

Passeo-35

Indicado para la dilatación de estenosis en las arterias renales, ilíacas¹, femorales, poplíteas e infrapoplíteas, así como para el tratamiento de lesiones obstructivas en fístulas arteriovenosas para hemodiálisis sintéticas o nativas.

Intervencionismo vascular
Periférico



Datos técnicos		Catéter con balón	
Tipo de catéter		Coaxial (OTW)	
Guía recomendada		0,035 pulg.	
Punta		Blanda, corta, cónica, de color	
Material del balón		Polímero semicristalino (SCP), distensibilidad controlada	
Pliegues del balón		5 pliegues	
Revestimiento del balón		Revestimiento hidrófobo tipo mosaico	
Marcadores del balón		2 marcadores estampados	
Tamaños		Ø 3,0-10,0 mm; L: 20-200 mm	
Catéter		5 F, con revestimiento hidrófobo, dos luces	
Longitud útil		80 cm, 90 cm y 130 cm	
Luz para la guía		Revestimiento hidrófobo	

Tabla de distensibilidad		Diámetro x longitud del balón (mm)														
		Ø 3,0 x 20-40	Ø 3,0 x 60-200	Ø 4,0 x 20-40	Ø 4,0 x 60-200	Ø 5,0 x 20-100	Ø 5,0 x 120-200	Ø 6,0 x 20-100	Ø 6,0 x 120-200	Ø 7,0 x 20-100	Ø 7,0 x 120-200	Ø 8,0 x 20-100	Ø 8,0 x 20-80	Ø 9,0 x 20-80	Ø 10,0 x 20-40 ^a	Ø 10,0 x 20-80
Presión nominal (NP)	atm*	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	Ø (mm)	3,0	3,00	4,0	4,00	5,0	5,0	6,0	6,0	7,0	7,0	8,0	9,0	10,0	10,0	
Presión nominal de estallido (RBP)	atm*	20	20	20	18	16	16	16	16	14	14	14	12	12	11	
	Ø (mm)	3,5	3,20	4,5	4,32	5,7	5,3	6,7	6,4	7,7	7,3	8,7	9,4	10,5	10,3	

^aLongitud útil: 80 cm; *1 atm = 1,013 bar

Información sobre pedidos	Balón Ø (mm)	Longitud del catéter 80 cm					Longitud del catéter 90 cm						
		Longitud del balón (mm)					Longitud del balón (mm)						
		20	40	60	80	100	60	80	100	120	150	170	200
	3,0	359545	359547	-	-	-	383231	383235	383239	383243	389775	389776 ^b	387162
	4,0	359546	359548	-	-	-	383232	383236	383240	383244	383248	383252 ^b	383256
5F	5,0	357282	357288	357294	357298	357302	-	-	-	383245	383249	383253 ^b	383257
	6,0	357283	357289	357295	357299	357303	-	-	-	383246	383250	383254 ^b	383258
	7,0	357284	357290	357296	357300	357304	-	-	-	383247	383251	383255 ^b	383259
	8,0	357285	357291	357297	357301	357305	-	-	-	-	-	-	-
6F	9,0	357286	357292	-	-	-	383233	383237	-	-	-	-	-
	10,0	357287	357293	-	-	-	383234	383238	-	-	-	-	-

^bSolo bajo pedido con 8 semanas de antelación

Información sobre pedidos	Balón Ø (mm)	Longitud del catéter 130 cm									
		Longitud del balón (mm)									
		20	40	60	80	100	120	150	170	200	
	3,0	359549	359551	383264	383268	383272	383276	389777	389778	387163	
	4,0	359550	359552	383265	383269	383273	383277	383281	383285	383289	
5F	5,0	357306	357310	357314	357318	357322	383278	383282	383286	383290	
	6,0	357307	357311	357315	357319	357323	383279	383283	383287	383291	
	7,0	357308	357312	357316	357320	357324	383280	383284	383288	383292	
	8,0	357309	357313	357317	357321	357325	-	-	-	-	
6F	9,0	383260	383262	383266	383270	-	-	-	-	-	
	10,0	383261	383263	383267	383271	-	-	-	-	-	

