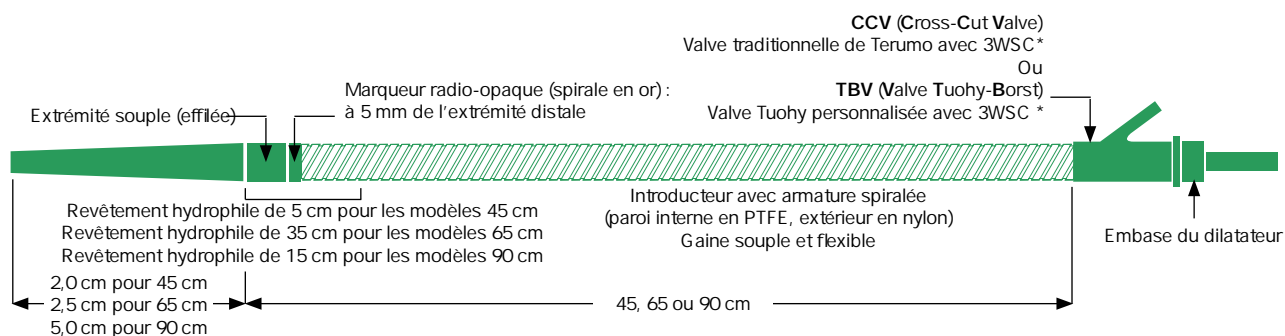




Introducteurs Longs

- Extrémité atraumatique
- Parfait effilage
- Marqueur en or radio-opaque
- Revêtement hydrophile distal
- Armature spiralée flexible et paroi interne en PTFE



Caractéristiques techniques

Référence	French	Longueur	Forme	Valve	Diamètre interne	Diamètre externe
GS*F5ST1C 45	5 Fr	45 cm	Droite	CCV **	0.076" / 1,93 mm	0.098" / 2,49 mm
GS*F5HS1C 45	5 Fr	45 cm	Hockey stick	CCV **	0.076" / 1,93 mm	0.098" / 2,49 mm
GS*F5MP1C 45	5 Fr	45 cm	Multipurpose	CCV **	0.076" / 1,93 mm	0.098" / 2,49 mm
GS*F5RDCC 45	5 Fr	45 cm	RDC	CCV **	0.076" / 1,93 mm	0.098" / 2,49 mm
GS*F5LIMC 45	5 Fr	45 cm	LIMA	CCV **	0.076" / 1,93 mm	0.098" / 2,49 mm
RSR01	6 Fr	45 cm	Droite	CCV **	0.087" / 2,20 mm	0.109" / 2,77 mm
RSR02	6 Fr	45 cm	Hockey stick	CCV **	0.087" / 2,20 mm	0.109" / 2,77 mm
RSR03	6 Fr	45 cm	Multipurpose	CCV **	0.087" / 2,20 mm	0.109" / 2,77 mm
RSR13	6 Fr	45 cm	RDC	CCV **	0.087" / 2,20 mm	0.109" / 2,77 mm
RSR14	6 Fr	45 cm	LIMA	CCV **	0.087" / 2,20 mm	0.109" / 2,77 mm
RSR04	7 Fr	45 cm	Droite	CCV **	0.100" / 2,54 mm	0.122" / 3,10 mm
RSR05	7 Fr	45 cm	Hockey stick	CCV **	0.100" / 2,54 mm	0.122" / 3,10 mm
RSR06	7 Fr	45 cm	Multipurpose	CCV **	0.100" / 2,54 mm	0.122" / 3,10 mm
RSR15	7 Fr	45 cm	RDC	CCV **	0.100" / 2,54 mm	0.122" / 3,10 mm
RSR16	7 Fr	45 cm	LIMA	CCV **	0.100" / 2,54 mm	0.122" / 3,10 mm
RSP01	6 Fr	65 cm	Droite	CCV **	0.087" / 2,20 mm	0.111" / 2,82 mm
RSP02	7 Fr	65 cm	Droite	CCV **	0.100" / 2,54 mm	0.122" / 3,10 mm
RSC01	6 Fr	90 cm	Droite	TBV ***	0.087" / 2,20 mm	0.111" / 2,82 mm
RSC03	6 Fr	90 cm	Multipurpose	TBV ***	0.087" / 2,20 mm	0.111" / 2,82 mm
RSC05	6 Fr	90 cm	Droite	CCV **	0.087" / 2,20 mm	0.111" / 2,82 mm
RSC07	6 Fr	90 cm	Multipurpose	CCV **	0.087" / 2,20 mm	0.111" / 2,82 mm
RSC02	7 Fr	90 cm	Droite	TBV ***	0.100" / 2,54 mm	0.122" / 3,10 mm
RSC04	7 Fr	90 cm	Multipurpose	TBV ***	0.100" / 2,54 mm	0.122" / 3,10 mm
RSC06	7 Fr	90 cm	Droite	CCV **	0.100" / 2,54 mm	0.122" / 3,10 mm
RSC08	7 Fr	90 cm	Multipurpose	CCV **	0.100" / 2,54 mm	0.122" / 3,10 mm

