

EXPANDIENDO LÍMITES

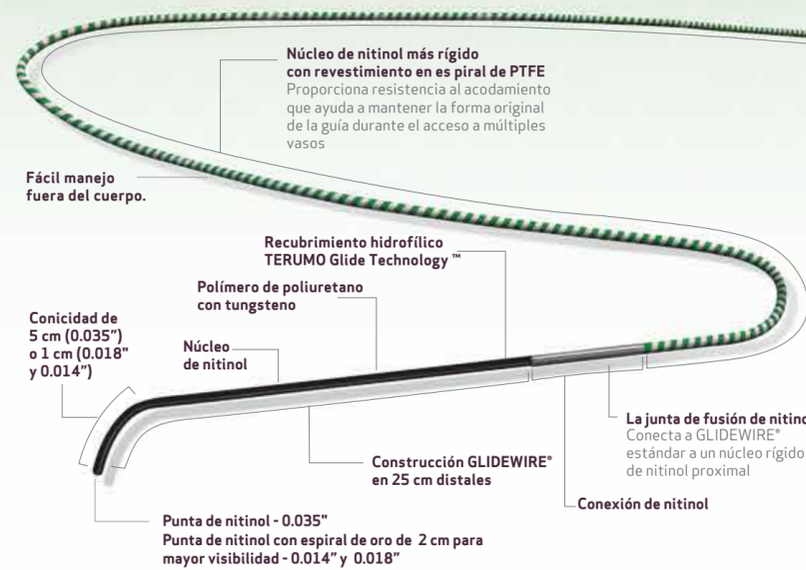
Terumo Interventional Systems está **comprometido con su éxito** con soluciones de procedimiento innovadoras y soporte continuo para sus casos más desafiantes.

Estamos buscando implacablemente nuevas formas de ayudarlo a aplicar soluciones efectivas y lograr **mejores resultados para más pacientes.**



Glidewire Advantage™

Peripheral Guidewires



Embalado 1 por caja

Código de producto	Diámetro	Longitud Total	Longitud de recubrimiento proximal de PTFE en espiral	Longitud distal de GLIDEWIRE®	Longitud de punta flexible (cónica)	Forma de la punta
RA*FA14181CM	0.014"	180 cm	155 cm	25 cm	1 cm	Angulada
RA*FA14301CM	0.014"	300 cm	275 cm	25 cm	1 cm	Angulada
RA*FA18181CM	0.018"	180 cm	155 cm	25 cm	1 cm	Angulada
RA*FA18301CM	0.018"	300 cm	275 cm	25 cm	1 cm	Angulada
RA*CA35185CM	0.035"	180 cm	155 cm	25 cm	5 cm	Angulada
RA*CA35265CM	0.035"	260 cm	235 cm	25 cm	5 cm	Angulada



Terumo Corporation
2-44-1 Hatagaya
Shibuya-ku Tokyo 151-0072
Japan
Tel: +81 3 3374 8111
www.terumo.com

Terumo Latin America Corporation
Doral Corporate Center 1, 6th Floor
8750 NW 36th Street, Miami, FL 33178
U.S.A.
Tel: +1-305-477-4822
www.terumolatinamerica.com

Terumo Medical de México S.A. de C.V.
Av. Insurgentes Sur 1647, Piso 11,
Col. San José Insurgentes Del. Benito Juárez,
C.P. 03900 Ciudad de México, México
Tel: +52 55 1085 0770
www.terumomexico.com

Terumo Medical Corporation
Corporate Office
265 Davidson Avenue
Somerset, NJ 08873 USA
Tel: +1 732 302 4900
www.terumomedical.com

Terumo Interventional Systems
www.terumo.is

Aviso de Publicidad No. 213300202C4539
Registro Sanitario No. 0874C2016SSA
Exclusivo para Profesional de la Salud

©2020 Terumo Medical de México SA de CV. Diciembre 2020. Terumo® es una marca registrada de Terumo Corporation. Terumo® y Glidewire Advantage® son marcas registradas de Terumo Interventional Systems. Los productos mencionados son de uso exclusivo para profesionales de la salud y registrados para su uso en México.