1. Australia: no aprobado por la TGA para su uso en las arterias renales e ilíacas comunes.

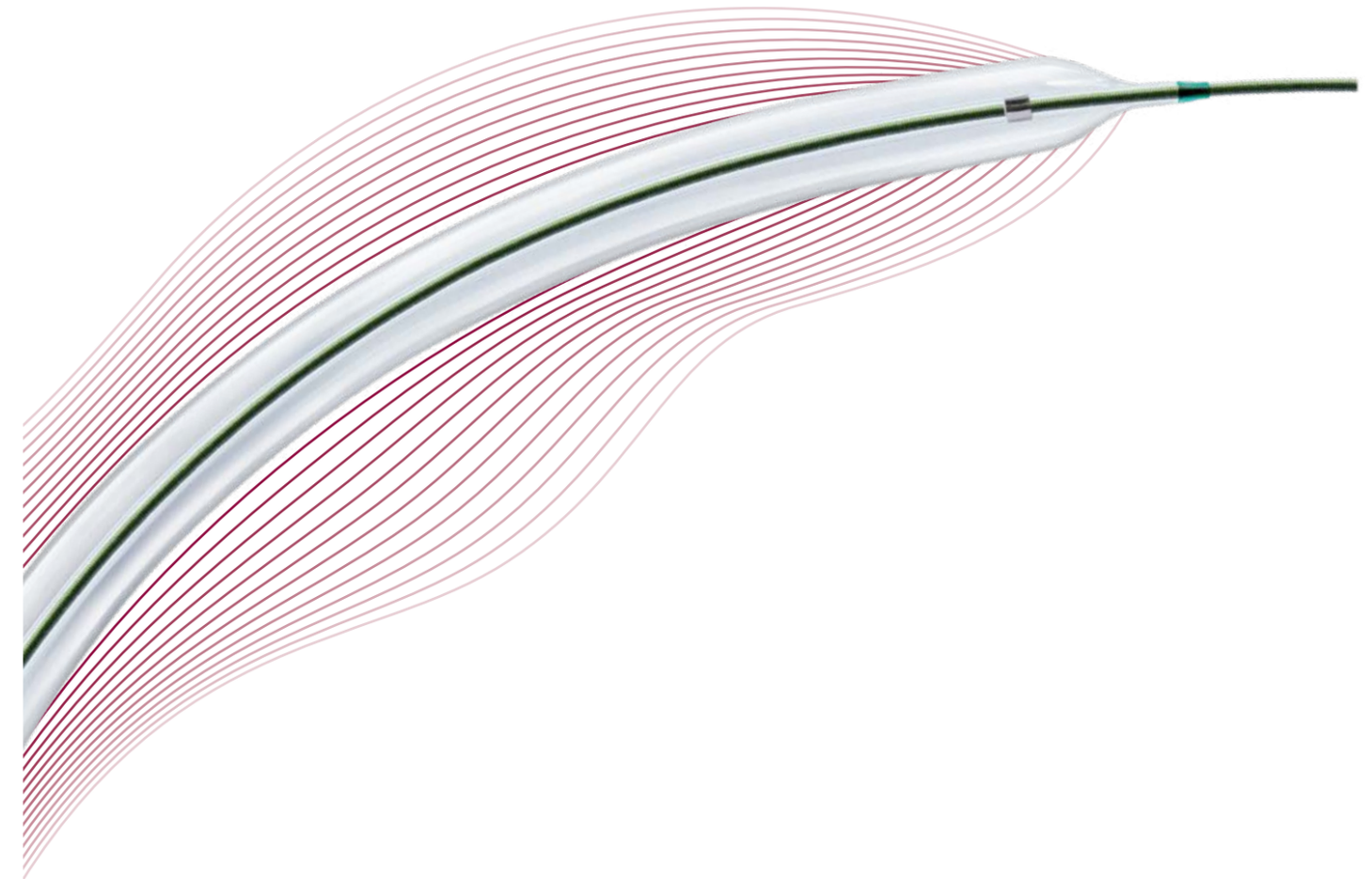
BIOTRONIK AG
Ackerstrasse 6
8180 Bülach (Suiza)
Tel +41 (0) 44 8645111
Fax +41 (0) 44 8645005
info.vi@biotronik.com
www.biotronik.com