Tous les dilateurs sont compatibles avec guides 0,038" / 0,96 mm

Quantité par boîte : 1

*3WSC : robinet à 3 voies

**CCV : valve Cross-Cut (valve Terumo traditionnelle)

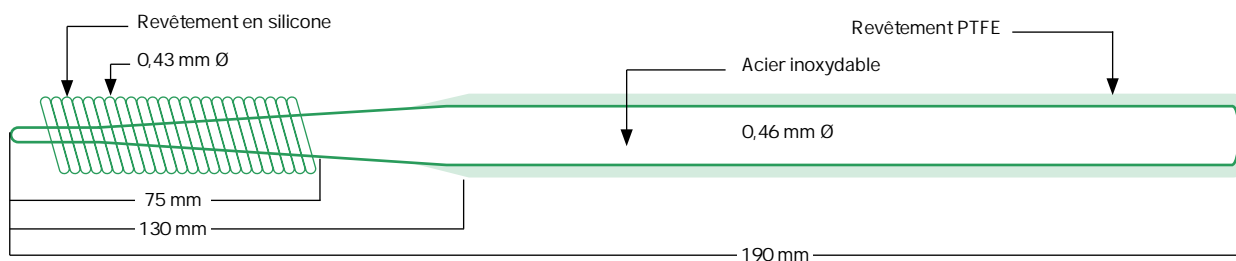
***TBV : valve Tuohy-Borst (valve rotative en Y)

Muso™ WIRE

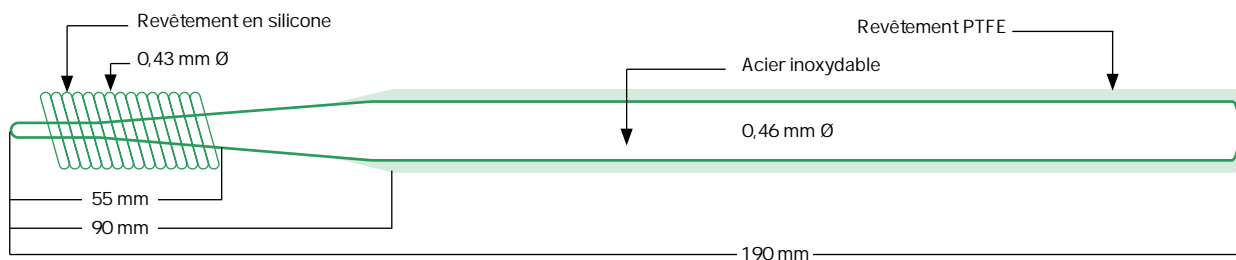
Guides d'angioplastie en acier inoxydable

Corps du guide rigide pour un excellent support

Effilage long



Effilage standard



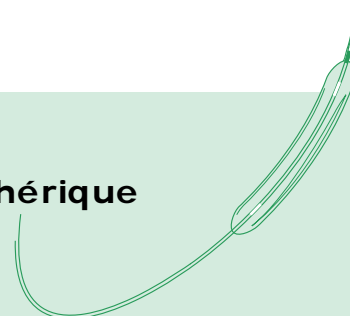
Caractéristiques techniques

Référence	Type	Diamètre du guide	Longueur du guide	Floppy (souplesse progressive)	Marqueur spiralé radio-opaque	Extrémité préformable
PW-SF1819LS	Effilage long	0.018" / 0,46 mm	190 cm	13 cm	7,5 cm	Droite
PW-SF1819RS	Effilage standard	0.018" / 0,46 mm	190 cm	9 cm	5,5 cm	Droite

