



Passeo-35

Catéter con balón para ATP

Presentación del producto

Paseo-35 Agenda



**Indicación del
dispositivo
y tratamiento**



**Ventajas
clave**



**Tecnología
del
dispositivo**



**Especificaciones
e información
para pedidos**



**Conclusiones
clave**

Indicación del dispositivo

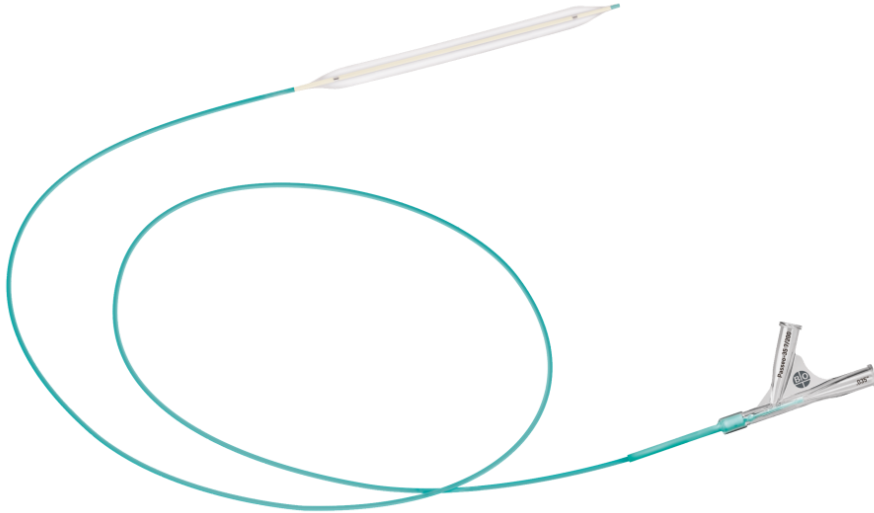
Passeo-35

Indicado para la dilatación de estenosis en las arterias renales, ilíacas, femorales, poplíteas e infrapoplíteas, así como para el tratamiento de lesiones obstructivas en fístulas arteriovenosas para hemodiálisis sintéticas o nativas¹.

Importante: El catéter de dilatación periférico Paseo-35 no cuenta con la aprobación de la agencia australiana TGA (Therapeutic Goods Administration) para su uso en las arterias renales e ilíacas comunes.

1 Indicación según instrucciones de uso.

Descripción del producto



Paseo-35 consta de un balón para angioplastia transluminal percutánea (ATP) de cinco pliegues montado en un sistema de posicionamiento de diseño coaxial (over-the-wire, OTW). El balón está hecho de un polímero semicristalino (SCP) con un revestimiento hidrófobo tipo mosaico. **Paseo-35** integra un cuerpo de catéter de dos luces (también llamado catéter de doble luz).

Paseo-35 Agenda



Indicación del
dispositivo y
tratamiento



**Ventajas
clave**



Tecnología
del
dispositivo

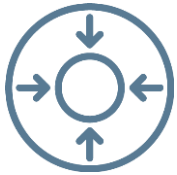


Especificaciones
e información
para pedidos



Conclusiones
clave

Ventajas clave de **Paseo-35**



Perfil bajo y amplia gama de tamaños



Resistencia a la punción



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 (3-10 mm) y longitudes de hasta 200 mm.¹

Catéter de 80, 90 y 130 cm

Ø 3,0-7,0 mm



Ø 8,0 mm



Ø 9,0 - 10,0 mm



0 20 40 60 80 100 120 150 170 200

Longitud del balón
[mm]

¹ Datos registrados de BIOTRONIK.

Resistencia a la punción



Passeo-35 integra un resistente balón de polímero semicristalino (SCP) resistente a la punción que hace que sea adecuado para las lesiones muy calcificadas.

Capacidad de cruce mejorada

Revestimiento tipo mosaico que mejora la capacidad de cruce¹.

El balón de cinco pliegues está totalmente recubierto cuando está plegado y solo parcialmente cubierto cuando está inflado.¹

Esto mejora la capacidad de cruce al tiempo que reduce el riesgo de deslizamiento durante el inflado de la mayoría de las lesiones calcificadas.¹



¹ Datos registrados de BIOTRONIK.

