

# Astron

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

Vasculaire  
Interventionnel  
Périphérique



### Fiche technique

#### Stent

Stent/matériau	Auto-expansible / nitinol
Épaisseur des mailles	225 µm (ø 7,0 - 9,0 mm) 230 µm (ø 10,0 mm)
Largeur des mailles	120 µm (ø 7,0 - 9,0 mm)
Raccourcissement	Minimal
Revêtement	proBIO® (Carbure de Silicium)
Gamme de produits	ø 7,0 - 10,0 mm L : 30 - 40 - 60 - 80 mm
Marqueurs du stent	4 marqueurs radio-opaques à chaque extrémité

#### Système de pose

Type de cathéter	Coaxial (OTW)
Diamètre du guide compatible	0,035"
Extrémité du cathéter	Souple, courte et effilée, radio-opaque
Corps du cathéter	5,2F, revêtement hydrophobe
Longueur utile du cathéter	70 et 120 cm
Marqueurs du stent	2 marqueurs radio-opaques
Diamètre de l'introducteur compatible	min. 6F

### Références

Stent ø (mm)	Longueur utile du cathéter 70 cm			
	Longueur du stent (mm)			
	30	40	60	80
6F 7,0	343773	343774	343775	343776
8,0	343777	343778	343779	343780
9,0	343781	343782	343783	343784
10,0	-	349214	349215	349216

  

Stent ø (mm)	Longueur utile du cathéter 120 cm			
	Longueur du stent (mm)			
	30	40	60	80
6F 7,0	343785	343786	343787	343788
8,0	343789	343790	343791	343792
9,0	343793	343794	343795	343796

Astron 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-1120/168 - Novembre 2020  
Les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications, de révisions et d'améliorations.

 **BIOTRONIK**  
excellence for life