



Navegue Intervenciones
Complejas en Cada Giro

Siga Avanzando

La cartera de Catéteres Turnpike® pone el poder en sus manos. Navegue las anatomías tortuosas con agilidad y precisión.

Sin importar el desafío, los Catéteres Turnpike están diseñados para ayudarlo a simplificar el viaje.



*“Los Catéteres Turnpike® tienen una enorme utilidad. Me han dado la confianza necesaria para acceder a una gran variedad de lesiones extremadamente complejas.”**

Jon Robken, MD
Cardiovascular Medicine, P.C.



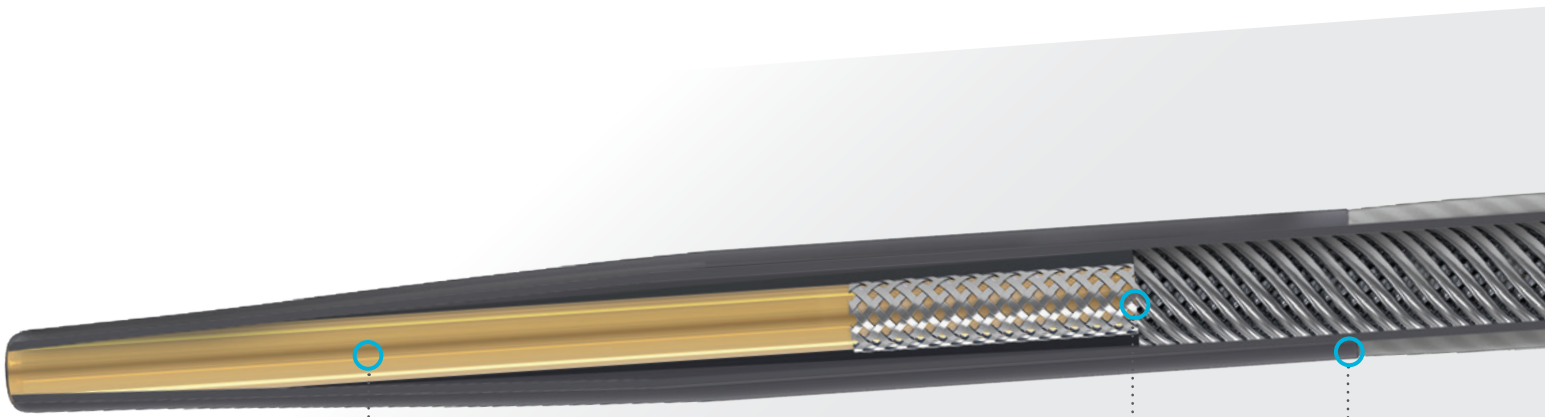
* Esta declaración refleja la experiencia y opinión personal del médico.

Combinación Ideal de Flexibilidad y Respuesta de Torsión

Los Catéteres Turnpike® tienen una exclusiva construcción de cuerpo de cinco capas que proporciona flexibilidad, torsión y seguimiento en un alambre guía de 0.014" en intervenciones coronarias complejas.

Supere los obstáculos

- + Lesiones complejas
- + Tortuosidad extrema
- + Soporte para alambre guía



Movimiento de Alambre Guía Mejorado

Un revestimiento interno de politetrafluoroetileno (PTFE) a lo largo de todo el catéter garantiza una interacción uniforme del alambre guía durante todo el caso

Excelente Respuesta y Resistente a Torceduras

Los espirales de dos capas y una trenza conforman una combinación ideal de flexibilidad y respuesta de torsión.

Colocación Excepcional

Una capa exterior de polímero, junto con un revestimiento hidrófilo en los 60 cm del extremo distal, proporciona una lubricación excelente para la colocación

Turnpike® LP

El espiral doble se estrecha en un espiral simple a 21 cm de la punta distal para un perfil más bajo y mayor flexibilidad en la punta y el cuerpo distal

ANTERÓGRADO | RETRÓGRADO

Turnpike[®]
catheter

Versión Estándar, punta flexible

Eficaz dispositivo anterógrado y dispositivo de escalamiento retrógrado para una mayor potencia de torsión y soporte para el alambre guía¹ en colaterales septales resistentes

