

Paseo-14

Indicado para la dilatación con balón de segmentos estenóticos de las arterias de la extremidad inferior con la finalidad de mejorar la perfusión.

Vascular
Intervention
Peripheral



Datos técnicos		Catéter con balón	
Tipo de catéter		Coaxial (OTW)	
Guía recomendada		0,014 pulg.	
Punta		Perfil de entrada optimizado y de color	
Material del balón		Polímero semicristalino (SCP), distensibilidad controlada (4-6 %)	
Pliegues del balón		3 pliegues	
Revestimiento del balón		Revestimiento hidrófilo tipo mosaico	
Marcadores del balón		2 marcadores estampados (perfil cero)	
Tamaños		Ø 1,5-4,0 mm; L: 20-220 mm	
Catéter distal		3,1F, revestimiento hidrófilo, diseño coaxial; longitud de 150 mm (Ø 1,5/2,0 x 20-100 mm), 75 mm (Ø 2,0 x 140-220 mm y Ø 2,5-4,0 mm)	
Catéter proximal		3,9F, revestimiento hidrófobo, diseño coaxial, alambre de refuerzo	
Longitud útil		150 cm (Ø 1,5-4,0 mm); 120 cm (Ø 1,5-2,0 mm); 90 cm (Ø 2,5-4,0 mm)	

Tabla de distensibilidad		Diámetro x longitud del balón (mm)					
		Ø 1,5 x 20-70	Ø 2,0 x 40-220	Ø 2,5 x 40-220	Ø 3,0 x 40-220	Ø 3,5 x 40-140	Ø 4,0 x 40-140
Presión nominal (NP)	atm*	7	7	7	7	7	7
	Ø (mm)	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
Presión nominal de estallido (RBP)	atm*	14	14	14	14	14	14
	Ø (mm)	1,57	2,08	2,61	3,18	3,63	4,16

*1 atm = 1,013 bar

Información sobre pedidos		Longitud del catéter (cm)	Balón Ø (mm)	Longitud del balón (mm)								
				20	40	70	100	140	180	220		
4F	Abordaje anterógrado	120	1,5	380271 ^a	380277	380283	-	-	-	-	-	-
		120	2,0	-	380278	380284	380290	380296	380302	380308	-	-
		90	2,5	-	380279	380285	380291	380297	380303	380309	-	-
		90	3,0	-	380280	380286	380292	380298	380304	380310	-	-
		90	3,5	-	380281 ^a	380287 ^a	380293 ^a	380299 ^a	-	-	-	-
		90	4,0	-	380282	380288	380294	380300	-	-	-	-

Información sobre pedidos		Longitud del catéter (cm)	Balón Ø (mm)	Longitud del balón (mm)								
				20	40	70	100	140	180	220		
4F	Abordaje híbrido	150	1,5	380313 ^a	380319	380325	-	-	-	-	-	-
		150	2,0	-	380320	380326	380332	380338	380344	380350	-	-
		150	2,5	-	380321	380327	380333	380339	380345	380351	-	-
		150	3,0	-	380322	380328	380334	380340	380346	380352	-	-
		150	3,5	-	380323 ^a	380329 ^a	380335 ^a	380341 ^a	-	-	-	-
		150	4,0	-	380324	380330	380336	380342	-	-	-	-

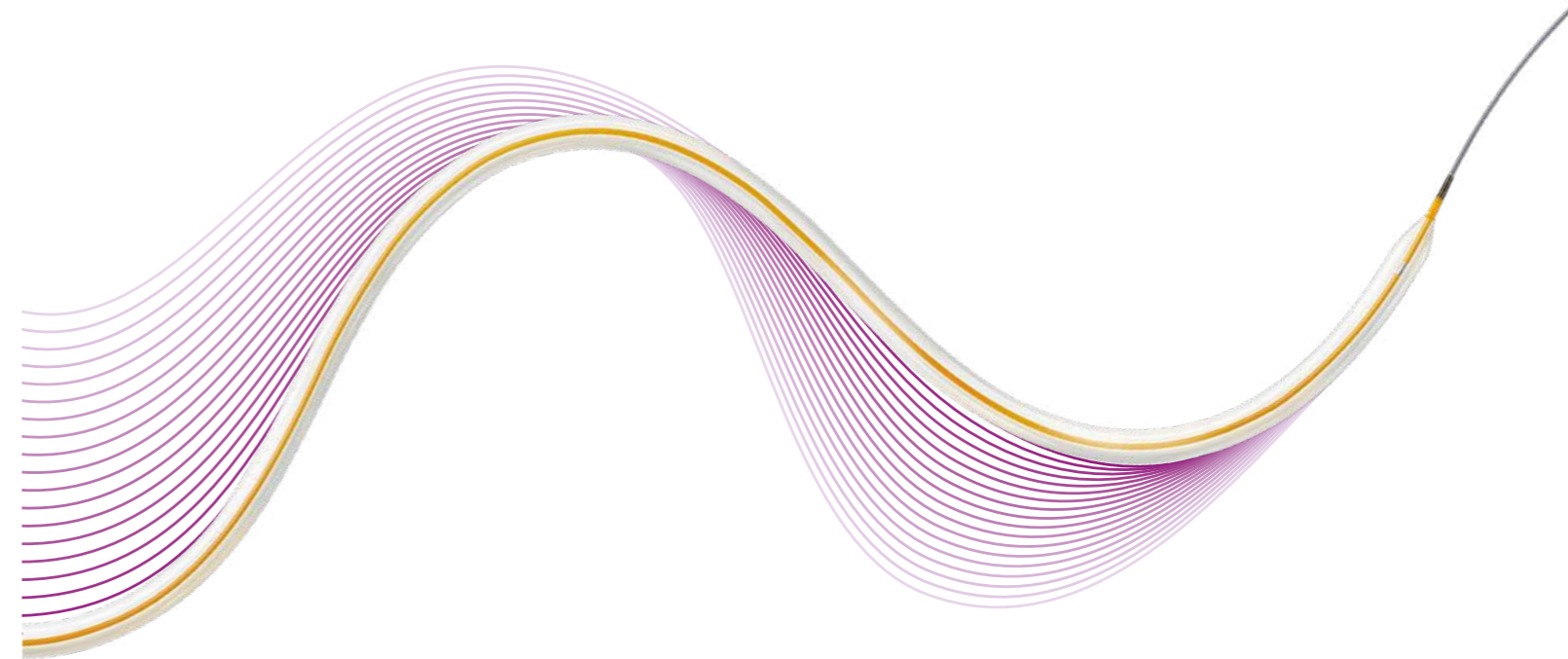
^aSolo bajo pedido con 8 semanas de antelación

