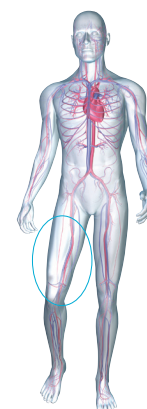


Cathéters d'angioplastie périphérique à libération de principe actif // **3.1 Passeo-18 Lux**



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
Diamètre de l'introducteur compatible	min. 4F (ø 3.0 - 4.0 mm); min. 5F (ø 5.0 - 7.0 mm)
Pression nominale (PN)	6 atm
Pression de rupture (RBP)	15 atm (ø 3.0 - 5.0 mm); 12 atm (ø 6.0 - 7.0 mm)

Matrice de libération du principe actif

Principe actif	Paclitaxel
Dose	3,0 µg/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)

Références Passeo-18 Lux

Références pour les cathéters de 90 cm

Diamètre du ballon (mm)		Longueur du ballon (mm)	
	40	80	120
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
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