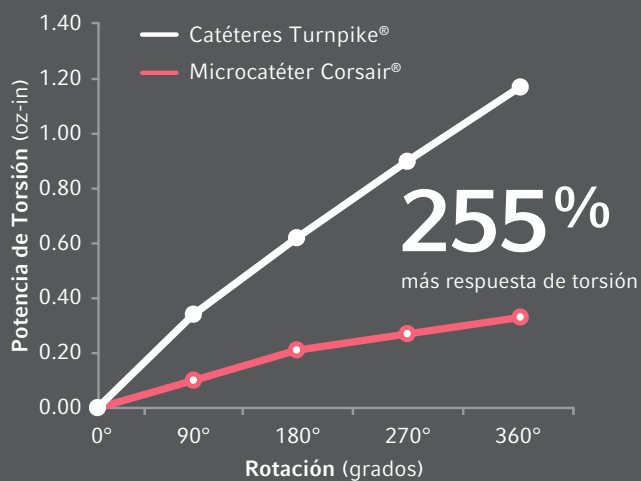


La construcción de 5 capas incluye espirales de dos capas y una trenza, una combinación ideal de flexibilidad y respuesta de torsión

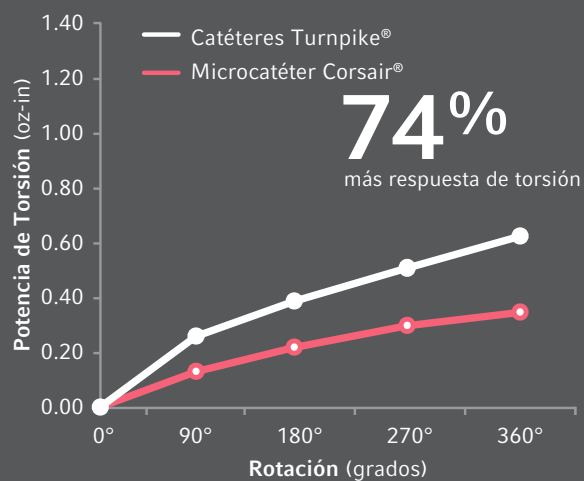


Respuesta de Torsión Bidireccional Superior*

Prueba de Torsión en Sentido Horario



Prueba de Torsión en Sentido Antihorario

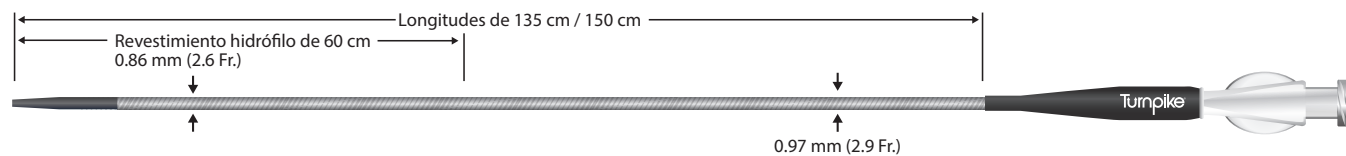


* Todos los valores están basados en promedios de datos de pruebas de referencia, n=3, realizadas por Teleflex. Los resultados de las pruebas de referencia no necesariamente indican el rendimiento clínico. Datos en archivo.

Información para Pedidos

MODELO	VERSIÓN	LONGITUD DE TRABAJO	D. E. DEL CUERPO PROXIMAL	D. E. DEL CUERPO DISTAL	D. E. DE LA PUNTA DISTAL	DIÁMETRO DE ALAMBRE GUÍA COMPATIBLE	TAMAÑO DE CATÉTER GUÍA COMPATIBLE
5642	Turnpike	135 cm	2.9 Fr. 0.97 mm / 0.038"	2.6 Fr. 0.86 mm / 0.034"	1.6 Fr. 0.53 mm / 0.021"	≤ 0.014" (0.36 mm)	≥ 5 Fr. ≥ 1.42 mm / 0.056" de D. I.
5643	Turnpike	150 cm	2.9 Fr. 0.97 mm / 0.038"	2.6 Fr. 0.86 mm / 0.034"	1.6 Fr. 0.53 mm / 0.021"	≤ 0.014" (0.36 mm)	≥ 5 Fr. ≥ 1.42 mm / 0.056" de D. I.

