CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

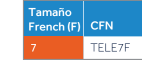
Características técnicas	GEC Telescope™		
Longitud del catéter	150 cm		
Longitud de la extensión distal	25 cm		
Material de la banda marcadora	Platino-iridio		
Longitudes y ubicaciones de las bandas marcadoras	Longitud de 1 mm, a 2 mm de la punta distal Longitud de 3 mm, con forma de pica en el puerto de entrada		
Recubrimiento	Hidrofílico, capa exterior en los 21 cm distales		
Longitud del pushwire	125 cm		
Porción del pushwire con forma cónica	10 cm		
Longitud de la rampa	4 cm		
Material de la rampa	Polímero con base de nylon		
Punta TruFlex™	2 mm		
Vida útil	2 años		

COMPARACIÓN DE DIMENSIONES

Tamaño French (F)	Nombre de la GEC	Diámetro interno (in)	Diámetro externo (in)	D.I. requerido de la GC. (in)
5.5	GEC GuideLiner TM * V3 ⁶	0.051	0.063	6 F ≥ 0.066
6	GEC Telescope™	0.056	0.067	6 F ≥ 0.070
6	GEC GuideLiner™* V3 6	0.056	0.067	6 F ≥ 0.070
6	GEC Guidezilla™* II ⁷	0.057	0.067	6 F ≥ 0.070
7	GEC Telescope™	0.062	0.075	7 F ≥ 0.078
7	GEC GuideLiner™* V3 6	0.062	0.075	7 F ≥ 0.078
7	GEC Guidezilla™* II ⁷	0.063	0.073	7 F ≥ 0.078

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS









Información importante

Antes de usar, consulte las Instrucciones de uso del producto suministradas con estos dispositivos para obtener indicaciones, contraindicaciones, efectos secundarios, procedimiento sugeridos, advertencias y precauciones.

AVISO: Las leyes federales (EE.UU.) restringen la venta de estos dispositivos por un profesional de atención de la salud con licencia o por orden del mismo. Para obtener la información completa del producto, consulte el prospecto correspondiente.

Medtronic

Medtronic

3576 Unocal Place Tel: Santa Rosa, CA 95403 Tel: USA Servi

medtronic.com

Línea de atención al clienteTel: 877.526.7890
Tel: 763.526.7890

Servicios de productos Tel: 888.283.7868 Fax: 800.838.3103

liente Europe Medtronic Intl. Trading SARL Route du Molliau 31

Case Postale
CH-1131 Tolochenaz
Switzerland
Tel: 41.21.802.7000
Fax: 41.21.802.7900

Canada ARL Medtron

Medtronic of Canada Ltd. 99 Hereford Street Brampton, Ontario L6Y 0R3 Canada Tel: 905.460.3800 Fax: 905.460.3998

800.268.5346

Asia Pacific Medtronic Intl. Ltd.

49 Changi South Avenue 2 Nasaco Tech Centre Singapore 486056 Singapore Tel: 65.6436.5000 Fax: 65.6776.6335

Latin America Medtronic USA, Inc.

Doral Corporate Center II 3750 NW 87th Avenue, Suite 700 Miami, FL 33178 USA Tel: 305.500.9328

Tel: 305.500.9328 Fax: 786.709.4244

©2019 Medtronic.. Todos los derechos reservados. Medtronic, el logotipo de Medtronic y Juntos, más lejos son marcas comerciales de Medtronic. TM*Las marcas de terceros son marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Todas las otras marcas son marcas comerciales de una empresa de Medtronic. Solo para su distribución en mercados donde la extensión de catéter guía Telescope TM se encuentra aprobada. No distribuir en Japón ni Francia. UC201910519 [E 3/19





SUPERIOR CAPACIDAD DE ENTREGA²

La fortaleza del pushwire³ y el segmento de coil distal reforzado mejoran el desempeño.



