

## Dynamic

Endoprothèse périphérique

Acier inoxydable

0.035" / Coaxial

### Fiche technique

Stent		
Type de cathéter		Coaxial
Stent et matériau		Monté sur ballonnet - acier inoxydable
Épaisseur des mailles		160 µm (ø 5.0 - 8.0 mm)
		180 µm (ø 9.0 - 10.0 mm)
Raccourcissement		Minimal
Revêtement		PROBIO®
Gamme de produits		ø 5.0 - 10.0 mm
		L: 15 - 25 - 38 - 56 mm
Corps		5F, revêtement hydrophobe, double lumière
Lumière pour le passage du guide		0.035", à revêtement hydrophobe
Extrémité		Souple, courte et effilée
Marqueurs sur le cathéter		2 marqueurs intégrés
Longueur utile	ø 5.0 - 8.0 mm	80 et 130 cm
Introduceurs compatibles		5F: ø 5.0 mm
		6F: ø 6.0 - 9.0 mm (5.0 x 38 mm et 5.0 x 56 mm)
		7F: ø 10.0 mm
Pression nominale (PN)		9 atm
Pression	ø 5.0 - 8.0 mm	15 atm
de rupture (RBP)	ø 9.0 - 10.0 mm	13 atm

## Références produits

Longueur de cathéter 80 cm

	Diamètre du stent (mm)		Longueur du stent (mm)	
	15	25	38	56
5.0	350110	350114	350120	350126
6.0	350111	350115	350121	350127
7.0	350112	350116	350122	350128
8.0	350113	350117	350123	350129
9.0	-	350118	350124	350130
10.0	-	350119	350125	350131

Longueur de cathéter 130 cm

	Diamètre du stent (mm)		Longueur du stent (mm)	
	15	25	38	56
5.0	350132	350136	350140	350144
6.0	350133	350137	350141	350145
7.0	350134	350138	350142	350146
8.0	350135	350139	350143	350147

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

© BIOTRONIK AG®

Tous droits réservés. Les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications, de révisions et d'améliorations.

 **BIOTRONIK**  
excellence for life