Paseo-35 Agenda



Indicación del
dispositivo y
tratamiento



Ventajas
clave



**Tecnología
del
dispositivo**



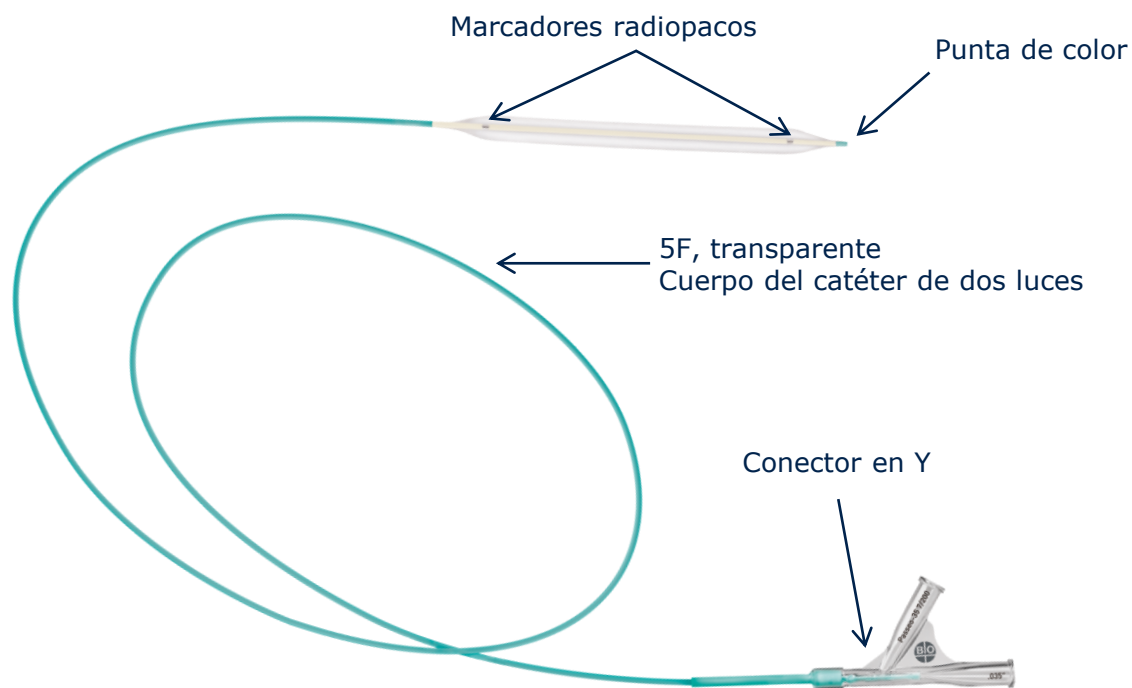
Especificaciones
e información
para pedidos



Conclusiones
clave

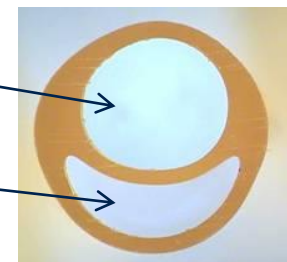
Componentes del producto

Balón para PTA/0,035 pulgadas/OTW



Luz para la guía

Balón
inflado/desin-
flado del
balón



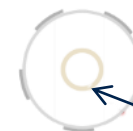
Balón desinflado



Cinco pliegues



Balón inflado



Luz para
la guía



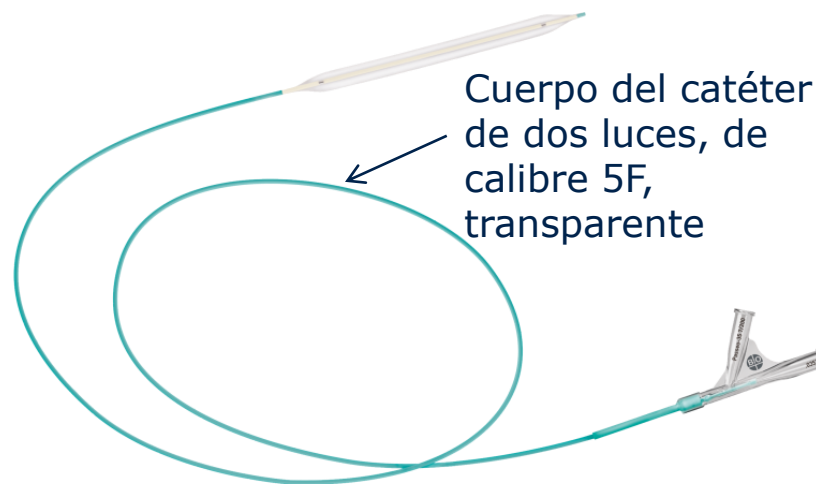
■ Revestimiento hidrófobo ■ Sin recubrimiento hidrófobo

Catéter de calibre 5F

Mientras se encuentra en el vaso, el catéter de calibre 5F aumenta la capacidad de inyección de contraste y mejora la calidad angiográfica (en una vaina de calibre 6F).¹

mm	20	40	60	80	100	120	150	170	200
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

5F 6F



¹ Datos registrados de BIOTRONIK.

Paseo-35 Agenda



Indicación del
dispositivo y
tratamiento



Ventajas
clave



Tecnología del
dispositivo



**Especificaciones
e información
para pedidos**



Conclusiones
clave

Especificaciones del producto

Tipo de catéter	OTW
Guía recomendada	0,035 pulgadas
Punta	Blanda, corta, cónica, de color
Balón	Polímero semicristalino (SCP), 5 pliegues, revestimiento hidrófobo tipo mosaico, 2 marcadores incrustados
Tamaños	Ø 3,0-10,0 mm; L: 20-200 mm
Catéter	5 F, con revestimiento hidrófobo, dos luces
Longitud útil	80, 90, 130 cm
NP	7 atm
RBP	11-20 atm
Luz para la guía	Revestimiento hidrófobo

Información para pedidos

Información para pedidos

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

	Diámetro del balón [mm]	Longitud del catéter 130 cm Longitud del balón [mm]									
		20	40	60	80	100	120	150	170	200	
5F	3,0	359549	359551	383264	383268	383272	383276	389777	389778	387163	
	4,0	359550	359552	383265	383269	383273	383277	383281	383285	383289	
	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	
6F	8,0	357309	357313	357317	357321	357325	-	-	-	-	
	9,0	383260	383262	383266	383270	-	-	-	-	-	
	10,0	383261	383263	383267	383271	-	-	-	-	-	

4 Solo bajo pedido con 8 semanas de antelación.

Paseo-35 Agenda



Indicación del
dispositivo y
tratamiento



Ventajas
clave



Tecnología del
dispositivo



Especificaciones
e información
para pedidos



**Conclusiones
clave**

Conclusiones clave - **Passeo-35**



Perfil bajo y amplia gama de tamaños



Resistencia a la punción



Capacidad de cruce mejorada