



Pantera Pro

Cathéter d'angioplastie coronaire semi-compliant

Fiche Technique

Corps du cathéter proximal	
Design	Design Hypotube
Diamètre	2.0F
Marqueurs sur le corps du cathéter	92 cm et 102 cm de l'extrémité
Corps du cathéter distal	
Cathéter guide recommandé	5F (min. I.D. 0.056" / 1.42mm)
Diamètre du guide recommandé	0.014"
Profil d'entrée de la lésion	0.017"
Longueur utile du cathéter	140 cm
Matériau du ballon	Polymère semi-cristallin
Pliage du ballon	ø 1.25 - 1.5 mm: deux plis ø 2.0 - 4.0 mm: trois plis
Marqueurs du ballon	Platine-Iridium: ø 1.25 - 1.5 mm marqueur central; ø 2.0 - 4.0 mm deux marqueurs
Revêtement	Hydrophile de l'extrémité du ballon à l'orifice de sortie du guide
Revêtement du ballon et de l'extrémité	ø 1.25 - 2.0 mm: Hydrophile ø 2.50 - 4.0 mm: Hydrophobe
Kissing balloon technique	6F guiding catheter (min. I.D. 0.070"/1.78 mm), jusqu' au ø 3.5 mm
Diamètre	2.6F (ø 1.25 - 2.0 mm); 2.7F (ø 2.5 - 3.5 mm); 2.9F (ø 4.0 mm)

Tableau de compliance

		Diamètre du ballon x longueur (mm)						
		ø 1.25 x 6-20	ø 1.50 x 6-20	ø 2.00 x 10-30	ø 2.50 x 10-30	ø 3.00 x 10-30	ø 3.50 x 10-30	ø 4.00 x 10-30
Préssion nominale (PN)	atm*	7	7	7	7	7	7	7
	ø (mm)	1.24	1.49	2.01	2.49	3.08	3.62	3.95
Pression de rupture (RBP)	atm*	14	14	14	14	14	14	14
	ø (mm)	1.37	1.72	2.23	2.93	3.50	4.06	4.55

*1 atm = 1.013 bar

Références Produits

Ballon ø (mm)	Longueur du cathéter 145 cm					
	Longueur du ballon (mm)					
	6	10	15	20	25	30
1.25	393289	393291	393298	393305	-	-
1.50	393290	393292	393299	393306	-	-
2.00	-	393293	393300	393307	393312	393317
2.50	-	393294	393301	393308	393313	393318
3.00	-	393295	393302	393309	393314	393319
3.50	-	393296	393303	393310	393315	393320
4.00	-	393297	393304	393311	393316	393321

5F

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

