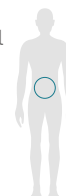


Dynamic Renal

Stent Périphérique en Cobalt-Chrome sur Ballon 0,014" RX

Vasculaire
Interventionnel
Périphérique



Fiche technique	Stent
Stent	Expansible par ballon
Matériau	Cobalt Chrome (L605)
Épaisseur des mailles	120 µm (ø 4,5 - 5,0 mm) 140 µm (ø 6,0 - 7,0 mm)
Revêtement	proBIO® (Carbure de Silicium)
Marqueur du stent	1 marqueur proximal en or (radio-opaque)
Raccourcissement	Minimal
Tailles	ø : 4,5 à 7,0 mm ; L : 12 - 15 - 19 mm

Système de pose

Type de cathéter	Échange rapide (Rx)
Diamètre du guide compatible	max. 0,014"
Extrémité du cathéter	Souple, courte et effilée
Corps du cathéter	3,2F, hydrophile distalement / hydrophobe proximatement
Longueur utile du cathéter	140 cm
Marqueurs du stent	2 marqueurs radio-opaques
Diamètre de l'introducteur compatible	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)
Cathéter guide recommandé	ø 4,5 - 5,0 mm min. 6F (0,070") ; ø 6,0 - 7,0 mm min. 7F (0,081")
Profil de franchissement	1,35 mm (ø 4,5 - 5,0 mm) ; 1,70 mm (ø 6,0 - 7,0 mm)
Pression nominale (NP)	10 atm
Pression de rupture (RBP)	15 atm (ø 4,5 - 6,0 mm) ; 13 atm (ø 7,0 mm)

Tableau de compliance

Diamètres du ballon x longueur (mm)

		ø 4,5 x 12-19	ø 5,0 x 12-19	ø 6,0 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

*1 atm = 1,013 bar

Références

Stent ø (mm) Longueur utile du cathéter 140 cm Longueur du stent (mm)

	ø (mm)	12	15	19
4F	4,5	358582	368711	358586
	5,0	358583	368712	358587
5F	6,0	358584	368713	358588
	7,0	358585	368714	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 49 78 08 81



BIOTRONIK
excellence for life