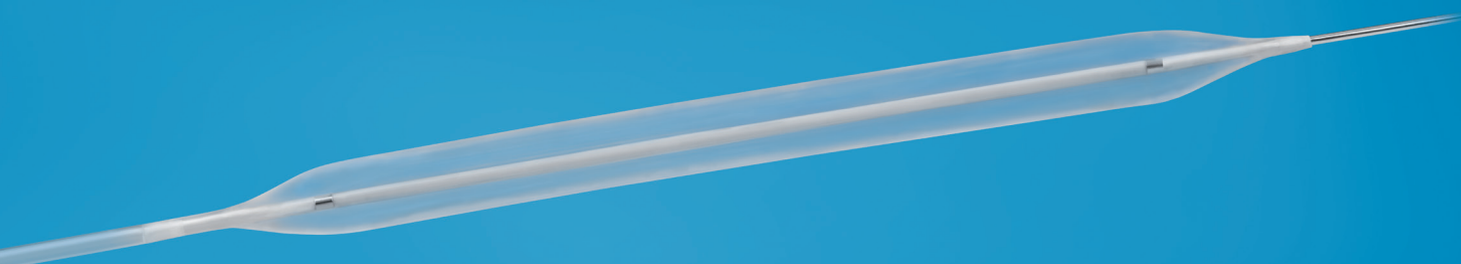
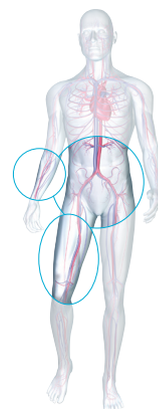


Passeo-35 HP

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

¹ Datos disponibles en BIOTRONIK (Informe de PME, 2013)

Paseo-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 Paseo-35 HP, altamente flexible y adaptable, dilata de manera fiable estas lesiones resistentes:

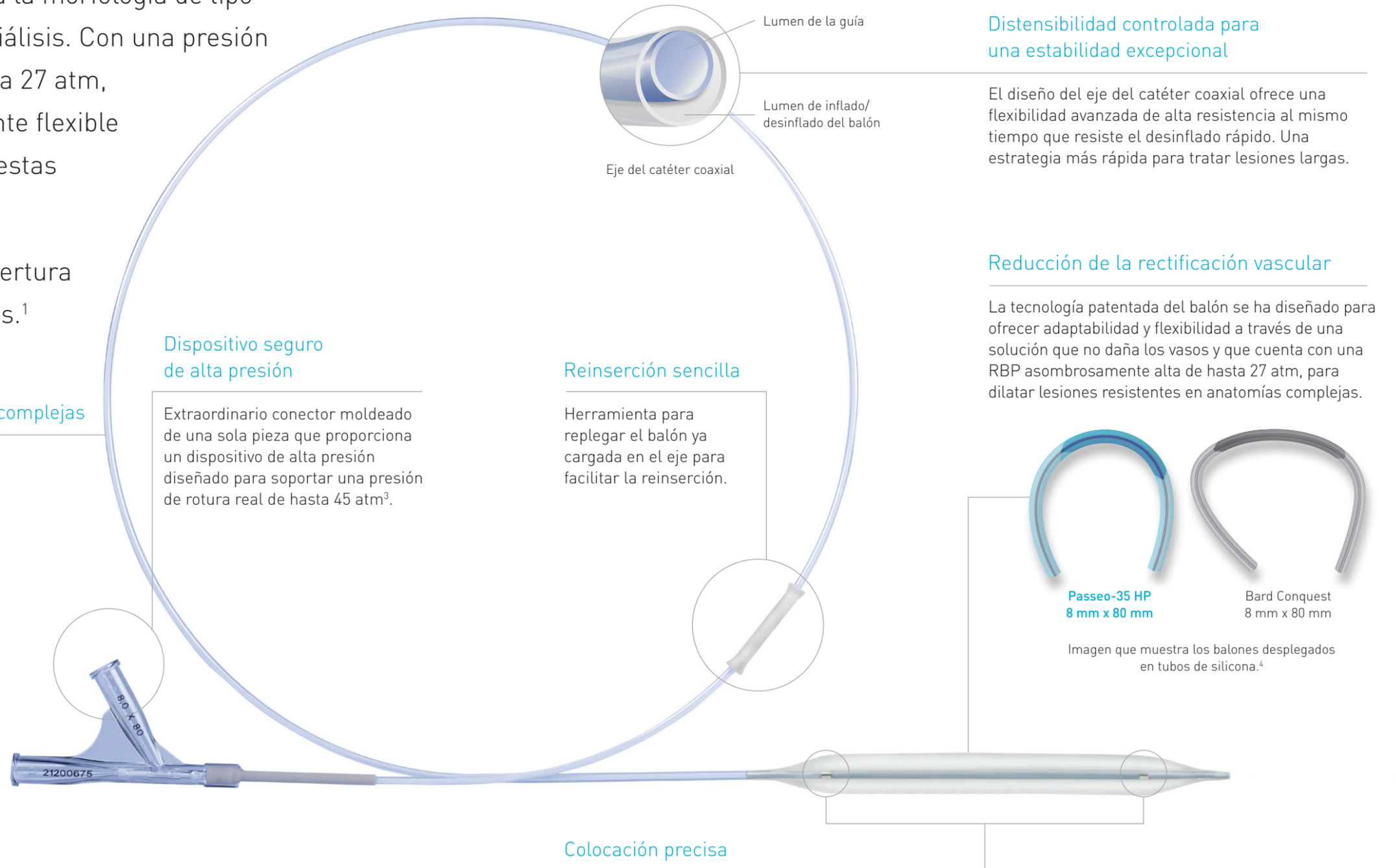
- Una tasa de éxito del 96 % en la apertura de fístulas arteriovenosas de diálisis.¹

Dilatación de lesiones resistentes en anatomías complejas

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

Balón ø (mm)	Catéter de 40, 75 cm de longitud				
	Longitud del balón (mm)				
	20	40	60	80	100
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	-	-	-

* 1 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.

² Prospective study of balloon inflation pressures and other technical aspects of hemodialysis access angioplasty.

Trerotola SO, Kwak A, Clark TW, et al. J Vasc Interv Radiol. 2005 Dec;16(12):1613-8.

³ Refer to compliance chart for RBP.

⁴ Datos disponibles en Creagh Medical

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 quintuple (ø 10,0 - 12,0 mm)
Marcadores del balón	2 marcadores radiopacos
Tamaños	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 (PN)	atm*	14	14	14	14	14	14	12	12	12
	ø (mm)	3,11	4,01	5,01	6,05	6,93	7,98	8,96	10,02	11,86
Presión máxima recomendada (RBP)	atm*	27	27	27	25	23	22	20	20	18
	ø (mm)	3,42	4,41	5,46	6,56	7,45	8,50	9,66	10,78	12,41

* 1 atm = 1,013 bar

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

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

■ Introdutor: **Fortress** ■ Balones: **Passeo-35, AngioSculpt** ■ Stents: **Dynamic, Astron, Pulsar-35**

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

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