Quantité par boîte : 5

RX Muso™

Cathéters de dilatation pour angioplastie périphérique

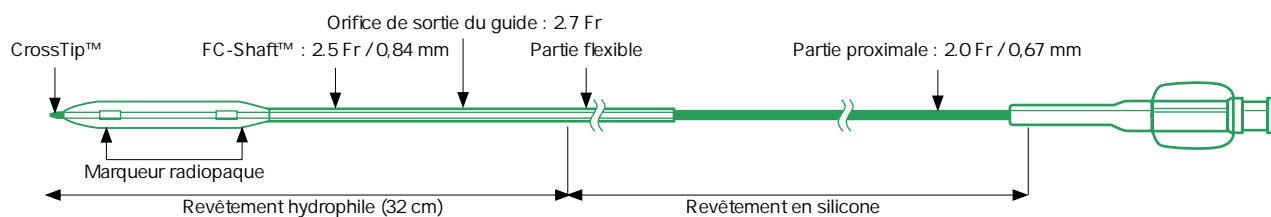


Un ballon pour chaque procédure

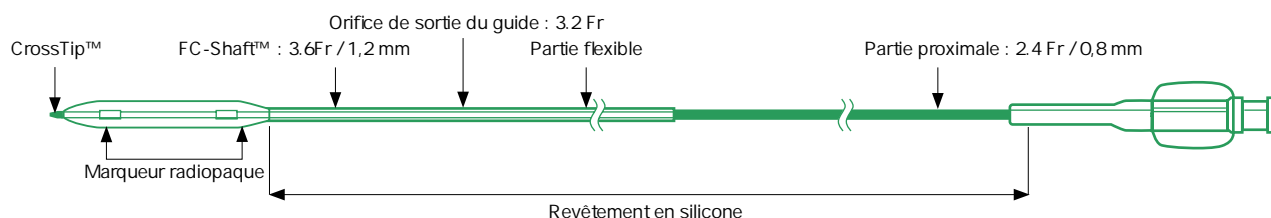
Technologie monorail en 0.014" / 0.018" appliquée à l'angioplastie périphérique.

Le cathéter de dilatation périphérique RX Muso™ possède des caractéristiques tout à fait uniques qui lui confèrent une excellente capacité de franchissement, appréciable en cas de lésions hyper-serrées. Le shaft en hypotube fournit un torque et un push excellents. Proposant une gamme allant de 2,5 mm à 7 mm avec deux marqueurs radio-opaques, Terumo apporte encore plus de sécurité, d'efficacité et de confort aux interventions vasculaires périphériques avec le RX Muso™, lequel peut être utilisé pour toutes les lésions. Revêtement hydrophile sur les ballons de petit diamètre destinés à la dilatation des artères de jambes.

Concept 0,014"



Concept 0,018"

