## Dynamic Renal

Stent

Fiche technique







i iche technique		Stent					
		Stent  Matériau  Épaisseur des mailles  Revêtement  Marqueur du stent			Expansible par ballon  Cobalt Chrome (L605)  120 µm (ø 4,5 - 5,0 mm)  140 µm (ø 6,0 - 7,0 mm)  proBIO® (Carbure de Silicium)  1 marqueur proximal en or (radio-opaque)		
		Raccourcissement Tailles			Minimal ø : 4,5 à 7,0 mm ; L : 12 - 15 - 19 mm		
		Système de pose Type de cathéter Diamètre du guide compatible Extrémité du cathéter Corps du cathéter Longueur utile du cathéter Marqueurs du stent			Échange rapide (Rx)  max. 0,014"  Souple, courte et effilée  3,2F, hydrophile distalement / hydrophobe proximalement  140 cm  2 marqueurs radio-opaques  Ø 4,5 - 5,0 mm min. 4F (Ø int. min. 1,50 mm)  Ø 6,0 - 7,0 mm min. 5F (Ø int. min. 1,88 mm)  Ø 4,5 - 5,0 mm min. 6F (0,070"); Ø 6,0 - 7,0 mm min. 7F (0,081")  1,35 mm (Ø 4,5 - 5,0 mm); 1,70 mm (Ø 6,0 - 7,0 mm)  10 atm		
		Diamètre de l'introducteur compatible  Cathéter guide recommandé					
	Profil de franchissement						
		Pression nominale (NP) Pression de rupture (RBP)					
Tableau de compliance		Diamètres du ballon x longueur (mm)					
		ø 4,5 x 12-19	ø 5,0 x 12-19	ø 6,0	0 x 12-19	ø 7,0 x 12-19	
Pression nominale (NP)	atm*	10	10	10		10	
	ø (mm)	4,5	5,0	6,0		7,0	
Pression de rupture (RBP)	atm*	15	15	15		13	
	ø (mm)	4,7	5,3	6,2		7,2	
Références		*1 atm = 1,013 ba  Stent Longueur utile du cathéter 140 cm Ø (mm) Longueur du stent (mm)					
			12	15		19	
		4,5	358582	3687	711	358586	
	4F	5,0	358583	3687	712	358587	
	55	6,0	358584	3687	713	358588	
	311	7,0	358585	3687	714	358589	

proBIO est une marque déposée de BIOTRONIK Group of Companies.

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

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



