



# 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 <b>proBIO</b>		
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

