

Intervencionismo vascular // **Periférico**
Catéter con balón de ATP/0,035"/OTW

Passeo[®]-35 Xeo

Balón de ATP de perfil bajo con gran facilidad de posicionamiento en una amplia gama de tamaños.



Capacidad de cruce mejorada



Gran facilidad de posicionamiento



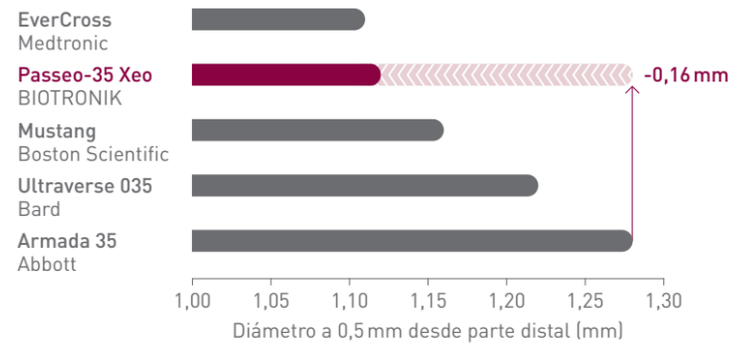
Perfil bajo y amplia gama de tamaños

Paseo-35 Xeo

Balón de ATP de perfil bajo con gran facilidad de posicionamiento en una amplia gama de tamaños.

Capacidad de cruce mejorada

Hasta 0,16 mm de perfil de entrada inferior en comparación con los principales competidores.¹



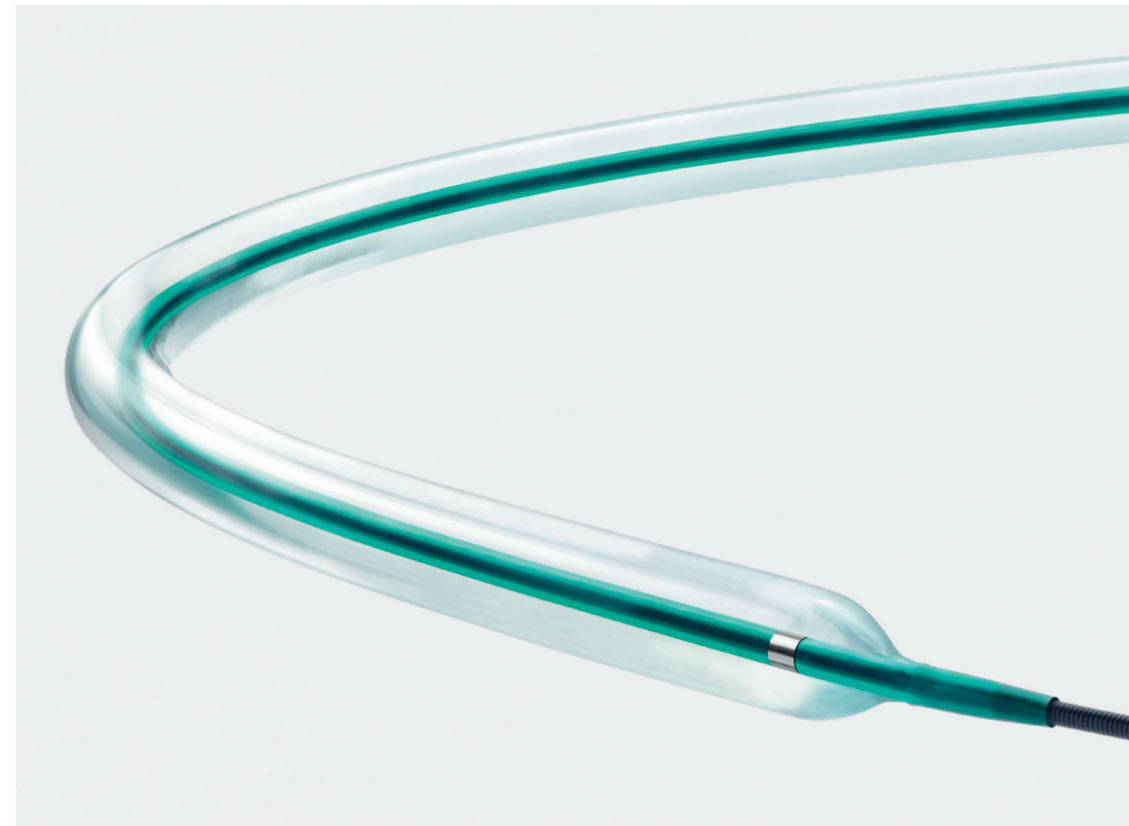
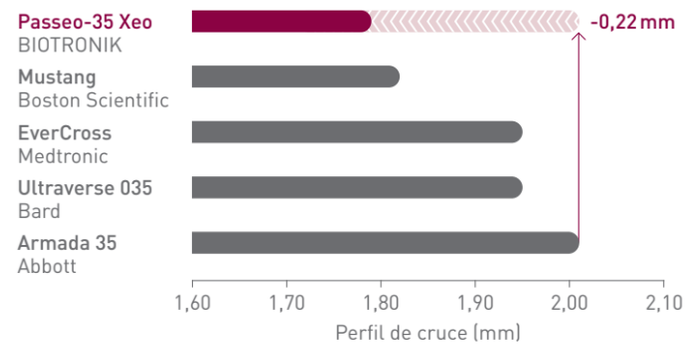
Perfil de punta avanzado

