

Pantera LEO

Cathéter de Dilatation Coronaire Non-Compliant

Vasculaire
Interventionnel
Coronaire



Fiche technique

Corps proximal

Design	Hypotube
Diamètre	2,0F
Marqueurs proximaux	à 92 cm et 102 cm de l'extrémité
Revêtement	Hydrophobe

Corps distal

Cathéter guide recommandé	5F (min. I.D. 0,056")
Diamètre du guide compatible	0,014"
Profil d'entrée de la lésion	0,018"
Longueur utile du cathéter	145 cm
Longueur du corps distal	34 cm
Matériau du ballon	Polymère semi-cristallin
Pliage du ballon	3 plis
Marqueurs du ballon	Deux marqueurs en platine-iridium intégrés
Revêtement	Hydrophile (extrémité du ballon - sortie du guide) ; Hydrophobe (ballon - extrémité)
Diamètre	2,6F (ø 2,0 - 3,75 mm) ; 2,7F (ø 4,0 - 5,0 mm)

Tableau de compliance

Diamètre du ballon x longueur (mm)

		ø 2,00 x 8-30	ø 2,25 x 8-30	ø 2,50 x 8-30	ø 2,75 x 8-30	ø 3,00 x 8-30	ø 3,25 x 8-30	ø 3,50 x 8-30	ø 3,75 x 8-30	ø 4,00 x 8-30	ø 4,50 x 8-30	ø 5,00 x 8-30
Pression nominale (PN)	atm*	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	ø (mm)	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00
Pression de rupture (RBP)	atm*	20	20	20	20	20	20	20	20	20	18	18
	ø (mm)	2,05	2,32	2,57	2,83	3,09	3,35	3,61	3,89	4,12	4,56	5,07

*1 atm = 1,013 bar

Références

Ballon ø (mm) Longueur du cathéter 145 cm Longueur du ballon (mm)

	8	12	15	20	30
2,00	366991	367002	367013	367024	367035
2,25	366992	367003	367014	367025	367036
2,50	366993	367004	367015	367026	367037
2,75	366994	367005	367016	367027	367038
3,00	366995	367006	367017	367028	367039
3,25	366996	367007	367018	367029	367040
3,50	366997	367008	367019	367030	367041
3,75	366998	367009	367020	367031	367042
4,00	366999	367010	367021	367032	367043
4,50	367000	367011	367022	367033	367044
5,00	367001	367012	367023	367034	367045

5F

Pantera est une marque déposée de BIOTRONIK Group of Companies.

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

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

© BIOTRONIK FRANCE - Tous droits réservés - VI/CVI/RA-0616/015 Rev01 - Novembre 2020
Les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications, de révisions et d'améliorations.

 **BIOTRONIK**
excellence for life