1. Datos registrados de BIOTRONIK. Ajuste de volumen: un balón de 3 x 120 mm contiene un 17 % menos de medio de contraste que un balón de 3 x 140 mm. Por tanto, para poder establecer una comparación competitiva directa, la determinación del tiempo de desinflado de un balón de 3 x 140 mm se ajustó con un factor de corrección del 17 %. 2. Datos registrados de BIOTRONIK.

Amphirion es una marca registrada de Medtronic Group of Companies; Armada es una marca registrada de Abbott; Coyote es una marca registrada de Boston Scientific. NanoCross es una marca registrada de Medtronic Group of Companies.

Intervencionismo vascular // Periférico
Catéter con balón para ATP/0,014 pulg./OTW

Paseo-14



- Tiempos de desinflado hasta un 3,8 % más rápidos
- Capacidad de cruce mejorada
- Capacidad de empuje y flexibilidad altas

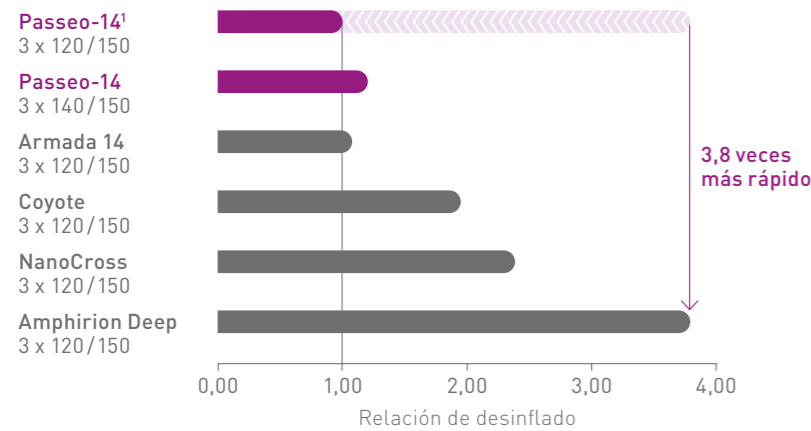
Paseo-14

Tiempos de desinflado más rápidos, capacidad de cruce mejorada y capacidad de empuje y flexibilidad altas.

Tiempos de desinflado hasta 3,8 veces más rápidos¹

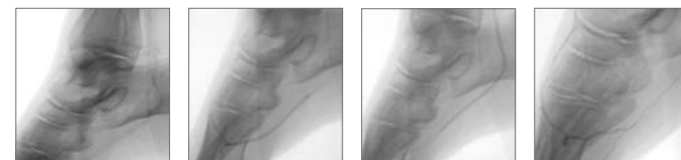
Gracias al diseño coaxial del cuerpo del catéter, que ofrece una luz del balón de gran tamaño para facilitar el inflado y desinflado rápidos, Paseo-14 se desinfla:

- 3,8 veces más rápido que Amphirion Deep
- 2,0 veces más rápido que Coyote
- 2,4 veces más rápido que NanoCross