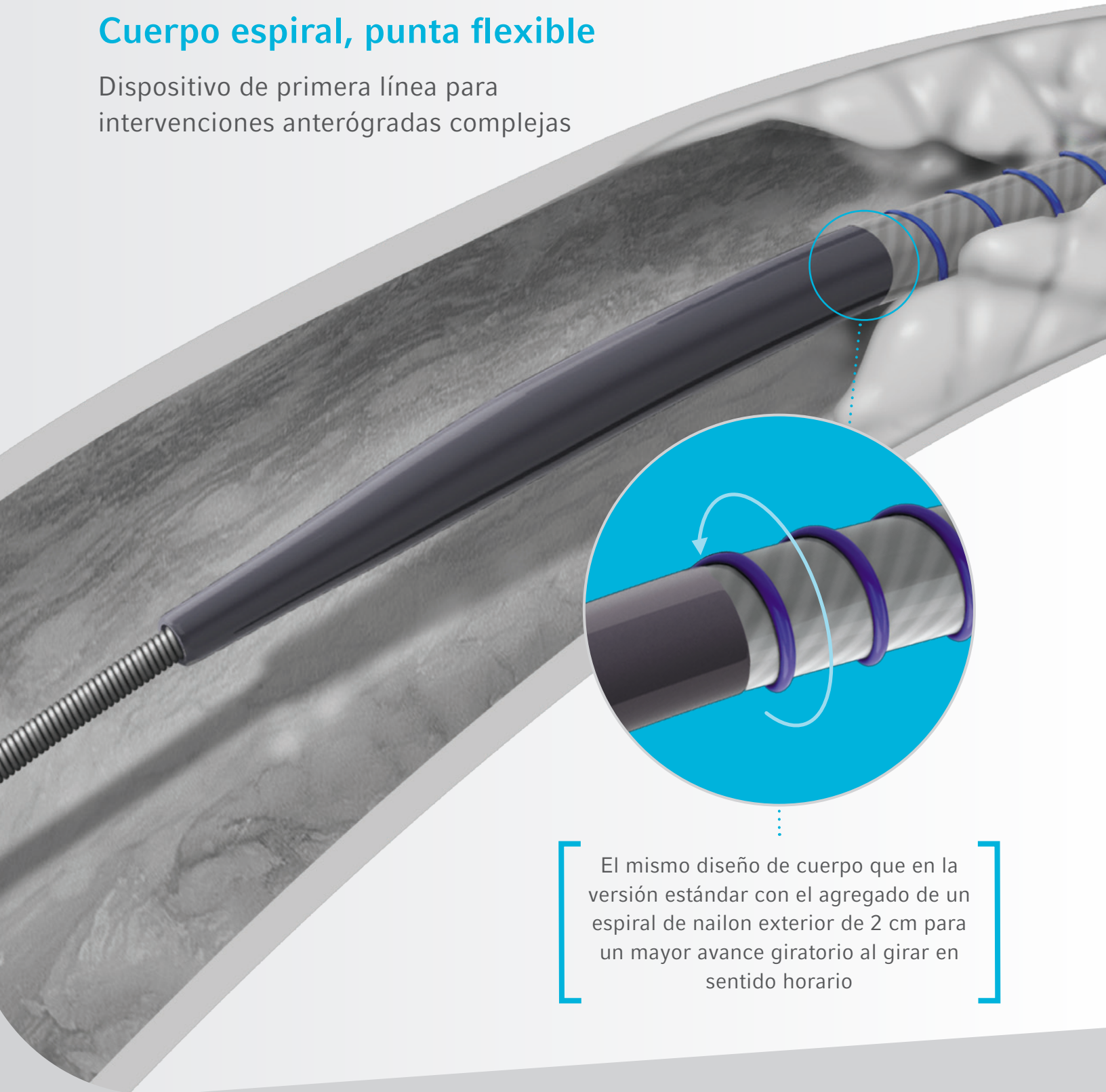
Empaquetado en cantidades de 1 unidad por caja.