Glidewire Advantage™

Peripheral Guidewires

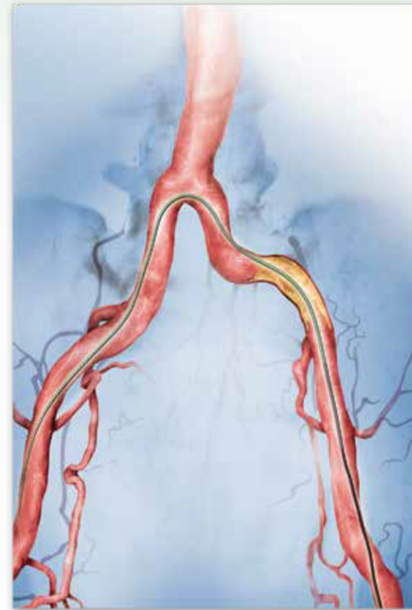
SU MAYOR
VENTAJA



Glidewire Advantage™

Peripheral Guidewires

Las guías GLIDEWIRE ADVANTAGE® de 0.035", 0.018" y 0.014" ofrecen un diseño ideal para procedimientos femorales y debajo de la rodilla, proporcionan la combinación óptima de durabilidad, capacidad de cruce, maniobrabilidad y soporte del dispositivo para tratar la lesión objetivo.

