



Passeo-35 Xeo

Cathéter d'Angioplastie Périphérique 0.035" OTW/Coaxial

Fiche technique

Cathéter d'angioplastie

Type de cathéter	Coaxial (OTW)		
Diamètre du guide compatible	0,035"		
Rêvêtement de la lumière du guide	Hydrophobe		
Extrémité du cathéter	Bas profil d'entrée, colorée		
Pliage du ballon	3 plis (ø 3,0 - 4,0 mm) ; 5 plis (ø 5,0 - 12,0 mm)		
Matériau du ballon	PSC (Polymère semi-cristallin), compliance contrôlée		
Revêtement du ballon	Revêtement hydrophobe patchwork		
Marqueurs du ballon	2 marqueurs intégrés		
Gamme de produits	ø 3,0 - 4,0 - 5,0 - 6,0 - 7,0 - 8,0 - 9,0 - 10,0 - 12,0 mm (cathéters de 90 et 130 cm) ø 4,0 - 5,0 - 6,0 - 7,0 - 8,0 - 9,0 - 10,0 mm (cathéter de 170 cm) L : 20 - 40 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 - 170 - 200 - 250 mm		
Corps du cathéter	5F, revêtement hydrophobe		
Longueur utile du cathéter	90 cm, 130 cm et 170 cm		
Diamètre externe du cathéter	5,1F (ø 3,0 - 7,0 mm) ; 5,4F (ø 8,0 - 12,0 mm)		
Diamètre de l'introducteur compatible	min. 5F (ø 3,0 - 7,0 mm) ; min. 6F (ø 8,0 - 10,0 mm) ; min. 7F (ø 12,0 mm)		
Pression nominale (NP)	9 atm (ø 3,0 - 9,0 mm) ; 8 atm (ø 10,0 - 12,0 mm)		
Pression de rupture (RBP)	21 atm (ø 3,0 mm); 20 atm (ø 4,0 mm); 19 atm (ø 5,0 mm);	16 atm (ø 6,0 mm); 15 atm (ø 7,0 mm); 14 atm (ø 8,0 mm);	12 atm (ø 9,0 mm); 11 atm (ø 10,0 mm); 10 atm (ø 12,0 mm)
Durée de vie (UBD)	3 ans		

Référence pour les cathéters de longueur utile 90 cm

	Ballon ø (mm)	NP ^a	RBP ^a	Longueur du ballon (mm)									
				20	40	60	80	100	120	150	170	200	250
	3.0	9	21	428777	428786	428795	428804	-	-	-	-	-	-
	4.0	9	20	428778	428787	428796	428805	428814	428823	-	-	-	-
5F	5.0	9	19	428779	428788	428797	428806	428815	428824	428833	-	428843	428848
	6.0	9	16	428780	428789	428798	428807	428816	428825	428834	-	428844	428849
	7.0	9	15	428781	428790	428799	428808	428817	-	-	-	-	-
6F	8.0	9	14	428782	428791	428800	428809	428818	-	-	-	-	-
	9.0	9	12	428783	428792	428801	428810	428819	-	-	-	-	-
	10.0	8	11	428784	428793	428802	428811	428820	-	-	-	-	-
7F	12.0	8	10	-	428794	428803	428812	428821	-	-	-	-	-

^aNP = Pression Nominale et RBP = Pression de Rupture en atm (1 atm = 1.013 bar)

Référence pour les cathéters de longueur utile 130 cm

	Ballon ø (mm)	NP ^a	RBP ^a	Longueur du ballon (mm)									
				20	40	60	80	100	120	150	170	200	250
5F	3.0	9	21	428851	428860	428869	428878	428887	428896	428905	428910	428915	428920
	4.0	9	20	428852	428861	428870	428879	428888	428897	428906	428911	428916	428921
	5.0	9	19	428853	428862	428871	428880	428889	428898	428907	428912	428917	428922
	6.0	9	16	428854	428863	428872	428881	428890	428899	428908	428913	428918	428923
	7.0	9	15	428855	428864	428873	428882	428891	428900	428909	428914	428919	428924
6F	8.0	9	14	428856	428865	428874	428883	428892	428901	-	-	-	-
	9.0	9	12	428857	428866	428875	428884	428893	428902 ^b	-	-	-	-
	10.0	8	11	428858	428867	428876	428885	428894	428903 ^b	-	-	-	-
7F	12.0	8	10	-	428868	428877	428886	428895	428904 ^b	-	-	-	-

Référence pour les cathéters de longueur utile 170 cm

	Ballon ø (mm)	NP ^a	RBP ^a	Longueur du ballon (mm)									
				20	40	60	80	100	120	150	170	200	250
5F	4.0	9	20	-	428935 ^b	428944 ^b	428953 ^b	-	-	-	-	428990 ^b	428995 ^b
	5.0	9	19	428927 ^b	428936 ^b	428945 ^b	428954 ^b	-	428972 ^b	428981 ^b	-	428991 ^b	428996 ^b
	6.0	9	16	428928 ^b	428937 ^b	428946 ^b	428955 ^b	-	428973 ^b	428982 ^b	-	428992 ^b	428997 ^b
	7.0	9	15	428929 ^b	428938 ^b	428947 ^b	428956 ^b	-	-	-	-	-	-
	8.0	9	14	428930 ^b	428939 ^b	428948 ^b	428957 ^b	-	-	-	-	-	-
6F	9.0	9	12	-	428940 ^b	428949 ^b	428958 ^b	-	-	-	-	-	-
	10.0	8	11	-	428941 ^b	428950 ^b	428959 ^b	-	-	-	-	-	-

^aNP = Pression Nominale et RBP = Pression de Rupture en atm (1 atm = 1.013 bar)

^bPré-commande de 8 semaines

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 49 78 08 81
 www.biotronik.fr

Fabricant
 BIOTRONIK AG
 Ackerstrasse 6 8180
 Bülach,
 Suisse
 Tel +41 (0) 1 44 8645111
 Fax +41 (0) 1 44 8645005