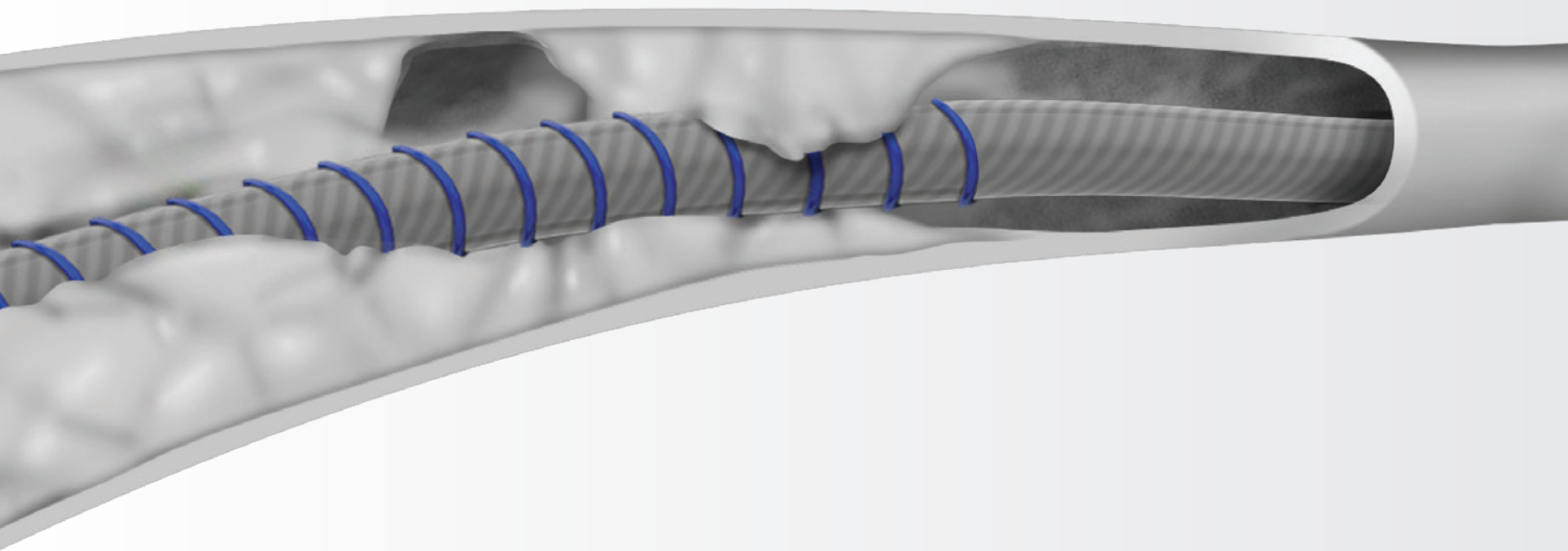
Turnpike[®] Spiral catheter

Cuerpo espiral, punta flexible

Dispositivo de primera línea para intervenciones anterógradas complejas



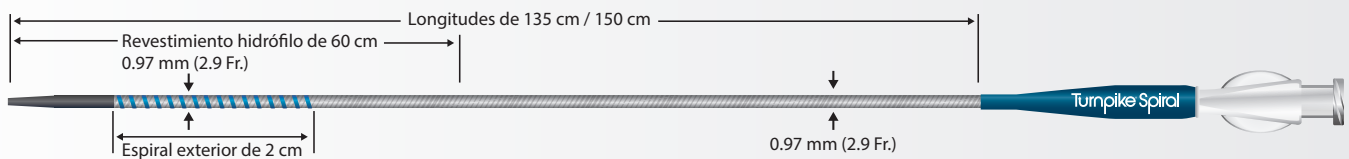
El mismo diseño de cuerpo que en la versión estándar con el agregado de un espiral de nailon exterior de 2 cm para un mayor avance giratorio al girar en sentido horario



Información para Pedidos

MODELO	VERSIÓN	LONGITUD DE TRABAJO	D. E. DEL CUERPO PROXIMAL	D. E. DEL CUERPO DISTAL	D. E. DE LA PUNTA DISTAL	DIÁMETRO DE ALAMBRE GUÍA COMPATIBLE	TAMAÑO DE CATÉTER GUÍA COMPATIBLE
5640	Turnpike Spiral	135 cm	2.9 Fr. 0.97 mm / 0.038"	2.9 Fr. 0.97 mm/0.038"	1.6 Fr. 0.53 mm/0.021"	≤ 0.014" (0.36 mm)	≥ 5 Fr. ≥ 1.42 mm/0.056" de D. I.
5641	Turnpike Spiral	150 cm	2.9 Fr. 0.97 mm/0.038"	2.9 Fr. 0.97 mm/0.038"	1.6 Fr. 0.53 mm/0.021"	≤ 0.014" (0.36 mm)	≥ 5 Fr. ≥ 1.42 mm/0.056" de D. I.