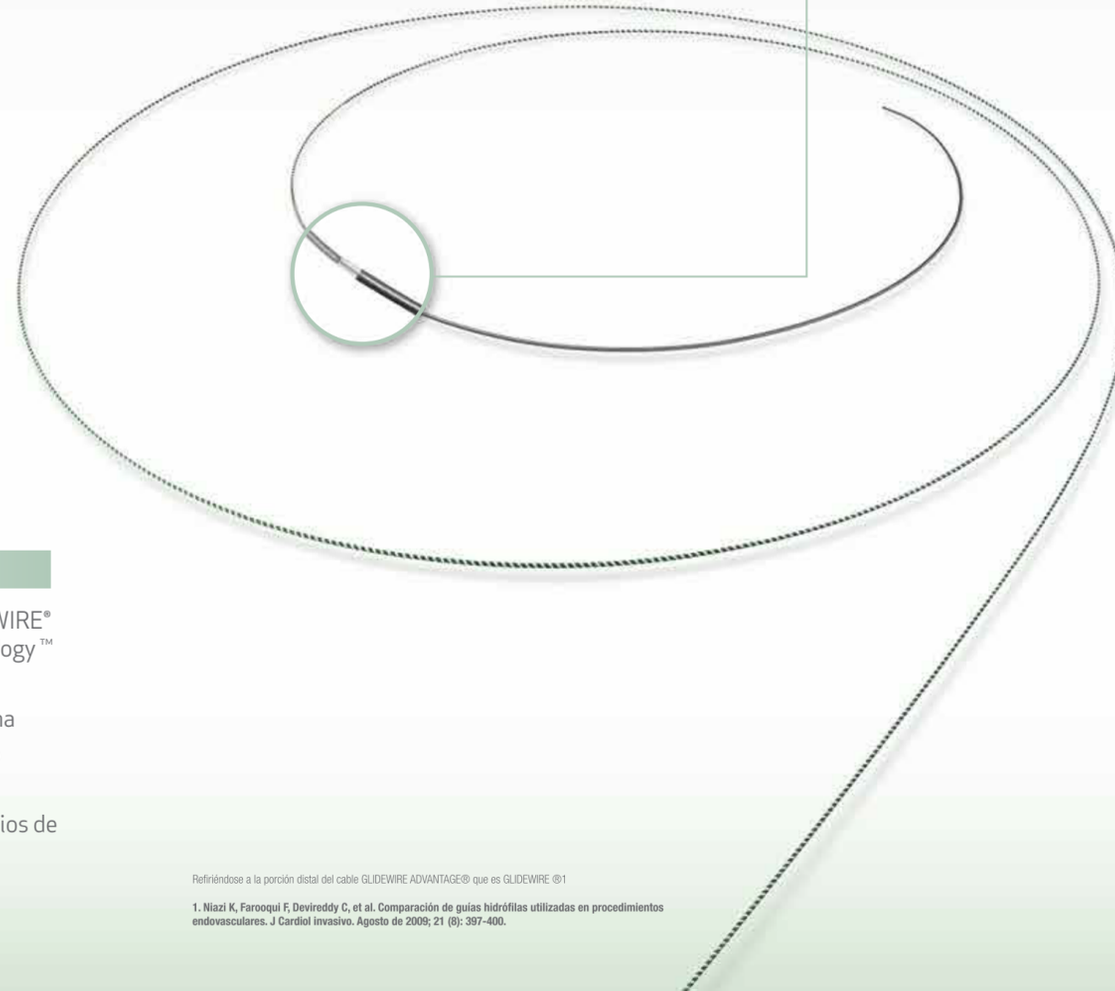


ACCESO

- La porción distal de 25 cm presenta una construcción GLIDEWIRE® original con revestimiento hidrofílico TERUMO Glide Technology™
- Rendimiento líder de GLIDEWIRE® para acceso a lesiones
- Resistente al acodamiento, capacidad de retención de la forma gracias al núcleo de nitinol, (porción distal) con revestimiento hidrofílico TERUMO Glide Technology™
- Diseñado para minimizar la necesidad de múltiples intercambios de guías.

CRUCE

- Capacidad de cruce superior*
- La fusión de nitinol GLIDEWIRE ADVANTAGE® conecta GLIDEWIRE® estándar a un núcleo de nitinol proximal más rígido para una excelente transferencia de torque, dirección y soporte del dispositivo
- Diseño de lubricidad óptima en la primera porción distal en los 25 cm de la guía que conduce a una navegabilidad insuperable

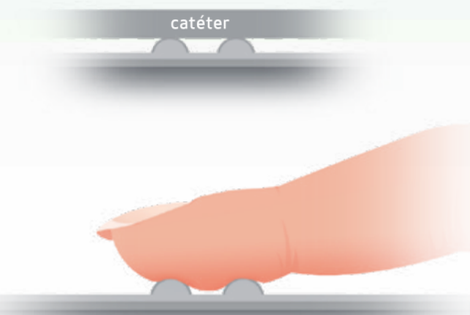


INTERVENE

- Un núcleo proximal extra rígido con nuestro exclusivo revestimiento de PTFE en espiral proporciona soporte para el dispositivo y un seguimiento suave incluso en anatomías complejas. Los ejes proximal y distal están conectados para proporcionar una navegación suave y sin traumatismos.

Catéter interior:

El PTFE en espiral disminuye el contacto de la superficie en la luz del catéter para mejorar el avance del catéter en la guía.

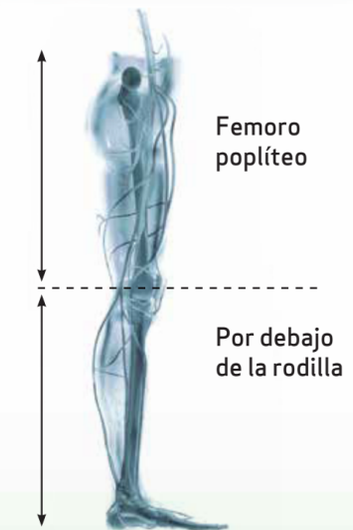


Con las yemas de los dedos:

La estructura en espiral de PTFE actúa como un agarre para un mejor soporte, manejo y control de navegación.

APLICACIONES

GLIDEWIRE ADVANTAGE® ofrece una gama completa de plataformas periféricas: 0.035", 0.018" y 0.014".



Refiriéndose a la porción distal del cable GLIDEWIRE ADVANTAGE® que es GLIDEWIRE® ©1

1. Niazi K, Farooqui F, Devireddy C, et al. Comparación de guías hidrófilas utilizadas en procedimientos endovasculares. J Cardiol Invasivo. Agosto de 2009; 21 (8): 397-400.

TERUMO
INTERVENTIONAL
SYSTEMS