

Pulsar-35

Stent Périphérique Auto-Expansible en Nitinol 0,035" OTW

Vasculaire
Interventionnel
Périphérique



Fiche technique

Stent

Stent/matériau	Auto-expansible / nitinol
Épaisseur des mailles	140 µm
Largeur des mailles	85 µm
Raccourcissement	Minimal
Revêtement	proBIO® (Carbure de Silicium)
Gamme de produits	ø 5,0 - 7,0 mm L : 30 - 40 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 - 170 - 200 mm
Marqueurs du stent	6 marqueurs en or à chaque extrémité

Système de pose

Type de cathéter	Coaxial (OTW)
Diamètre du guide compatible	max. 0,035"
Extrémité du cathéter	Souple, courte et effilée, radio-opaque
Corps du cathéter	6F triaxial, revêtement hydrophobe
Longueur utile du cathéter	90 et 135 cm
Marqueurs du stent	2 marqueurs radio-opaques
Diamètre de l'introducteur compatible	min. 6F

Références

Stent ø (mm) Longueur utile du cathéter de 90 cm Longueur du stent (mm)

	30	40	60	80	100	120	150	170	200
5,0	379878	379879	379880	379881	379917	379918	379919	379920	379921
6F 6,0	379883	379884	379885	379886	379922	379923	379924	379925	379926
7,0	379888	379889	379890	379891	379927	379928	379929	379930	379931

Stent ø (mm) Longueur utile du cathéter de 135 cm Longueur du stent (mm)

	30	40	60	80	100	120	150	170	200
5,0	379898	379899	379900	379901	379937	379938	379939	379940	379941
6F 6,0	379903	379904	379905	379906	379942	379943	379944	379945	379946
7,0	379908	379909	379910	379911	379947	379948	379949	379950	379951

Pulsar et proBIO sont des marques déposées de BIOTRONIK Group of Companies.

Distributeur exclusif France :
BIOTRONIK FRANCE
Parc ICADE
2, rue Nicolas Ledoux BP 70231
94528 Rungis Cedex France
Tel +33 (0) 1 46 75 96 60
Fax +33 (0) 1 4978 08 81

Fabricant :
BIOTRONIK AG
Ackerstrasse 6
8180 Bülach, Suisse
Tel +41 (0) 44 8645111
Fax +41 (0) 44 8645005
info.vi@biotronik.com

© BIOTRONIK FRANCE - Tous droits réservés - VI/PVI/RA-1120/169 - Novembre 2020
Les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications, de révisions et d'améliorations.

 **BIOTRONIK**
excellence for life