El bajo perfil de entrada y la punta cónica lisa del Paseo-35 Xeo facilita la capacidad de cruce.



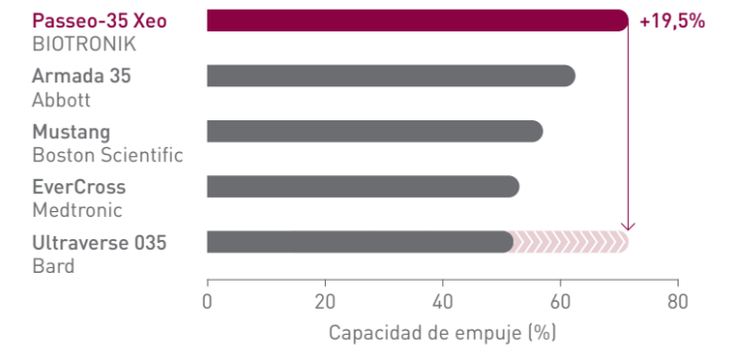
Perfil de cruce más bajo

Hasta 0,22 mm de perfil de cruce inferior en comparación con los principales competidores.¹



Gran facilidad de posicionamiento

El catéter del Paseo-35 Xeo ofrece una navegabilidad y una capacidad de empuje excelentes en comparación con catéteres con balón de ATP de 0,035" de la competencia.²



Perfil bajo y amplia gama de tamaños

Paseo-35 Xeo presenta un diseño de perfil bajo totalmente compatible con 5F hasta 7,0 mm de diámetro y 250 mm de longitud del balón, 6F hasta 10,0 mm y 7F hasta 12,0 mm de diámetro.

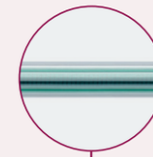


Bajo perfil de entrada y punta cónica lisa
para una mejor capacidad de cruce



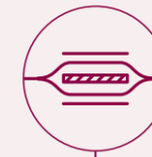
Tiempo de desinflado óptimo
debido al diseño del catéter adaptado al tamaño

Bajo perfil de cruce
para un mejor cruce de lesiones



Compatibilidad 5F
Hasta 7,0 x 250 mm

Revestimiento hidrófobo
Diseño en mosaico



250 mm
Longitud del balón de hasta 250 mm
Ø 12,0 mm
Diámetro del balón de hasta 12,0 mm

Paseo-35 Xeo

Balón de ATP de perfil bajo diseñado para una mejor capacidad de cruce



Abordaje radial
Longitud útil de hasta 170 cm



Nuevo diseño de conector
con mejor capacidad de lectura de información

Passeo-35 Xeo

Intervencionismo
vascular
Periférico



Passeo-35 Xeo está indicado para la dilatación de estenosis en las arterias ilíacas*, femorales, poplíteas e infrapoplíteas, así como para el tratamiento de lesiones obstructivas en fístulas arteriovenosas para hemodiálisis sintéticas o nativas. Passeo-35 Xeo también está recomendado para la postdilatación de stents expandibles por balón y autoexpandibles en el sistema arterial periférico.**

Datos técnicos – Catéter con balón

Tipo de catéter	OTW	Marcadores del balón	2 marcadores incrustados
Guía recomendada	0,035"	Tamaños	Ø 3,0–12,0 mm; L: 20–250 mm
Punta	Perfil de entrada bajo, de color	Catéter	5,1–5,4F, dos luces, revestimiento hidrófobo
Material del balón	Polímero semicristalino (SCP), distensibilidad controlada	Longitud útil	90, 130 y 170 cm
Revestimiento del balón	Revestimiento hidrófilo tipo mosaico	Luz para la guía	Revestimiento hidrófobo

