

Astron Pulsar

Stent périphérique auto-expansible en nitinol
0,018"/Coaxial

Données techniques

Stent	
Type de cathéter	Coaxial
Stent/matériau	Stent auto-expansible en nitinol
Épaisseur des mailles	155 µm
Largeur des mailles	80 µm
Revêtement	PROBIO®
Marqueurs	6 marqueurs recouverts d'or à chaque extrémité
Gamme de produits	∅ 4,0 - 7,0 mm L: 20 - 30 - 40 - 60 - 80 mm
Corps	3,6F, à revêtement hydrophobe
Longueurs utiles de cathéter*	70 - 75 cm et 120 - 135 cm
Fil-guide compatible	0,018"
Introducteur compatible	min. 4F*

* L'étiquette indique les tailles d'introducteur minimales.

Si Astron Pulsar est utilisé avec des introducteurs longs et/ou tressés autres que l'introducteur Fortress 4F distribué par BIOTRONIK, il peut s'avérer nécessaire d'utiliser un calibre supérieur (F) à celui indiqué sur l'étiquette afin de minimiser la friction.

Références produits

Longueurs de cathéter 70 - 75 cm*

	Diamètre du stent (mm)				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

Longueurs de cathéter 120 - 135 cm*

	Diamètre du stent (mm)				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:

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 (court) et 120 cm (long)

BIOTRONIK AG
Ackerstrasse 6
8180 Bülach · Switzerland
Tel +41 (0)44 8645111
Fax +41 (0)44 8645005
info.vi@biotronik.com
www.biotronik.com