

### Passeo-18 Lux

### Cathéter d'angioplastie périphérique à libération de principe actif



# Fiche technique

Cathéters d'angioplastie périphérique à libération de principe actif	
Type de cathéter	Coaxial (OTW)
Diamètre du guide compatible	max. 0,018"
Extrémité du cathéter	Courte, effilée
Marqueurs du ballon	2 marqueurs (profile null)
Corps du cathéter	3,8F, revêtement hydrophobe
Longueur utile du cathéter	90 et 130 cm (150cm pour le ø2.0 mm)
Diamètre de l'introducteur compatible	min. 4F (ø 2.0 - 4.0 mm); min. 5F (ø 5.0 - 7.0 mm)
Pression nominale (PN)	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
Dose	3,0 µg/mm2
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)



## Références Passeo-18 Lux

#### Références pour les cathéters de 90 cm

Diamètre du ballon (mm)			Longueur du ballon (mm)
	40	80	120
2,0	379860	379861	379862
2,5	379866	379867	379868
3,0	370843	370848	370853
4,0	370844	370849	370854
5,0	370845	370850	370855
6,0	370846	370851	370856
7,0	370847	370852	370857

#### Références pour les cathéters de 130 cm

Diamètre du ballon (mm)			Longueur du ballon (mm)
	40	80	120
2,0 *	379863	379864	379865
2,5	379869	379870	379871
3,0	370858	370863	370868
4,0	370859	370864	370869
5,0	370860	370865	370870
6,0	370861	370866	370871
7,0	370862	370867	370872

<sup>\*</sup> Longueur du cathéter 150cm pour les diamètres 2.0mm

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

Fabriquant:
BIOTRONIK AG
Ackerstrasse 6
8180 Bülach · Switzerland
Tel +41 [0] 44 8645111
Fax +41 [0] 44 8645005
info.vi@biotronik.com

