



PK Papyrus

Stent Coronaire couvert

Fiche technique		Stent
Matériau du revêtement de l'endoprothèse	Non tissé, polyuréthane électrofilé	
Épaisseur du revêtement de l'endoprothèse	90 µm	
Épaisseur de l'entretoise de l'endoprothèse	ø 2,5 - 3,0 mm: 60 µm (0,0024 po); ø 3,5 - 4,0 mm: 80 µm (0,0031 po); ø 4,5 - 5,0 mm: 120 µm (0,0047 po)	
Matériau de l'endoprothèse	Chrome cobalt (L-605) avec revêtement en carbure de silicium amorphe proBIO	
Diamètre maximal d'expansion de l'endoprothèse	ø 2,5 - 3,0 mm: 3,50 mm; ø 3,5 - 4,0 mm: 4,65 mm; ø 4,5 - 5,0 mm: 5,63 mm	
Système de pose		
Diamètre du guide	0,014"	
Longueur utile du cathéter	140 cm	
Cathéter guide recommandé	ø 2,5 - 4,0 mm: 5F (ø int. min.* 0,056 po) ø 4,5 - 5,0 mm: 6F (ø int. min.* 0,070 po)	
Pression nominale (PN)	ø 2,5 - 3,5 mm: 8 atm; ø 4,0 - 5,0 mm: 7 atm	
Pression de rupture (RBP)	ø 2,5 - 4,0 mm: 16 atm; ø 4,5 - 5,0 mm: 14 atm	

* int. min. = Diamètre interne minimum

Références produits	Stent ø (mm)	Longueur utile du cathéter 140 cm		
		Longueur du stent (mm)		
		15	20	26
	2,5	369380	369386	-
5F	3,0	369381	369387	381789
	3,5	369382	369388	381790
	4,0	369383	369389	381791
6F	4,5	369384	369390	369392
	5,0	369385	369391	369393

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

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

