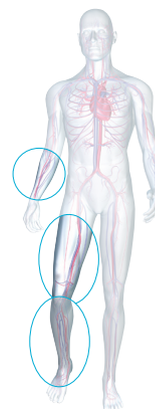


Passeo-18

Balão PTA/0,018"/OTW

Indicado para artérias de membro inferior

Tratamento de fístula arteriovenosa para diálise



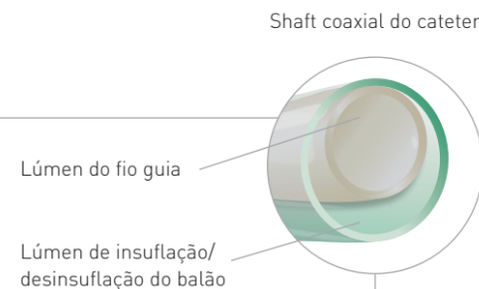
- Shaft coaxial com alto empurre para acessar lesões mais distais
- Balão de complacência controlada
- Baixo perfil, variedade de medidas: \varnothing 2 - 7 mm e comprimentos de 20 - 200 mm
- Revestimento Patchwork para melhor cruzamento

Passeo-18

O Passeo-18 possui **shaft com design coaxial**, com shaft interno resistente e shaft externo flexível, o que oferece um sistema **com ótimo empurre e entrega**. A **variedade de medidas** disponíveis permite o tratamento de diversos vasos.

Shaft coaxial com alto empurre

O baixo perfil do shaft coaxial de 3,8F facilita o acesso às lesões mais distais, além de minimizar as complicações do local de acesso.¹



Baixo perfil e variedade de medidas

Diâmetros/comprimentos disponíveis
ø 2,0 - 5,0 mm



ø 6,0 mm - 7,0 mm



Ponta

Baixo perfil da ponta cônica do balão permite melhor cruzamento do balão.

Um excelente balão PTA para tratar diversas lesões dos membros inferiores

Complacência controlada

O material e design inovador do balão proporcionam baixa taxa de complicação. Sua dilatação controlada minimiza o risco de dissecação.

Revestimento Patchwork para melhor cruzamento

O balão com 5 dobras está totalmente revestido quando dobrado e parcialmente revestido quando insuflado, isto melhora o cruzamento e minimiza deslizamentos durante a insuflação.

Balão vazio



Cinco dobras

Balão insuflado



Lúmen do fio guia

■ Revestimento hidrofóbico
■ Não revestido

¹ Bosiers M, Deloose K, Callaert J, et al. 4-French-compatible endovascular material is safe and effective in the treatment of femoropopliteal occlusive disease: results of the 4-EVER trial. J Endovasc Ther. 2013; 20: 746-756.

Passeo-18 – Balão PTA/0,018"/OTW

Informações técnicas

Cateter balão	
Tipo do cateter	OTW
Fio guia compatível	0,018"
Ponta	Curta e afilada, colorida
Material do balão	Polímero semicristalino (SCP), complacência controlada (4 - 8 %)
Dobras do balão	5 dobras
Revestimento do balão	Revestimento hidrofóbico Patchwork
Marcas no balão	2
Tamanhos	ø 2,0 - 7,0 mm; C: 20 - 200 mm
Shaft	3,8F, 3,9F (ø 6,0/7,0 mm x 170 - 200 mm); design coaxial
Comprimento útil do cateter	90, 130 e 150 cm

Tabela de complacência

		Balão diâmetro x comprimento (mm)															
		ø 2,0 x 20-170	ø 2,0 x 200	ø 2,5 x 20-170	ø 2,5 x 200	ø 3,0 x 20-170	ø 3,0 x 200	ø 3,5 x 20-170	ø 3,5 x 200	ø 4,0 x 20-150	ø 4,0 x 170-200	ø 5,0 x 20-120	ø 5,0 x 150	ø 5,0 x 170-200	ø 6,0 x 20-200	ø 7,0 x 20-200	
Pressão nominal (NP)	atm* ø (mm)	6 2,0	6 2,0	6 2,5	6 2,5	6 3,0	6 3,0	6 3,5	6 3,5	6 4,0	6 4,0	6 5,0	6 5,0	6 5,0	6 6,0	6 7,0	
Pressão de ruptura (RBP)	atm* ø (mm)	15 2,1	14 2,1	15 2,6	14 2,6	15 3,2	14 3,2	15 3,7	14 3,7	15 4,3	13 4,2	15 5,3	12 5,2	13 5,2	12 6,2	12 7,3	

* 1 atm = 1,013 bar

Informações para pedido

	Cateter Comprimento (cm)	Balão ø (mm)	Balão Comprimento (mm)							
			20	40	60	80	120	150	170	200
			Acesso anterógrado							
4F	90	2,0	366098	366099	366100	366104	366105	366106	366114	376276
	90	2,5	357451	357458	366101	357469	357476	366107	357483	376277
	90	3,0	357452	357459	366102	357470	357477	366108	357484	376278
	90	3,5	357453	357460	366103	357471	357478	366109	357485	376279
	90	4,0	357454	357461	357465	357472	357479	366110	376272	376280
	90	5,0	357455	357462	357466	357473	357480	366111	376273	376281
	90	6,0	357456	357463	357467	357474	357481	366112	376274	376282
	90	7,0	357457	357464	357468	357475	357482	366113 ²	376275 ²	376283 ²
	5F	150	2,0	366115	366118	366119	366123	366126	366129	366137
130		2,5	357486	357491	366120	357502	357507	366130	357512	376297
130		3,0	357487	357492	366121	357503	357508	366131	357513	376298
130		3,5	357488	357493	366122	357504	357509	366132	357514	376299
130		4,0	357489	357494	357498	357505	357510	366133	376292	376300
130		5,0	357490	357495	357499	357506	357511	366134	376293	376301
130		6,0	366116	357496	357500	366124	366127	366135	376294	376302
130		7,0	366117	357497	357501	366125	366128	366136 ²	376295 ²	376303 ²
Acesso contralateral										

Passeo-18 faz parte do portfólio de Soluções **4F** da BIOTRONIK, incluindo:

■ Introdutor: **Fortress** ■ Fios guia: **Cruiser, Cruiser-18** ■ Balões: **Passeo-14** ■ Stents: **Pulsar-18**

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

© BIOTRONIK AG – Todos os direitos reservados.
As especificações estão sujeitas a modificação, revisão e melhoria.

BIOTRONIK
excellence for life