Empaquetado en cantidades de 1 unidad por caja.



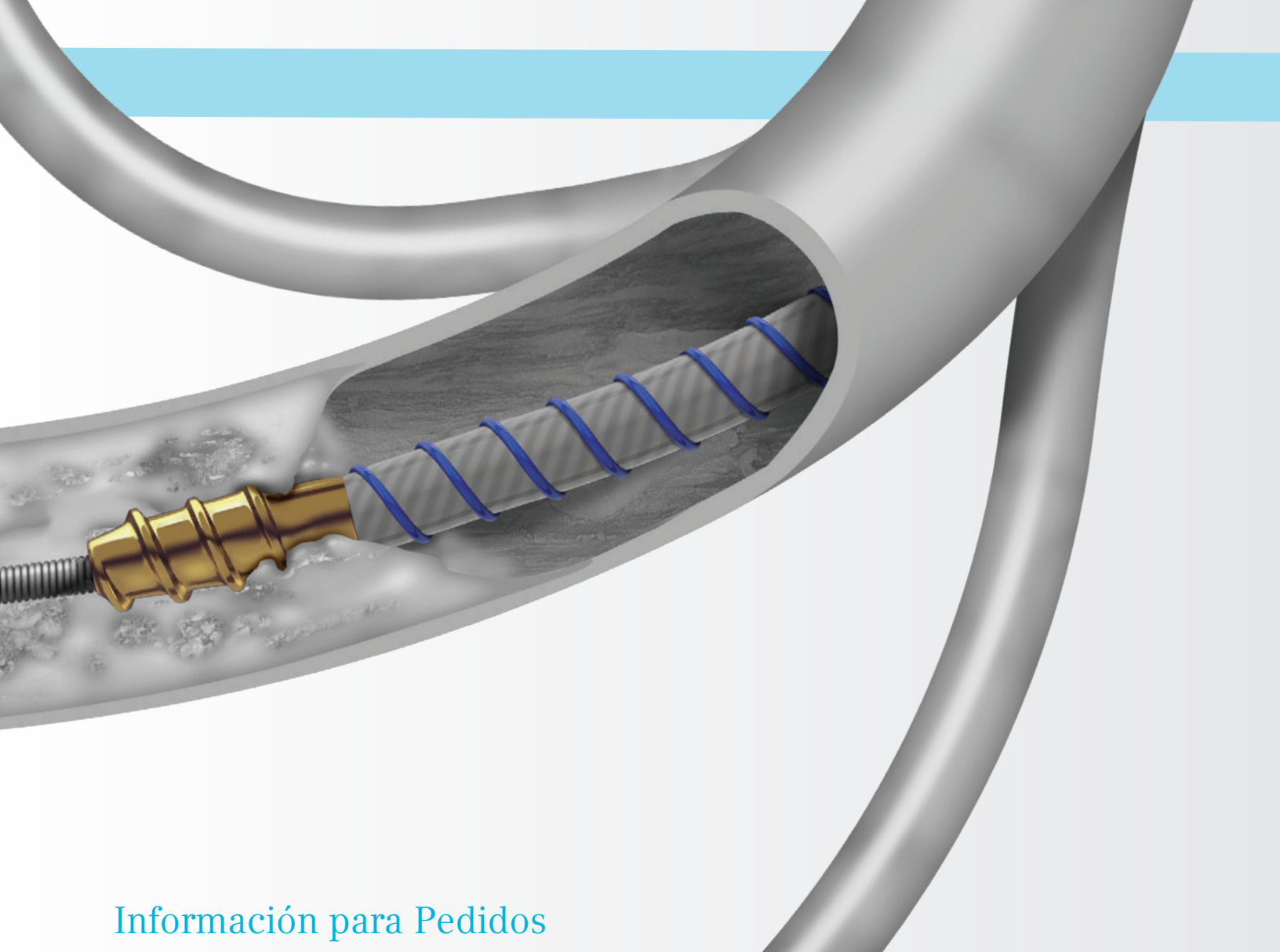
Turnpike[®] Gold catheter

Cuerpo espiralado, punta de metal roscada

Dispositivo de escalamiento anterógrado
para lesiones resistentes



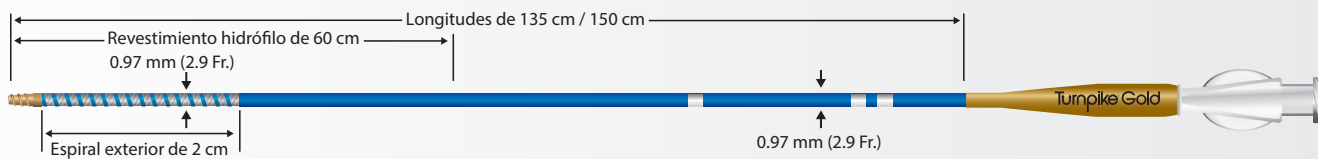
Las roscas bañadas en oro de la punta distal proporcionan avance giratorio del extremo delantero con visibilidad bajo fluoroscopia



Información para Pedidos

MODELO	VERSIÓN	LONGITUD DE TRABAJO	D. E. DEL CUERPO PROXIMAL	D. E. DEL CUERPO DISTAL	D. E. DE LA PUNTA DISTAL	DIÁMETRO DE ALAMBRE GUÍA COMPATIBLE	TAMAÑO DE CATÉTER GUÍA COMPATIBLE
5621	Turnpike Gold	135 cm	2.9 Fr. 0.97 mm/0.038"	2.9 Fr. 0.97 mm/0.038"	2.1 Fr. 0.71 mm/0.028"	≤ 0.014" (0.36 mm)	≥ 5 Fr. ≥ 1.42 mm/0.056" de D. I.
5622	Turnpike Gold	150 cm	2.9 Fr. 0.97 mm/0.038"	2.9 Fr. 0.97 mm/0.038"	2.1 Fr. 0.71 mm/0.028"	≤ 0.014" (0.36 mm)	≥ 5 Fr. ≥ 1.42 mm/0.056" de D. I.

Empaquetado en cantidades de 1 unidad por caja.