	Diámetro del balón (mm)	NP ^a	RBP ^a	Longitud del catéter 90 cm									
				Longitud del balón (mm)									
				20	40	60	80	100	120	150	170	200	250
5F	3,0	9	21	428777	428786	428795	428804	-	-	-	-	-	-
	4,0	9	20	428778	428787	428796	428805	428814	428823	-	-	-	-
	5,0	9	19	428779	428788	428797	428806	428815	428824	428833	-	428843	428848
	6,0	9	16	428780	428789	428798	428807	428816	428825	428834	-	428844	428849
	7,0	9	15	428781	428790	428799	428808	428817	-	-	-	-	-
6F	8,0	9	14	428782	428791	428800	428809	428818	-	-	-	-	-
	9,0	9	12	428783	428792	428801	428810	428819	-	-	-	-	-
	10,0	8	11	428784	428793	428802	428811	428820	-	-	-	-	-
7F	12,0	8	10	-	428794	428803	428812	428821	-	-	-	-	-

	Diámetro del balón (mm)	NP ^a	RBP ^a	Longitud del catéter 130 cm									
				Longitud del balón (mm)									
				20	40	60	80	100	120	150	170	200	250
5F	3,0	9	21	428851	428860	428869	428878	428887	428896	428905	428910	428915	428920
	4,0	9	20	428852	428861	428870	428879	428888	428897	428906	428911	428916	428921
	5,0	9	19	428853	428862	428871	428880	428889	428898	428907	428912	428917	428922
	6,0	9	16	428854	428863	428872	428881	428890	428899	428908	428913	428918	428923
	7,0	9	15	428855	428864	428873	428882	428891	428900	428909	428914	428919	428924
6F	8,0	9	14	428856	428865	428874	428883	428892	428901	-	-	-	-
	9,0	9	12	428857	428866	428875	428884	428893	428902 ^b	-	-	-	-
	10,0	8	11	428858	428867	428876	428885	428894	428903 ^b	-	-	-	-
7F	12,0	8	10	-	428868	428877	428886	428895	428904 ^b	-	-	-	-

	Diámetro del balón (mm)	NP ^a	RBP ^a	Longitud del catéter 170 cm									
				Longitud del balón (mm)									
				20	40	60	80	100	120	150	170	200	250
5F	4,0	9	20	-	428935 ^b	428944 ^b	428953 ^b	-	428971 ^b	428980 ^b	-	428990 ^b	428995 ^b
	5,0	9	19	428927 ^b	428936 ^b	428945 ^b	428954 ^b	-	428972 ^b	428981 ^b	-	428991 ^b	428996 ^b
	6,0	9	16	428928 ^b	428937 ^b	428946 ^b	428955 ^b	-	428973 ^b	428982 ^b	-	428992 ^b	428997 ^b
	7,0	9	15	428929 ^b	428938 ^b	428947 ^b	428956 ^b	-	-	-	-	-	-
	8,0	9	14	428930 ^b	428939 ^b	428948 ^b	428957 ^b	-	-	-	-	-	-
6F	9,0	9	12	-	428940 ^b	428949 ^b	428958 ^b	-	-	-	-	-	-
	10,0	8	11	-	428941 ^b	428950 ^b	428959 ^b	-	-	-	-	-	-

^aNP = Presión nominal RBP = Presión estimada de rotura en atm (1 atm = 1,013 bar)

^bSolo bajo pedido con 8 semanas de antelación

1. Datos registrados de BIOTRONIK. En comparación con los principales competidores – 6,0 mm de diámetro del balón. IIB[P] 39/2017; 2. Datos registrados de BIOTRONIK. En comparación con los principales competidores – 6,0x200 mm de tamaño del balón. *Nota para Australia: Passeo-35 Xeo no cuenta con la aprobación de la agencia australiana TGA (Therapeutic Goods Administration) para su uso en las arterias ilíacas comunes. **Indicación según el manual técnico. Passeo y Xeo son marcas comerciales o marcas registradas del Grupo de Empresas BIOTRONIK. EverCross es una marca o una marca registrada del grupo de empresas Medtronic. Mustang es una marca o una marca registrada del grupo de empresas Boston Scientific. Ultraverse es una marca o una marca registrada de Becton, Dickinson and Company o de sus empresas afiliadas. Armada es una marca o una marca registrada del grupo de empresas Abbott.

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

© 2020 BIOTRONIK AG – Todos los derechos reservados.
Las especificaciones pueden ser objeto de modificación, revisión y mejora.

BIOTRONIK
excellence for life