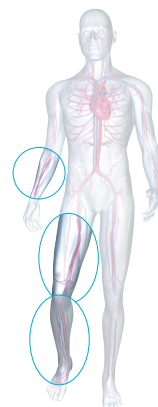


Passeo-18

Balón para ATP/0,018"/OTW

Indicado para las arterias de las extremidades inferiores

Tratamiento de fístulas arteriovenosas de diálisis



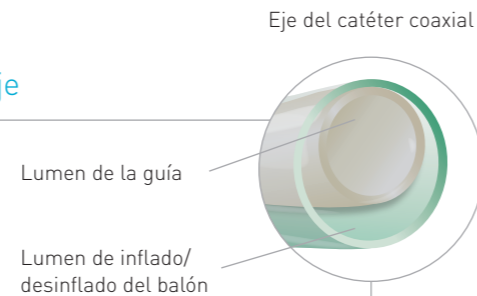
- Diseño de eje coaxial con una alta capacidad de empuje para el acceso a las lesiones más distales
- Balón de distensibilidad controlada para una expansión predecible
- Perfil bajo y amplia variedad: \varnothing 2 - 7 mm y longitudes del balón de 20 - 200 mm
- Recubrimiento mixto para ofrecer una mayor capacidad de cruce

Paseo-18

El Paseo-18 dispone de un **diseño de eje coaxial** con un sólido eje interno y un eje externo flexible, por lo que crea un **sistema con gran capacidad de empuje e introducción**. La gran cantidad de tamaños disponibles permite tratar tanto los vasos de entrada como los de salida.

Diseño de eje coaxial con gran capacidad de empuje

El diseño del eje del catéter coaxial de 3,8 F y de bajo perfil facilita el acceso a las lesiones más distales y minimiza las complicaciones en el punto de acceso.¹

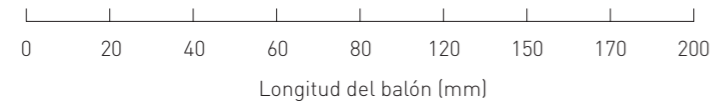


Perfil bajo y gran variedad de tamaños

Diámetros y longitudes disponibles para el balón
ø 2,0 - 5,0 mm



ø 6,0 mm - 7,0 mm



Punta

Perfil de entrada de punta suave y cónica que permite atravesar mejor la lesión.

Un excelente balón para ATP para tratar una gran variedad de lesiones en las extremidades inferiores

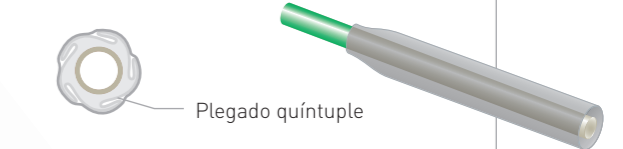
Distensibilidad controlada

El material y diseño innovadores del balón proporcionan una tasa de distensibilidad media baja. La expansión radial predecible del balón, permite minimizar el riesgo de disección.

Recubrimiento mixto para ofrecer una mayor capacidad de cruce

El balón de plegado quintuple está totalmente recubierto cuando se encuentra plegado, mientras que, cuando se infla, dispone únicamente de un recubrimiento parcial. Esto permite obtener una capacidad de cruce mejorada, al mismo tiempo que minimiza los deslizamientos.

Balón desinflado



Balón inflado



■ Recubrimiento hidrófobo
 ■ Sin recubrimiento

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 – Balón para ATP/0,018"/OTW

Datos técnicos	Catéter balón
Tipo de catéter	OTW
Guía recomendada	0,018"
Punta	Corta, cónica y coloreada
Material del balón	SCP (polímero semicristalino), distensibilidad controlada (4 - 8 %)
Plegado del balón	Plegado quintuple
Recubrimiento del balón	Recubrimiento mixto hidrófobo
Marcadores del balón	2 marcadores incrustados (perfil cero)
Tamaños	ø 2,0 - 7,0 mm. L.: 20 - 200 mm
Eje	3,8 F y 3,9 F (ø 6,0/7,0 mm x 170 - 200 mm); diseño coaxial
Longitud útil	90, 130 y 150 cm

		Diámetro x longitud del balón (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
Presión nominal (PN)	atm [*]	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	ø (mm)	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
Presión máxima recomendada (RBP)	atm [*]	15	14	15	14	15	14	15	14	15	13	15	12	13	12	12
	ø (mm)	2,1	2,1	2,6	2,6	3,2	3,2	3,7	3,7	4,3	4,2	5,3	5,2	5,2	6,2	7,3

* 1 atm = 1,013 bar

Información para pedidos	Catéter Longitud (cm)	Balón ø (mm)	Balón Longitud (mm)							
			20	40	60	80	120	150	170	200
4F Acceso anterógrado	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
	4F Accesos contralateral	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

² Solo pedidos anticipados de 8 semanas

Passeo-18 forma parte de la cartera de soluciones **4F** de BIOTRONIK, que incluye:

- Introdutor: **Fortress** ■ Guías: **Cruiser, Cruiser-18** ■ Balones: **Passeo-14**
- Stents: **PRO-Kinetic Energy Explorer, Pulsar-18**

Para realizar un pedido, póngase en contacto con su representante de ventas local

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

© BIOTRONIK AG – Todos los derechos reservados.
Las especificaciones están sujetas a modificación, revisión y mejora.

BIOTRONIK
excellence for life