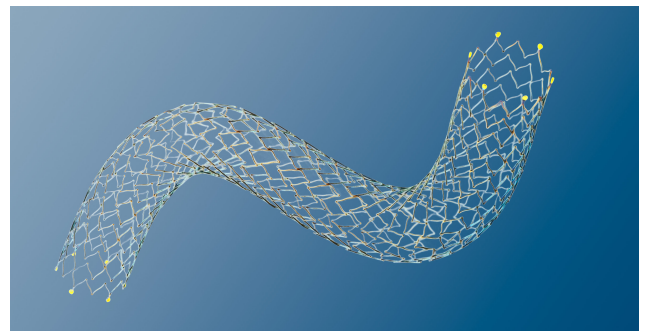


Astron Pulsar

Stent périphérique auto-expansible en nitinol 0.018" OTW



Fiche technique

Stent	
Stent/matériau	Auto-expansible / nitinol
Épaisseur des mailles	155 µm
Largeur des mailles	80 µm
Raccourcissement	Minimal
Revêtement	PROBIO (Carbure de Silicium)
Gamme de produits	ø 4,0 - 7,0 mm L: 20 - 30 - 40 - 60 - 80 mm
Marqueurs du stent	6 marqueurs radio-opaques à chaque extrémité

Système de pose	
Type de cathéter	Coaxial (OTW)
Diamètre du guide compatible	max. 0,018"
Extrémité du cathéter	Souple, courte et effilée, radio-opaque
Corps du cathéter	3,6F, revêtement hydrophobe
Longueur utile du cathéter*	70 - 75 cm et 120 - 135 cm
Marqueurs du stent	2 marqueurs radio-opaques
Diamètre de l'introducteur compatible	min. 4F

Références Astron Pulsar

Références pour les cathéters de 70-75 cm

Stent ø (mm)	Longueur utile du cathéter 70 - 75 cm* Longueur du stent (mm)				
	20	30	40	60	80
4,0	358939	358940	358941	359347	359680
5,0	349267	349268	349269	349270	358942
6,0	349275	349276	349277	349278	358943
7,0	-	349283	349284	349285	349286

Références pour les cathéters de 120-135 cm

Stent ø (mm)	Longueur utile du cathéter 20 - 135 cm* Longueur du stent (mm)				
	20	30	40	60	80
4,0	358944	358945	358946	359346	359681
5,0	349271	349272	349273	349274	358947
6,0	349279	349280	349281	349282	358948
7,0	-	349287	349288	349289	349290

*Longueurs utiles de cathéter :

ø 4,0 mm, L 20 - 40 mm : 75 cm pour le modèle court et 135 cm pour le modèle long

ø 4,0 mm, L 60 - 80 mm : 72 cm pour le modèle court et 130 cm pour le modèle long

ø 5,0 - 7,0 mm : 70 cm pour le modèle court et 120 cm pour le modèle long

Distributeur :

BIOTRONIK France S.A.S.

Parc d'affaires SILIC

2, rue Nicolas Ledoux

BP 70231

94528 Rungis Cedex · France

Tel +33 (0) 1 46 75 96 60

Fax +33 (0) 1 49 78 08 81

Fabriquant :

BIOTRONIK AG

Ackerstrasse 6

8180 Bülach · Switzerland

Tel +41 (0)44 8645111

Fax +41 (0)44 8645005

info.vi@biotronik.com