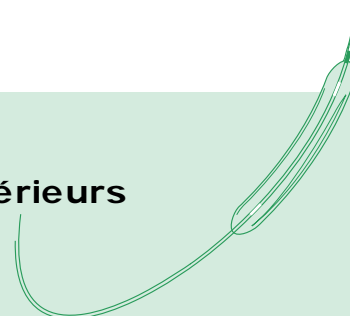


Caractéristiques techniques

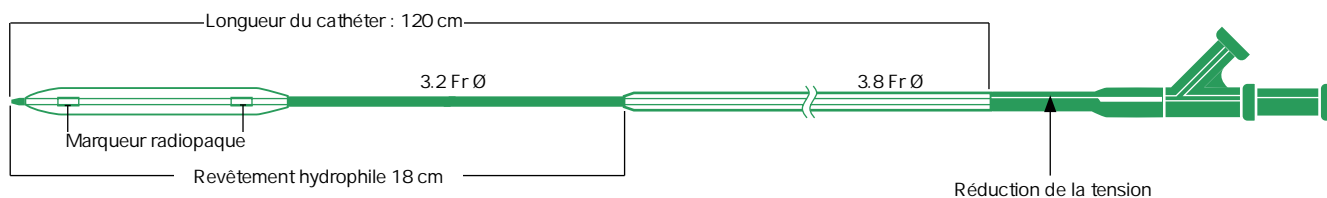
Référence	Diamètre du ballon	Ballon Longueur	Longueur du cathéter	Taille maximum du guide	Profil de franchissement	Taille minimum d'introducteur	Cathéter guide minimum	Pression nominale	Pression de rupture
BD-R252014FE	2,5 mm	20 mm	145 cm	0,014" / 0,36 mm	0,029"	4 Fr (0,055" / 1,40 mm)	5 Fr (0,056" / 1,40 mm)	6 atm	14 atm
BD-R302014FE	3,0 mm	20 mm	145 cm	0,014" / 0,36 mm	0,031"	4 Fr (0,055" / 1,40 mm)	5 Fr (0,056" / 1,40 mm)	6 atm	14 atm
BD-R402014FE	4,0 mm	20 mm	145 cm	0,014" / 0,36 mm	0,037"	4 Fr (0,055" / 1,40 mm)	5 Fr (0,056" / 1,40 mm)	6 atm	12 atm
BD-R402009N	4,0 mm	20 mm	90 cm	0,018" / 0,46 mm	0,057"	5 Fr (0,068" / 1,70 mm)	6 Fr (0,067" / 1,70 mm)	6 atm	14 atm
BD-R402015N	4,0 mm	20 mm	150 cm	0,018" / 0,46 mm	0,057"	5 Fr (0,068" / 1,70 mm)	6 Fr (0,067" / 1,70 mm)	6 atm	14 atm
BD-R502009N	5,0 mm	20 mm	90 cm	0,018" / 0,46 mm	0,057"	5 Fr (0,068" / 1,70 mm)	6 Fr (0,067" / 1,70 mm)	6 atm	14 atm
BD-R502015N	5,0 mm	20 mm	150 cm	0,018" / 0,46 mm	0,057"	5 Fr (0,068" / 1,70 mm)	6 Fr (0,067" / 1,70 mm)	6 atm	14 atm
BD-R602009N	6,0 mm	20 mm	90 cm	0,018" / 0,46 mm	0,060"	5 Fr (0,068" / 1,70 mm)	6 Fr (0,067" / 1,70 mm)	4 atm	12 atm
BD-R602015N	6,0 mm	20 mm	150 cm	0,018" / 0,46 mm	0,060"	5 Fr (0,068" / 1,70 mm)	6 Fr (0,067" / 1,70 mm)	4 atm	12 atm
BD-R702009N	7,0 mm	20 mm	90 cm	0,018" / 0,46 mm	0,065"	5 Fr (0,068" / 1,70 mm)	6 Fr (0,067" / 1,70 mm)	4 atm	12 atm
BD-R702015N	7,0 mm	20 mm	150 cm	0,018" / 0,46 mm	0,065"	5 Fr (0,068" / 1,70 mm)	6 Fr (0,067" / 1,70 mm)	4 atm	12 atm

Quantité par boîte : 1

Cathéters d'angioplastie pour les membres inférieurs



- Technologie OTW avec guide 0.018" pour un meilleur support
- Profil de franchissement : 0.044". Introducteur recommandé : 4 Fr
- Revêtement hydrophile de 18 cm à partir de l'extrémité distale
- Ballon semi-compliant : nominal 6 atm – RBP 14 atm
- 2 marqueurs radiopaques



Caractéristiques techniques

Référence	Longueur du cathéter	Diamètre du ballon	Longueur du ballon
BD-A252012F	120 cm	2,5 mm	20 mm
BD-A302012F	120 cm	3,0 mm	20 mm