© 2018 BIOTRONIK AG - Todos los derechos reservados.
Las especificaciones están sujetas a modificación, revisión y mejora.

BIOTRONIK
excellence for life

Intervencionismo vascular // Periférico
Catéter con balón para ATP/0,035 pulg./OTW

Passeo-35



- Perfil bajo y amplia gama de tamaños
- Resistencia a la punción
- Capacidad de cruce mejorada

BIOTRONIK
excellence for life

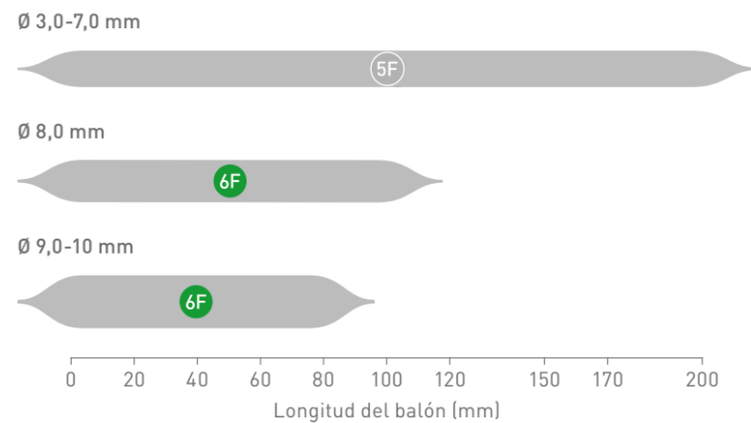
Passeo-35

Balón de perfil bajo, resistente a la punción, con capacidad de cruce mejorada.

Perfil bajo y amplia gama de tamaños

Passeo-35 ofrece un diseño de perfil bajo que lo hace compatible con vainas de calibre 5F y 6F, una amplia gama de diámetros de balón (3,0-10,0 mm) y longitudes de hasta 200 mm..

Catéter de 80, 90 y 130 cm



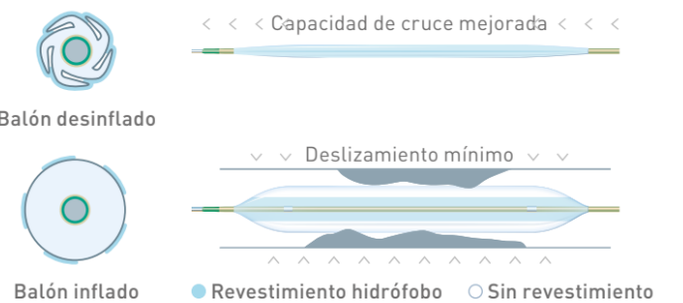
Material de balón resistente a la punción

Balón resistente que permite la dilatación eficaz de más lesiones calcificadas.



Revestimiento tipo mosaico que mejora la capacidad de cruce

El balón de cinco pliegues está totalmente recubierto cuando está plegado y solo parcialmente cubierto cuando está inflado. Esto mejora la capacidad de cruce al tiempo que reduce el riesgo de deslizamiento durante el inflado de la mayoría de las lesiones calcificadas.



Diseño del catéter

Catéter de calibre 5F que aumenta la capacidad de inyección de contraste y mejora la calidad angiográfica.

