dispositif du principal concurrent



Une force réduite en grammes se traduit par un fil davantage lubrifié, améliorant sa navigation au travers du système vasculaire.

Une meilleure lubrilité permet de faciliter le déplacement des cathéters sur le fil

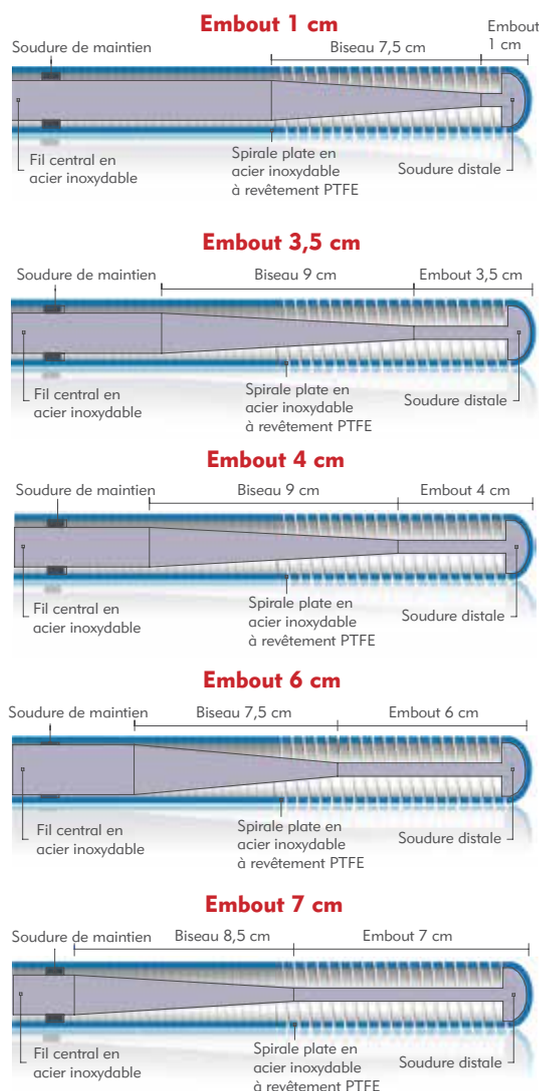
Une force élevée en grammes se traduit par une plus grande résistance lors de la manipulation du fil et du cathéter au sein du système vasculaire

La lubrilité de l'Amplatz Merit est 20 % supérieure à celle du principal concurrent.¹

¹ Données répertoriées. Merit décline toute responsabilité concernant la mise à jour des données du test.

Numéro de catalogue	Diamètre	Longueur	Longueur de l'embout flexible	Description
IQA513	0,89 mm (0,035")	75 cm (29")	1,0 cm	Embout droit, court
IQA511	0,89 mm (0,035")	180 cm (71")	1,0 cm	Embout droit, court
IQA512	0,97 mm (0,038")	180 cm (71")	1,0 cm	Embout droit, court
IQA509	0,89 mm (0,035")	260 cm (102")	1,0 cm	Embout droit, court
IQA510	0,97 mm (0,038")	260 cm (102")	1,0 cm	Embout droit, court
IQA527	0,89 mm (0,035")	145 cm (57")	3,5 cm	Embout droit, court
IQA528	0,97 mm (0,038")	145 cm (57")	3,5 cm	Embout droit, court
IQA521	0,89 mm (0,035")	75 cm (29")	4,0 cm	Embout droit, court
IQA524	0,89 mm (0,035")	145 cm (57")	4,0 cm	Embout droit, court
IQA518	0,97 mm (0,038")	145 cm (57")	4,0 cm	Embout droit, court
IQA522	0,89 mm (0,035")	180 cm (71")	4,0 cm	Embout droit, court
IQA564	0,97 mm (0,038")	75 cm (29")	6,0 cm	Droit
IQA517	0,97 mm (0,038")	145 cm (57")	6,0 cm	Droit
IQA519	0,97 mm (0,038")	180 cm (71")	6,0 cm	Droit
IQA520	0,97 mm (0,038")	260 cm (102")	6,0 cm	Droit
IQA563	0,89 mm (0,035")	75 cm (29")	7,0 cm	Droit
IQA523	0,89 mm (0,035")	145 cm (57")	7,0 cm	Droit
IQA525	0,89 mm (0,035")	180 cm (71")	7,0 cm	Droit
IQA526	0,89 mm (0,035")	260 cm (102")	7,0 cm	Droit
IQA500	0,89 mm (0,035")	145 cm (57")	en J, 3,0 mm	en J, 3 mm
IQA501	0,89 mm (0,035")	180 cm (71")	en J, 3,0 mm	en J, 3 mm
IQA502	0,89 mm (0,035")	260 cm (102")	en J, 3,0 mm	en J, 3 mm
IQA503	0,97 mm (0,038")	145 cm (57")	en J, 3,0 mm	en J, 3 mm
IQA504	0,97 mm (0,038")	180 cm (71")	en J, 3,0 mm	en J, 3 mm

DÉTAILS DE L'EMBOU AMPLATZ



Le rendu technique du schéma est plus symbolique que spécifique dans un but de protection de la propriété intellectuelle. La structure du fil varie selon les tailles du produit. Le schéma n'est pas à l'échelle

Amplatz InQwire,
Fil-guide super rigide pour le placement de cathéter
Au cours de procédures diagnostiques et interventionnelles
DDM 93/42/CEE Classe III
CE 0086 (BSI)
Fabriqué par Merit Medical
Voir les instructions d'utilisation.

Lire attentivement le manuel d'utilisation pour connaître les indications, les contre-indications, les avertissements et les mises en garde avant utilisation.



Comprendre. Innover. Distribuer.™

Merit Medical France
Centre d'affaires du Parc des Lumières
46, avenue des Frères Lumière
78190 Trappes, 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