Passeo-14

Cathéter d'Angioplastie Périphérique





		Cathéter d'an	gioplastie							
		Type de cathét	er		Coaxial (OTW	/)				
		Diamètre du g	uide compa	tible	max. 0,014"					
		Extrémité du d	athéter		colorée PSC (Polymère Semi Cristallin), compliance contrôlée (4 - 6 %)					
		Matériau du ba	allon							
		Pliage du ballo	on		3 plis					
		Revêtement d	u ballon		Revêtement hydrophile patchwork					
		Marqueurs du	ballon		2 marqueurs intégrés					
		Gamme de produits Corps du cathéter (partie distale) Corps du cathéter (partie proximale)			ø 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0 mm L : 20 - 40 - 70 - 100 - 140 - 180 - 220 mm 3,1F - revêtement hydrophile, design coaxial 150 mm (ø 1,5 et 2,0 x 40, x 70, x 100 mm) 75 mm (ø 2,0 x 140, x 180, x 220 mm et ø 2,5 - 4,0 mm) 3,9F - revêtement hydrophobe, design coaxial; renforcé par un fil en acie					
		Longueur utile	du cathéte	r	150 cm (ø 1,5 - 4,0 mm) ; 120 cm (ø 1,5 - 2,0 mm) ; 90 cm (ø 2,5 - 4,0 mm					
		Diamètre de l' compatible	introducteu	r	min. 4F					
		Pression nom	inale (NP)		7 atm					
		Pression de rupture (RBP)			14 atm					
Tableau de compliance	Ballon diamètre x longueur (mm)									
		ø 1,5 x 20-70	ø 2,0 x	40-220	ø 2,5 x 40-2	20 ø 3,0 :	x 40-220	ø 3,5 x 40-	·140 ø 4,0	0 x 40-140
Pression nominale (NP)	atm*	7	7		7	7		7	7	
	ø (mm)	1,5	2,0		2,5	3,0		3,5	4,0	
Pression de rupture (RBP)	atm*	14	14		14	14		14	14	
	ø (mm)	1,57	2,08		2,61	3,18		3,63	4,16	
			Ballon	Ballon					*1 at	m = 1,013 ba
Références		Cathéter Longueur (cm		Longueur	(mm)					
Références	<u>o</u>				(mm) 40	70	100	140	180	220
Références	jrade			Longueur	40	70 380283	100	140	180	220
Références	rograde	Longueur (cm	ø (mm)	Longueur 20	40					220 - 380308
Références	Antérograde	Longueur (cm	1,5	20 380271°	40 380277	380283	-	-	-	-
Références	45 he Antérograde	120 120	1,5 2,0	20 380271 ^a	40 380277 380278	380283 380284	380290	380296	380302	380308
Références	45 roche Antérograde	120 120 90	1,5 2,0 2,5	20 380271 ^a -	40 380277 380278 380279	380283 380284 380285	- 380290 380291	- 380296 380297	- 380302 380303	- 380308 380309
Références	4) Approche Antérograde	120 120 90	1,5 2,0 2,5 3,0	20 380271 ^a - -	40 380277 380278 380279 380280	380283 380284 380285 380286	- 380290 380291 380292	- 380296 380297 380298	- 380302 380303 380304	- 380308 380309 380310
Références	Approche Antérograde	120 120 90 90	1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0	20 380271° - - -	40 380277 380278 380279 380280 380281 ^a 380282	380283 380284 380285 380286 380287 ^a	- 380290 380291 380292 380293 ^a	- 380296 380297 380298 380299°	- 380302 380303 380304 -	- 380308 380309 380310
Références	, e	120 120 90 90 90 90 90 Cathéter	1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0	20 380271° - - - - - Ballon	40 380277 380278 380279 380280 380281 ^a 380282	380283 380284 380285 380286 380287 ^a	- 380290 380291 380292 380293 ^a	- 380296 380297 380298 380299°	- 380302 380303 380304 -	- 380308 380309 380310
Références	, e	120 120 90 90 90 90 90 Cathéter	1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0	20 380271° Ballon Longueur	380277 380278 380279 380280 380281 ^a 380282	380283 380284 380285 380286 380287° 380288	- 380290 380291 380292 380293 ^a 380294	- 380296 380297 380298 380299° 380300	- 380302 380303 380304 -	- 380308 380309 380310 - -
Références	, e	120 120 90 90 90 90 Cathéter Longueur (cm	1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 Ballon Ø (mm)	Longueur 20 380271 ³ Ballon Longueur 20	380277 380278 380279 380280 380281° 380282	380283 380284 380285 380286 380287° 380288	- 380290 380291 380292 380293° 380294	- 380296 380297 380298 380299° 380300	- 380302 380303 380304 - -	- 380308 380309 380310 - -
Références	, e	120 120 90 90 90 90 Cathéter Longueur (cm	1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 Ballon ø (mm)	Longueur 20 380271 ³ Ballon Longueur 20	40 380277 380278 380279 380280 380281 ^a 380282 (mm) 40 380319	380283 380284 380285 380286 380287° 380288 70 380325	- 380290 380291 380292 380293° 380294	- 380296 380297 380298 380299° 380300	- 380302 380303 380304 - -	- 380308 380309 380310 - - 220
Références	, e	120 120 90 90 90 90 Cathéter Longueur (cm	1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 Ballon Ø (mm)	20 380271° Ballon Longueur 20 380313° -	40 380277 380278 380279 380280 380281 ^a 380282 (mm) 40 380319 380320	380283 380284 380285 380286 380287° 380288 70 380325 380326	- 380290 380291 380292 380293° 380294	- 380296 380297 380298 380299° 380300	- 380302 380303 380304 - - 180 - 380344	- 380308 380309 380310 - - 220 - 380350
Références		120 120 90 90 90 90 Cathéter Longueur (cm	1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 Ballon Ø (mm) 1,5 2,0 2,5	20 380271° Ballon Longueur 20 380313°	40 380277 380278 380279 380280 380281° 380282 (mm) 40 380319 380320 380321	380283 380284 380285 380286 380287 ³ 380288 70 380325 380326 380327	- 380290 380291 380292 380293 ^a 380294 100 - 380332 380333	- 380296 380297 380298 380299° 380300 140 - 380338 380339	- 380302 380303 380304 - - - 180 - 380344 380345	- 380308 380309 380310 - - - 220 - 380350 380351

Passeo est une marque déposée 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

