

Passeo-18 Lux

Cathéter d'Angioplastie Périphérique à Libération de Paclitaxel

Vasculaire
Interventionnel
Périphérique



Fiche technique

Cathéter d'angioplastie à libération de principe actif

Type de cathéter	Coaxial (OTW)
Diamètre du guide compatible	0,018"
Extrémité du cathéter	Courte, effilée
Marqueurs du ballon	2 marqueurs (profil nul)
Corps du cathéter	3,8F, revêtement hydrophobe
Longueur utile du cathéter	90 et 130 cm
Diamètre de l'introducteur compatible	4F (ø 2,0 - 4,0 mm) ; 5F (ø 5,0 - 7,0 mm)
Pression nominale (NP)	6 atm
Pression de rupture (RBP)	15 atm (ø 2,0 - 5,0 mm) ; 12 atm (ø 6,0 - 7,0 mm)

Matrice de libération du principe actif

Principe actif	Paclitaxel 3,0 µg/mm ²
Matrice de libération	Paclitaxel et butyryl-tri-hexyl citrate (BTHC)
Surface recouverte	Section cylindrique et épaulement du ballon (légèrement au delà des marqueurs proximal et distal)

Tableau de compliance

Ballon diamètre x longueur (mm)

		ø 2,0 x 40-120	ø 2,5 x 40-120	ø 3,0 x 40-120	ø 4,0 x 40-120	ø 5,0 x 40-120	ø 6,0 x 40-120	ø 7,0 x 40-120
Pression nominale (NP)	atm*	6	6	6	6	6	6	6
	ø (mm)	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
Pression de rupture (RBP)	atm*	15	15	15	15	15	12	12
	ø (mm)	2,1	2,6	3,2	4,3	5,3	6,2	7,3

*1 atm = 1,013 bar

Références

Cathéter Longueur (cm) Ballon ø (mm) Ballon Longueur (mm)

			40	80	120
4F	90	2,0	379860	379861	379862
		2,5	379866	379867	379868
		3,0	370843	370848	370853
		4,0	370844	370849	370854
5F	90	5,0	370845	370850	370855
		6,0	370846	370851	370856
		7,0	370847	370852	370857
4F	150	2,0	379863	379864	379865
		2,5	379869	379870	379871
		3,0	370858	370863	370868
5F	130	4,0	370859	370864	370869
		5,0	370860	370865	370870
		6,0	370861	370866	370871
		7,0	370862	370867	370872

Passeo et Lux sont des marques déposées 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

 **BIOTRONIK**
excellence for life