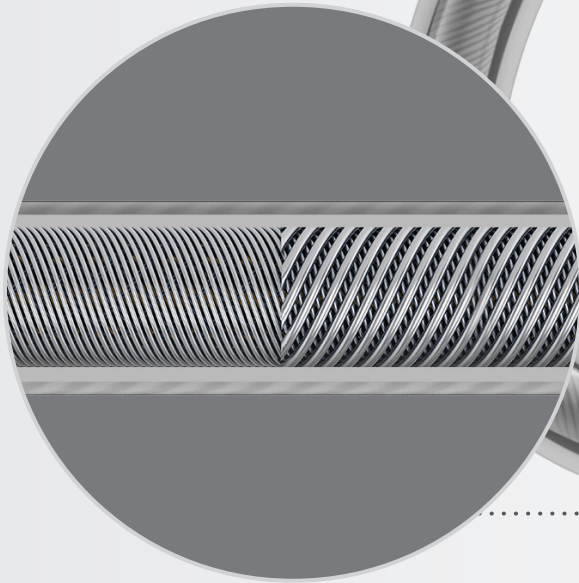


RETRÓGRADO

Turnpike[®] LP
catheter

Cuerpo de bajo perfil, punta flexible

Dispositivo de primera línea para intervenciones retrógradas

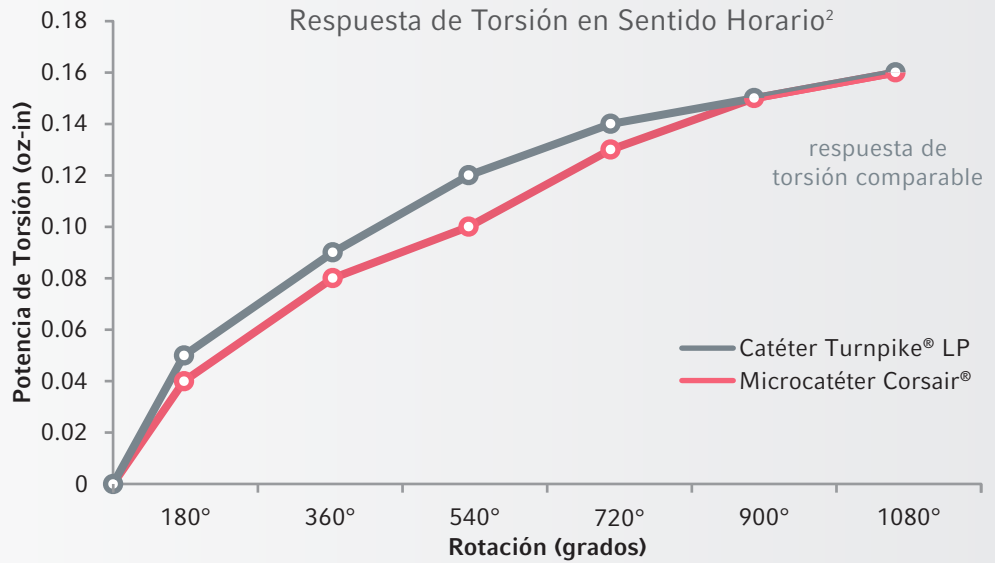


Flexibilidad del cuerpo distal
79.4%
más flexible¹

Flexibilidad de la punta
85.7%
más flexible¹

[Transición de espiral doble a simple a 21 cm de la punta distal para un perfil más bajo y mayor flexibilidad en la punta y el cuerpo distal]

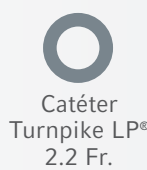
El Catéter Turnpike® LP ofrece una capacidad de torsión excepcional con un perfil de cruce más pequeño que el microcatéter Corsair®



Microcatéteres Torsionables

15%

perfil de cruce más pequeño*



Microcatéteres No Torsionables

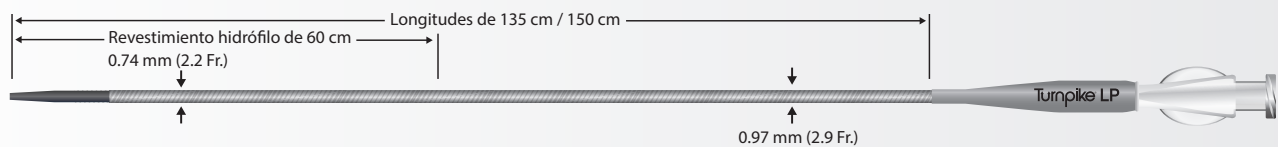


* Basado en valores de diámetro informados en sitios web de la competencia al momento de esta publicación.

Información para Pedidos

MODELO	VERSIÓN	LONGITUD DE TRABAJO	D. E. DEL CUERPO PROXIMAL	D. E. DEL CUERPO DISTAL	D. E. DE LA PUNTA DISTAL	DIÁMETRO DE ALAMBRE GUÍA COMPATIBLE	TAMAÑO DE CATÉTER GUÍA COMPATIBLE
5638	Turnpike LP	135 cm	2.9 Fr. 0.97 mm/0.038"	2.2 Fr. 0.74 mm/0.029"	1.6 Fr. 0.53 mm/0.021"	≤ 0.014" (0.36 mm)	≥ 5 Fr. ≥ 1.42 mm/0.056" de D. I.
5639	Turnpike LP	150 cm	2.9 Fr. 0.97 mm/0.038"	2.2 Fr. 0.74 mm/0.029"	1.6 Fr. 0.53 mm/0.021"	≤ 0.014" (0.36 mm)	≥ 5 Fr. ≥ 1.42 mm/0.056" de D. I.

Empaquetado en cantidades de 1 unidad por caja.



1 Todos los valores están basados en promedios de datos de pruebas de referencia en comparación con el Catéter Turnpike estándar, n=15, realizadas por Teleflex. Los resultados de las pruebas de referencia no necesariamente indican el rendimiento clínico. Datos en archivo.