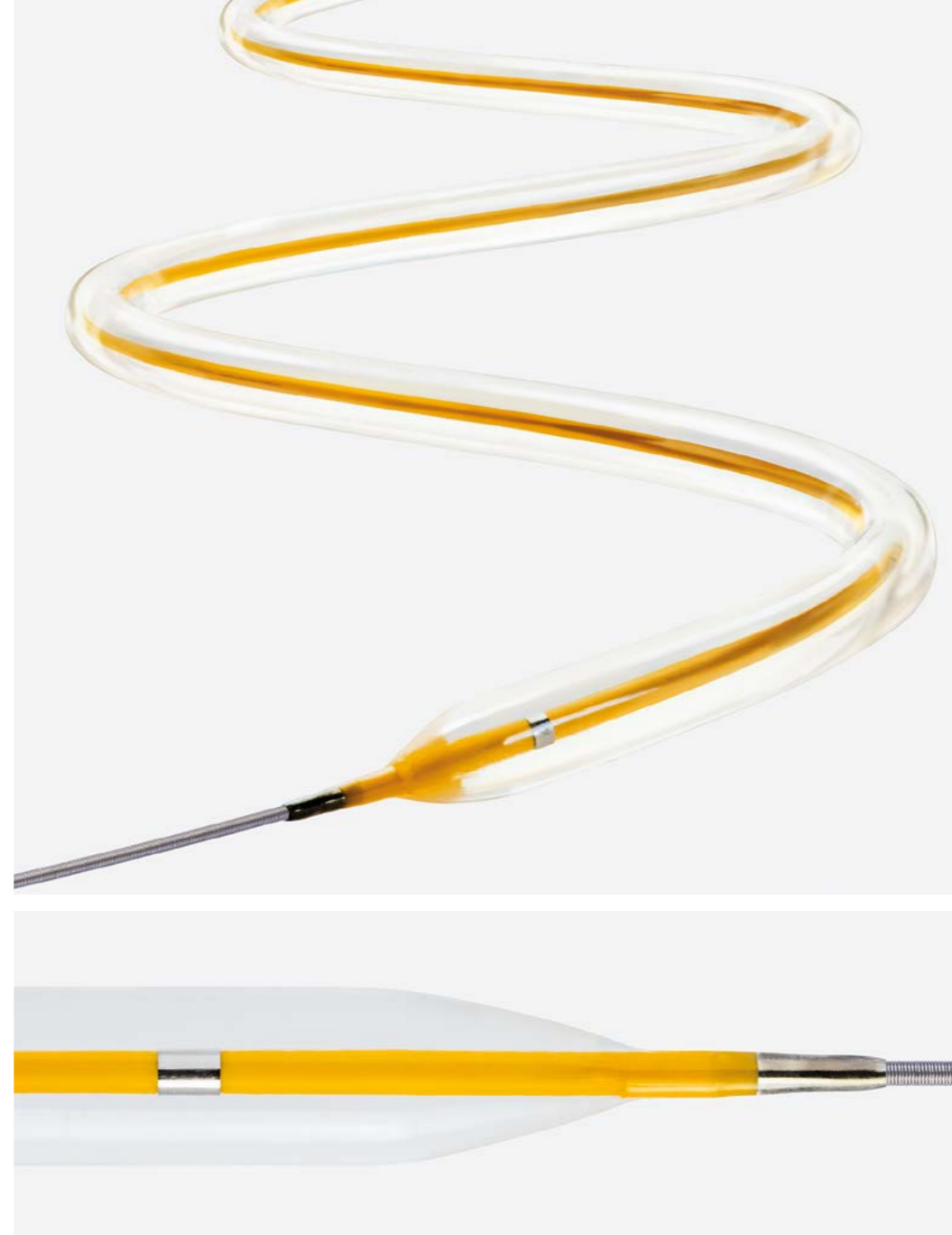


La solución para tamaños específicos para aplicaciones por debajo del tobillo

- Ø 1,5-2,0 mm
- Catéter distal flexible de 150 mm
- Alambre de refuerzo personalizado

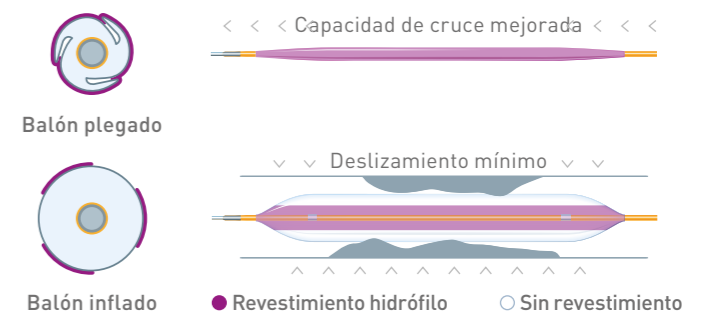


Antes del tratamiento Dilatación arco pedal Dilatación arco plantar Posdilatación
Cortesía del Dr. L. Steffanon, Vicenza [Italia]



Capacidad de cruce mejorada

El balón de tres pliegues, totalmente recubierto cuando está plegado y solo parcialmente recubierto cuando está inflado, mejora la capacidad de cruce al tiempo que reduce el riesgo de deslizamiento durante el inflado.



Capacidad de empuje y flexibilidad altas²

Excelente capacidad de empuje gracias al diseño del cuerpo del catéter, que incluye un exclusivo alambre de refuerzo en el catéter proximal; además, el catéter distal de perfil más bajo ofrece una flexibilidad superior en vasos pequeños y tortuosos.

