

Passeo-35 HP

Cathéter d'Angioplastie Périphérique Haute Pression

Vasculaire
Interventionnel
Périphérique



Fiche technique

Cathéter d'angioplastie

Type de cathéter	Coaxial (OTW)
Diamètre de guide compatible	0,035"
Extrémité du cathéter	Souple, courte, effilée
Matériau du ballon	Nylon/Pebax, compliance contrôlée
Pliage du ballon	3 plis (ø 3,0 - 9,0 mm); 5 plis (ø 10,0 - 12,0 mm)
Marqueurs du ballon	2 marqueurs radio-opaques
Gamme de produits	ø 3,0 - 12,0 mm ; L : 20 - 100 mm
Corps du cathéter	5,9F - design coaxial
Longueur utile du cathéter	40 et 75 cm
Diamètre de l'introducteur compatible	6F : ø 3,0 - 8,0 mm 7F : ø 9,0 - 10,0 mm 8F : ø 12,0 mm
Pression nominale (NP)	14 atm (ø 3,0 - 8,0 mm) ; 12 atm (ø 9,0 - 12,0 mm)
Pression de rupture (RBP)	Jusqu'à 27 atm

Tableau de compliance

Ballon diamètre x longueur (mm)

		ø 3,0 x 40	ø 4,0 x 20-40	ø 5,0 x 20-60	ø 6,0 x 20-100	ø 7,0 x 20-100	ø 8,0 x 20-80	ø 9,0 x 40	ø 10,0 x 40	ø 12,0 x 40
Pression nominale (NP)	atm*	14	14	14	14	14	14	12	12	12
	ø (mm)	3,11	4,01	5,01	6,05	6,93	7,98	8,96	10,02	11,86
Pression de rupture (RBP)	atm*	27	27	27	25	23	22	20	20	18
	ø (mm)	3,42	4,41	5,46	6,56	7,45	8,50	9,66	10,78	12,41

*1 atm = 1,013 bar

Références

Ballon ø (mm)

Longueur utile du cathéter 75 cm Longueur du ballon (mm)

Longueur utile du cathéter 40 cm Longueur du ballon (mm)

		20	40	60	80	100	40
6F	3,0	-	399077	-	-	-	-
	4,0	399078	399079	-	-	-	-
	5,0	399080	399081	399082	-	-	-
	6,0	399083	399084	399085	-	399086	399063
	7,0	399087	399088	399089	-	399090	399067
	8,0	399091	399092	399093	399094	-	399071
7F	9,0	-	399095	-	-	-	-
	10,0	-	399096	-	-	-	-
8F	12,0	-	399097	-	-	-	-

Passeo est une marque déposée de BIOTRONIK Group of Companies.

Fabricant :
Creagh Medical
IDA Business Park
Ballinasloe
Co. Galway, Irlande

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 FRANCE - Tous droits réservés. VI/PVI/RA-1120/167.
Les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications, de révisions et d'améliorations.

BIOTRONIK
excellence for life