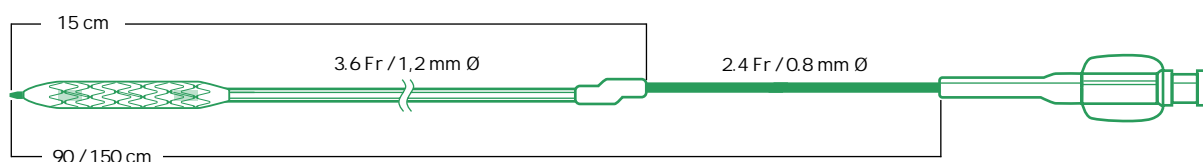
Quantité par boîte : 1

Tsunami™

Stent Périphérique

Le système de stent Tsunami™ périphérique de Terumo a une excellente navigabilité, possède un excellent compromis de force radiale et de flexibilité et permet un positionnement précis, même dans les lésions très tortueuses.

Technologie monorail sur guide 0.018" pour un meilleur support



Design du stent

- Unités de 12 cellules avec 3 connecteurs pour 5 et 6 mm
- Unités de 14 cellules avec 4 connecteurs pour 7 mm
- Acier inoxydable 316L
- Non ferromagnétique
- Épaisseur des mailles : 0.0071" / 0,180 mm

Caractéristiques techniques

Référence	Diamètre du stent	Stent Longueur	Longueur du cathéter	Diamètre maximum du guide	Profil de franchissement	Taille minimum d'introducteur	Cathéter guide minimum
CS-AF5012M3	5 mm	12 mm	90 cm	0.018" / 0,46 mm	0.059" / 1,50 mm	5 Fr / 1,7 mm	6 Fr / 1,70 mm
CS-AF5018M3	5 mm	18 mm	90 cm	0.018" / 0,46 mm	0.059" / 1,50 mm	5 Fr / 1,7 mm	6 Fr / 1,70 mm
CS-AF6012M3	6 mm	12 mm	90 cm	0.018" / 0,46 mm	0.062" / 1,57 mm	5 Fr / 1,7 mm	6 Fr / 1,70 mm
CS-AF6018M3	6 mm	18 mm	90 cm	0.018" / 0,46 mm	0.062" / 1,57 mm	5 Fr / 1,7 mm	6 Fr / 1,70 mm
CS-AF7012P4	7 mm	12 mm	90 cm	0.018" / 0,46 mm	0.067" / 1,70 mm	6 Fr / 2,0 mm	7 Fr / 1,98 mm
CS-AF7018P4	7 mm	18 mm	90 cm	0.018" / 0,46 mm	0.067" / 1,70 mm	6 Fr / 2,0 mm	7 Fr / 1,98 mm
CS-AM5012M3	5 mm	12 mm	150 cm	0.018" / 0,46 mm	0.059" / 1,50 mm	5 Fr / 1,7 mm	6 Fr / 1,70 mm
CS-AM5018M3	5 mm	18 mm	150 cm	0.018" / 0,46 mm	0.059" / 1,50 mm	5 Fr / 1,7 mm	6 Fr / 1,70 mm
CS-AM6012M3	6 mm	12 mm	150 cm	0.018" / 0,46 mm	0.062" / 1,57 mm	5 Fr / 1,7 mm	6 Fr / 1,70 mm
CS-AM6018M3	6 mm	18 mm	150 cm	0.018" / 0,46 mm	0.062" / 1,57 mm	5 Fr / 1,7 mm	6 Fr / 1,70 mm
CS-AM7012P4	7 mm	12 mm	150 cm	0.018" / 0,46 mm	0.067" / 1,70 mm	6 Fr / 2,0 mm	7 Fr / 1,98 mm
CS-AM7018P4	7 mm	18 mm	150 cm	0.018" / 0,46 mm	0.067" / 1,70 mm	6 Fr / 2,0 mm	7 Fr / 1,98 mm

Partie distale = 3.6 Fr / corps proximal = 2.4 Fr
 Longueur utile du cathéter : 90 et 150 cm
 Pression nominale = 8 atm / Pression de rupture = 12 atm pour 5 et 6 mm
 Pression nominale = 10 atm / Pression de rupture = 12 atm pour 7 mm

Quantité par boîte : 1