## Passeo-35 HP

Balón para ATP de alta presión/0,035"/OTW Indicado para fístulas arteriovenosas de diálisis Tratamiento de arterias femorales, ilíacas y renales





- Hasta 27 atm para dilatar lesiones resistentes en anatomías complejas
- Una tasa de éxito del 96 % en la apertura de fístulas arteriovenosas de diálisis¹
- Distensibilidad controlada para ofrecer una estabilidad excepcional durante el inflado
- Flexible y adaptable para minimizar el forzado del vaso a tratar





<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Datos disponibles en BIOTRONIK (informe de PME, 2013)

## Passeo-35 HP Superar el reto más difícil

Normalmente, las fístulas arteriovenosas de diálisis exigen dilataciones de alta presión² debido a la morfología de tipo fibrosa de estas fístulas para hemodiálisis. Con una presión máxima recomendada (RBP) de hasta 27 atm, el dispositivo Passeo-35 HP, altamente flexible y adaptable, dilata de manera fiable estas lesiones resistentes:

Dispositivo seguro

Extraordinario conector moldeado

de una sola pieza que proporciona

diseñado para soportar una presión

un dispositivo de alta presión

de rotura real de hasta 45 atm<sup>3</sup>.

de alta presión

■ Una tasa de éxito del 96 % en la apertura de fístulas arteriovenosas de diálisis.¹

#### Dilatación de lesiones resistentes en anatomías complejas

Balón de alta presión en atm\* (PN/RBP)

	Balón ø (mm)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		20	40	60	80	100				
Ð	3,0	-	14/27	-	-	-				
	4,0	14/27	14/27	-	-	-				
	5,0	14/27	14/27	14/27	-	-				
	6,0	14/25	14/25	14/25	-	14/25				
	7,0	14/23	14/23	14/23	-	14/23				
	8,0	14/22	14/22	14/22	14/22	-				
•	9,0	-	12/20	-	-	-				
	10,0	-	12/20	-	-	-				
•	12,0	-	12/18	-	-	-				

<sup>\* 1</sup> atm = 1,013 bar; PN = presión normal; RBP = presión máxima recomendada

# Un balón único de alta presión para ATP que dilata las lesiones más resistentes en anatomías complejas



## Distensibilidad controlada para una estabilidad excepcional

El diseño del eje del catéter coaxial ofrece una flexibilidad avanzada de alta resistencia al mismo tiempo que resiste el desinflado rápido. Una estrategia más rápida para tratar lesiones largas.

#### Reducción de la rectificación vascular

La tecnología patentada del balón se ha diseñado para ofrecer adaptabilidad y flexibilidad a través de una solución que no daña los vasos y que cuenta con una RBP asombrosamente alta de hasta 27 atm, para dilatar lesiones resistentes en anatomías complejas.



Imagen que muestra los balones desplegados en tubos de silicona.<sup>4</sup>

#### Colocación precisa

Reinserción sencilla

Herramienta para

replegar el balón ya

cargada en el eje para

facilitar la reinserción.

Los dos marcadores radiopacos de los extremos del balón garantizan la colocación precisa del mismo.

Prospective study of balloon inflation pressures and other technical aspects of hemodialysis access angiopla Trerotola SO, Kwak A, Clark TW, et al. J Vasc Interv Radiol. 2005 Dec; 16[12]: 1613-8.

Refer to compliance chart for RE

### Passeo-35 HP

## Balón para ATP de alta presión/0,035"/OTW

Datos técnicos	Catéter balón					
	Tipo de catéter	OTW				
	Guía recomendada	0,035"				
	Punta	Suave, corta y cónica				
	Material del balón	Nailon/Pebax, distensibilidad controlada				
	Plegado del balón	Plegado triple (ø 3,0 - 9,0 mm); plegado quíntuple (ø 10,0 - 12,0 mm)				
	Marcadores del balón 2 marcadores radiopacos					
Tamaños ø 3,0 - 1		ø 3,0 - 12,0 mm. L.: 20 - 100 mm				
	Eje	5,9 F, coaxial				
	Longitud útil	40 y 75 cm				

Tabla de distensibilidad		Diámetro x longitud del balón (mm)								
		ø 3,0 x 40	ø 4,0 x 20-40	ø 5,0 x 20-60	ø 6,0 x 20-100	ø 7,0 x 20-100	ø 8,0 x 20-80	ø 9,0 x 40	ø 10,0 x 40	ø 12,0 x 40
Presión nominal	atm*	14	14	14	14	14	14	12	12	12
(PN)	ø (mm)	3,11	4,01	5,01	6,05	6,93	7,98	8,96	10,02	11,86
Presión máxima	atm*	27	27	27	25	23	22	20	20	18
recomendada (RBP)	ø (mm)	3,42	4,41	5,46	6,56	7,45	8,50	9,66	10,78	12,41

<sup>\* 1</sup> atm = 1,013 bar

Información para pedidos	Balón ø (mm)		<b>le 75 cm de</b> del balón (i	-	Catéter de 40 cm de longitud Longitud del balón (mm)		
		20	40	60	80	100	40
	3,0	-	399077	-	-	-	-
	4,0	399078	399079	-	-	-	-
<b>6F</b>	5,0	399080	399081	399082	-	-	-
OF .	6,0	399083	399084	399085	-	399086	399063
	7,0	399087	399088	399089	-	399090	399067
	8,0	399091	399092	399093	399094	-	399071
<b>7</b> F	9,0	-	399095	-	-	-	-
	10,0	-	399096	-	-	-	-
<b>8F</b>	12,0	-	399097	-	-	-	-

Passeo-35 HP forma parte de la cartera de soluciones 6F de BIOTRONIK, que incluye:

■ Introductor: Fortress ■ Balones: Passeo-35 ■ Stents: Dynamic, Astron, Pulsar-35

Fabricante: Creagh Medical IDA Business Park Ballinasloe Co. Galway Irlanda Distribuidor:
BIOTRONIK AG
Ackerstrasse 6
8180 Bülach · Suiza
Tel +41 [0] 44 8645111
Fax +41 [0] 44 8645005
info.vi@biotronik.com
www.biotronik.com

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