Capacidad de empuje (Pushability)



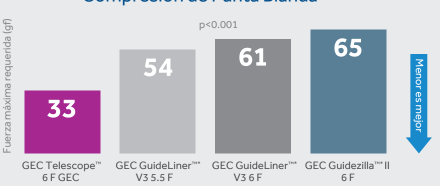
6 F GEC

V3 6 F

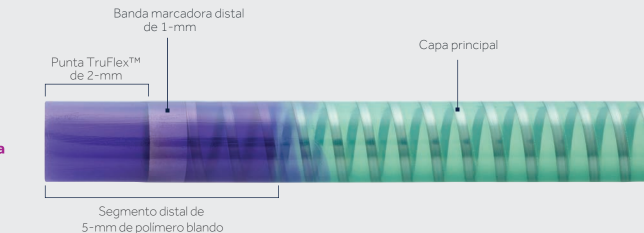
LA PUNTA MÁS BLANDA⁴

Nuestra punta de polímero blando extruido⁴ TruFlex™ brinda flexibilidad y respuesta de deflexión.





La punta TruFlex™ requirió al menos 39% menos fuerza para su deflexión.4





TECNOLOGÍA SMOOTHPASS

La Tecnología SmoothPass incluye tres componentes que trabajan en forma conjunta para lograr un avance sin complicaciones de los dispositivos intervencionistas.

Puerto de entrada

contribuye al ingreso y entrega sin complicaciones de dispositivos

Rampa de acceso corta de polímero de 4 cm

mantiene una superior capacidad de entrega² y permite el avance de dispositivos intervencionistas Sección del pushwire distal con forma cónica

brinda transición del pushwire redondo y sólido para una mayor flexibilidad

Punta de polímero blando flexible TruFlex™ de 2 mm

Camisa proximal de 2,5 cm hecha de polímero rígido seleccionado para mantener la integridad del lumen⁷

Rampa de acceso de polímero de 4 cm que facilita el avance de los dispositivos intervencionistas

Marcadores de posicionamiento a 90 cm y 100 cm del extremo distal

El conector ergonómico y codificado por colores se ajusta a las convenciones de tamaño French de la industria

Pushwire redondo y sólido que aumenta la fuerza de empuje trasmitida a lo largo del catéter

- $1.5 ambu\,N, Fernandez\,J, Shah\,NC, O'Kane\,P.\,The\,Guideliner@:\,an\,interventionalist's\,experience\,of\,their\,first\,50\,cases:\,"the\,mostly\,good,\,rarely\,bad$ beware of the ugly!" Interv. Cardiol.2013;5(4):389-404.
- $2\ \text{Prueba comparativa de capacidad de entrega: GEC Telescope} \\ \text{TM S F Vs. GEC GuideLiner} \\ \text{TM V 3 5.5 F/6 F vs. GEC Guidezilla} \\ \text{TM I 6 F Las diferencias for the last of the$ entre las medias son significativas si p < 0.05. N = 8 para cada GEC probado. 10 ciclos de prueba por GEC. Los resultados miden la fuerza máxima.
- 3 Prueba comparativa de capacidad de empuje: GEC Telescope™ 6 F vs. GEC GuideLiner™* V3 6 F vs. GEC Guidezilla™* II 6 F. Las diferencias entre las medias son significativas si p < 0.05. N = 8 para cada GEC probado. Los resultados miden la fuerza máxima
- medias son significativas si p < 0.05. N = 8 para cada GEC probado. Los resultados miden la fuerza máxima.
- 5 Los detalles de la integridad luminal se encuentran en el documento de cierre de diseño del GEC Telescope™ (documento de diseño interno). 6 Las mediciones del GEC GuideLiner^{TM*} V3 provienen del folleto del producto.
- 7 Las mediciones del GEC GuidezillaTM* Il provienen del folleto del producto. Los datos de pruebas de referencia pueden no ser indicativos del



Marcador distal | Camisa principal con de 1 mm de recubrimiento hidrofílico de 21 cm longitud, a 2 mm del para lograr mejor extremo distal capacidad de entrega (deliverability)2

Puerto de entrada y exclusiva banda marcadora de 3 mm con forma de pica

Pushwire con forma cónica