2 Todos los valores están basados en promedios de datos de pruebas de referencia, n=2, realizadas por Teleflex. Los resultados de las pruebas de referencia no necesariamente indican el rendimiento clínico. Datos en archivo.

Catéteres Turnpike®

Los Catéteres Turnpike® están diseñados para utilizarse para acceder a regiones discretas de la vasculatura coronaria o periférica. Se pueden utilizar para facilitar la colocación y el intercambio de alambres guía y para infundir/administrar agentes de diagnóstico y terapéuticos de forma subselectiva.

Los catéteres Turnpike® Spiral y Turnpike® Gold están contraindicados para ser utilizados en vasos con un diámetro efectivo inferior a 1 mm.

Teleflex es un proveedor mundial de tecnologías médicas diseñadas para mejorar la salud y la calidad de vida de las personas. Aplicamos innovaciones basadas en objetivos – una búsqueda incansable para identificar necesidades clínicas no cubiertas – para beneficiar a los pacientes y a los proveedores de asistencia sanitaria. Nuestra cartera es variada, con soluciones para los campos de acceso vascular y de intervención, cirugía, anestesia, atención cardíaca, urología, servicios de urgencias y atención respiratoria. Los empleados de Teleflex en todo el mundo están unidos por la convicción de que sus tareas cotidianas marcan una diferencia. Si precisa más información, visite teleflex.com.

Teleflex alberga a Arrow®, Deknatel®, Hudson RCI®, LMA®, Pilling®, Rüschi® y Weck®: marcas de confianza unidas por un propósito en común.

Oficina Corporativa

Teléfono: +1 610 225 6800, 550 E. Swedesford Road, Suite 400, Wayne, PA 19087, EE. UU.

Oficinas Regionales

Estados Unidos: Teléfono: +1 919 544 8000, Número gratuito: 866 246 6990, cs@teleflex.com, 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, USA

Latinoamérica: Teléfono +1 919 433 4999, la.cs@teleflex.com, 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, USA

Internacional: Teléfono +353 (0)9 06 46 08 00, orders.intl@teleflex.com, Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business and Technology Park, Dublin Road, Athlone, Co Westmeath, Ireland

Alemania +49 (0)7151 406 0

Australia 1300 360 226

Austria +43 (0)1 402 47 72

Bélgica +32 (0)2 333 24 60

Canadá +1 (0) 800 387 9699

Corea +82 2 536 7550

China (Pekín) +86 (0)10 6418 5699

China (Shangái) +86 (0)21 6163 0965

Eslovaquia +421 (0)3377 254 28

España +34 918 300 451

Francia +33 (0)5 62 18 79 40

Grecia +30 210 67 77 717

India +91 (0)44 2836 5040

Italia +39 0362 58911

Japón +81 (0)3 6632 3600

México +52 55 5002 3500

Nueva Zelanda 0800 601 100

Países Bajos +31 (0)88 00 215 00

Polonia +48 22 4624032

Portugal +351 22 541 90 85

Reino Unido +44 (0)1494 53 27 61

República Checa +420 (0)495 759 111

Singapur (países de ventas no directas del Sudeste asiático) +65 6439 3000

Sudáfrica +27 (0)11 807 4887

Suiza +41 (0)31 818 40 90

Si precisa más información, visite teleflex.com.

Consulte las Instrucciones de Uso para ver una lista completa de las indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones. PRECAUCIÓN: Las Leyes Federales (de los Estados Unidos) restringen la venta de este dispositivo por parte de un médico clínico o por pedido de este.

Teleflex, el logotipo de Teleflex, Turnpike, Arrow, Deknatel, Hudson RCI, LMA, Pilling, Rüschi y Weck son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Teleflex Incorporated o sus afiliadas, en los Estados Unidos o en otros países. Otros nombres pueden ser marcas comerciales de sus respectivos dueños.

La información incluida en este material no sustituye las instrucciones de uso del producto. No todos los productos están disponibles en todos los países. Comuníquese con su representante local. Revisado: 10/2018.

© 2018 Teleflex Incorporated. Todos los derechos reservados MC-005030 LA ES