

## Passeo-18

### Cathéter d'angioplastie périphérique 0,018"/Coaxial

#### Données techniques

Cathéter d'angioplastie	
Type de cathéter	Coaxial
Fil-guide compatible	Max. 0,018"
Extrémité	Courte et effilée
Matériau du ballon	PSC (Polymère semi-cristallin), compliance contrôlée (4 - 8 %)
Pliage du ballon	5-plis
Revêtement du ballon	Revêtement hydrophobe Patchwork*
Marqueurs du ballon	2 marqueurs intégrés (profil nul)
Gamme de produits	ø 2,0 - 7,0 mm; L: 20 - 40 - 60 - 80 - 120 - 150 - 170 - 200 mm
Corps du cathéter	3,8F; 3,9F (ø 6,0/7,0 mm x 170 - 200 mm); Revêtement hydrophobe, design coaxial
Longueurs utiles de cathéter	90 cm (ø 2,0 - 7,0 mm); 130 cm (ø 2,5 - 7,0 mm); 150 cm (ø 2,0 mm)
Introducteur compatible	Min. 4 F (ø 2,0 - 7,0 mm) Min. 5F (ø 6,0 x 120 - 200 mm, ø 7,0 x 80 - 200 mm)
Pression nominale (NP)	6 atm
Pression de rupture (RBP)	12 atm (ø 5,0 mm x 150, 6,0 - 7,0 mm) 13 atm (ø 4,0 - 5,0 mm x 170 - 200 mm) 14 atm (ø 2,0 - 3,5 mm x 200 mm) 15 atm (ø 2,0 - 3,5 mm x 20 - 170 mm, ø 4,0 mm x 20 - 150 mm, ø 5,0 mm x 20 - 120 mm)

\* Revêtement Patchwork



#### Table de compliance

	2,0		2,5		3,0		3,5		4,0		5,0		6,0		7,0
	20 - 170	200	20 - 170	200	20 - 170	200	20 - 170	200	20 - 150	170 - 200	20 - 120	150	170 - 200	20 - 200	20 - 200
	2,0	2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	3,5	3,5	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	6,0	7,0
5	2,0	2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	3,5	3,5	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	5,9	6,9
NP 6	2,0	2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	3,5	3,5	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	6,0	7,0
8	2,0	2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	3,6	3,6	4,1	4,1	5,1	5,1	5,1	6,1	7,1
10	2,1	2,1	2,6	2,6	3,1	3,1	3,6	3,6	4,1	4,1	5,1	5,1	5,1	6,2	7,2
RBP 12	2,1	2,1	2,6	2,6	3,1	3,1	3,6	3,6	4,2	4,2	5,2	5,2	5,2	6,2	7,3
RBP 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	-	-	5,2	-	-
RBP 14	2,1	2,1	2,6	2,6	3,2	3,2	3,7	3,7	4,2	-	5,2	-	-	-	-
RBP 15	2,1	-	2,6	-	3,2	-	3,7	-	4,3	-	5,3	-	-	-	-

■ Pression nominale  
■ Pression de rupture

1 atm = 1,013 bar

## Références produits

### Cathéter 90 cm

	Diamètre du ballon (mm)				Longueur du ballon (mm)			
	20	40	60	80	120	150	170	200
2,0	366098	366099	366100	366104	366105	366106	366114	376276
2,5	357451	357458	366101	357469	357476	366107	357483	376277
3,0	357452	357459	366102	357470	357477	366108	357484	376278
3,5	357453	357460	366103	357471	357478	366109	357485	376279
4,0	357454	357461	357465	357472	357479	366110	376272	376280
5,0	357455	357462	357466	357473	357480	366111	376273	376281
6,0	357456	357463	357467	357474	357481	366112	376274	376282
7,0	357457	357464	357468	357475	357482	366113	376275	376283

### Cathéter 130 cm

	Diamètre du ballon (mm)				Longueur du ballon (mm)			
	20	40	60	80	120	150	170	200
2,5	357486	357491	366120	357502	357507	366130	357512	376297
3,0	357487	357492	366121	357503	357508	366131	357513	376298
3,5	357488	357493	366122	357504	357509	366132	357514	376299
4,0	357489	357494	357498	357505	357510	366133	376292	376300
5,0	357490	357495	357499	357506	357511	366134	376293	376301
6,0	366116	357496	357500	366124	366127	366135	376294	376302
7,0	366117	357497	357501	366125	366128	366136	376295	376303

### Cathéter 150 cm

	Diamètre du ballon (mm)				Longueur du ballon (mm)			
	20	40	60	80	120	150	170	200
2,0	366115	366118	366119	366123	366126	366129	366137	376296

BIOTRONIK AG  
Ackerstrasse 6  
8180 Bülach · Switzerland  
Tel +41 (0)44 8645111  
Fax +41 (0)44 8645005  
info.vi@biotronik.com  
www.biotronik.com

© BIOTRONIK AG

Tous droits réservés. Les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications, de révisions et d'améliorations.

 **BIOTRONIK**  
excellence for life