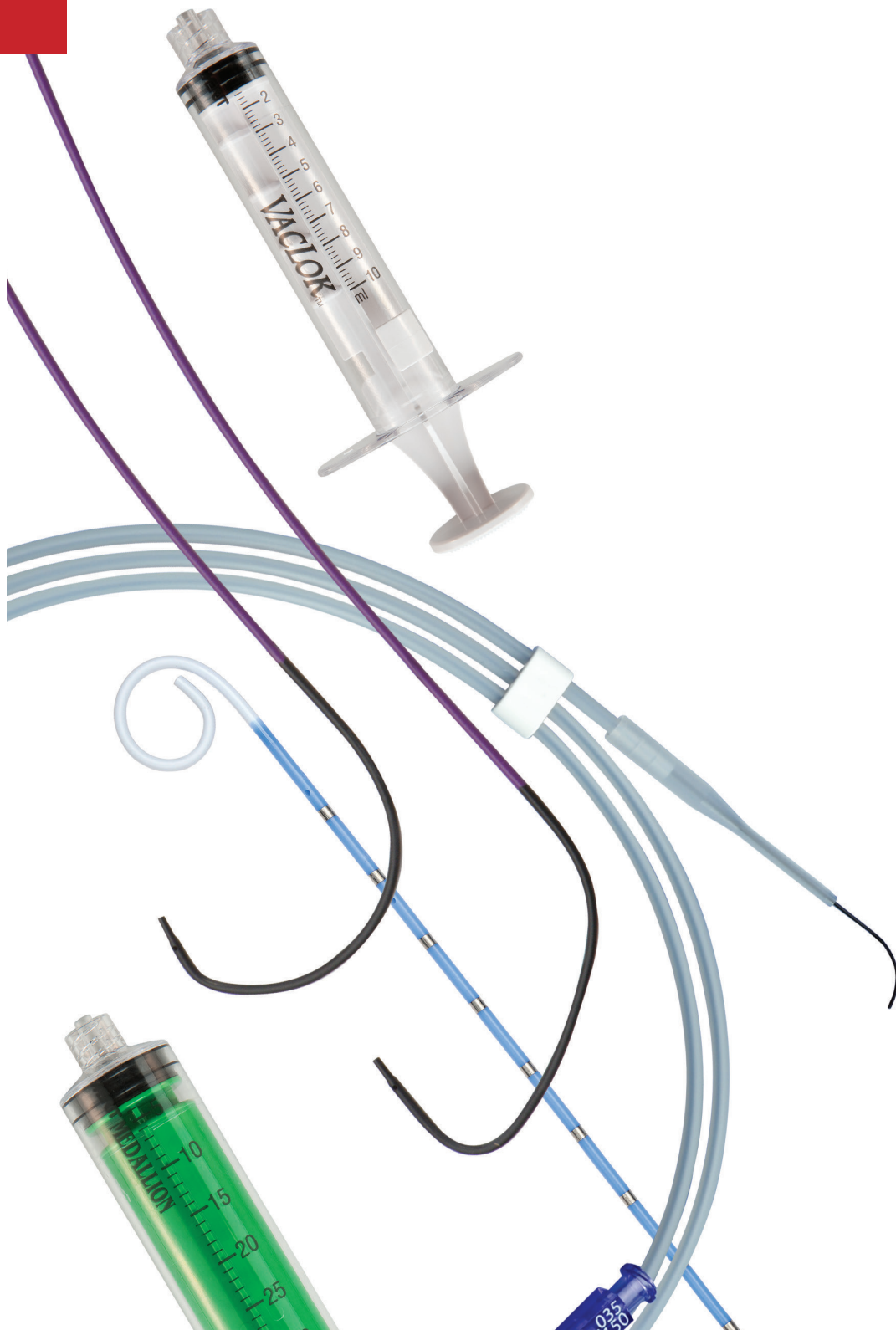




ANGIOGRAFÍA

InQwire™

ANGIOGRAFÍA



GUÍAS DIAGNÓSTICAS INQWIRE®

La guía InQwire presenta un recubrimiento previo de PTFE en toda su superficie que ofrece una cubierta suave, uniforme y resistente al desconchamiento. Una menor fricción significa una mayor trazabilidad, lubricación y durabilidad. Gracias a la precisa memoria de la punta en J, no es necesario recargar el enderezador en J, y sus limitados márgenes de tolerancias garantizan la compatibilidad del catéter y el introductor. La guía InQwire también está disponible con recubrimiento de heparina para reducir al mínimo la formación de coágulos.

Número de referencia	Descripción	Tamaño	Longitud en cm	Núcleo	Recubierta de heparina	Cantidad por caja
GUÍAS DE PUNTA RECTA						
6676-A1	Recta	0,018" (0,46 mm)	150	F		10
6676-B3	Recta	0,018" (0,46 mm)	180	F		5
6676-C1	Recta	0,021" (0,53 mm)	150	F		10
6676-D3	Recta	0,021" (0,53 mm)	180	F		5
IQ35F150S	Recta	0,035" (0,89 mm)	150	F		10
IQH35F150S	Recta	0,035" (0,89 mm)	150		H**	10
IQ35F260S	Recta	0,035" (0,89 mm)	260	F		10
6690-41	Recta	0,035" (0,89 mm)	150	M		10
6690-61	Recta	0,038" (0,97 mm)	150	M		10
IQ38F150S	Recta	0,038" (0,97 mm)	150	F		10
IQ38F260S	Recta	0,038" (0,97 mm)	260	F		10
IQ35F150NLT	Newton; LT (13,5 cm)	0,035" (0,89 mm)	150	F		10
IQH35F150NLT	Newton; LT (13,5 cm)	0,035" (0,89 mm)	150	F	H**	10
IQ35F150NLLT	Newton; LLT (18,5 cm)	0,035" (0,89 mm)	150	F		10
IQH35F150NLLT	Newton; LLT (18,5 cm)	0,035" (0,89 mm)	150	F	H**	10
IQ35F150NLLL	Newton; LLLT (23,5 cm)	0,035" (0,89 mm)	150	F		10
6677-B1	Newton; LT (13,5 cm) 3 mm J	0,035" (0,89 mm)	150	F		10
IQ35F80B	Bentson (23 cm)	0,035" (0,89 mm)	80	F		
IQ35F80BC	Bentson C	0,035" (0,89 mm)	80	F		10
IQ35F150B	Bentson (23 cm)	0,035" (0,89 mm)	150	F		10
IQH35F150B	Bentson (23 cm)	0,035" (0,89 mm)	150	F	H**	5 / 10*
IQ35F180B	Bentson (23 cm)	0,035" (0,89 mm)	180	F		10
IQH35F180B	Bentson (23 cm)	0,035" (0,89 mm)	180	F	H**	5
IQ35F260B	Bentson (23 cm)	0,035" (0,89 mm)	260	F		10
IQ38F150B	Bentson (23 cm)	0,038" (0,97 mm)	150	F		10
IQH38F150B	Bentson (23 cm)	0,038" (0,97 mm)	150	F	H**	10
IQ35F150BC	Bentson C (15 cm)	0,035" (0,89 mm)	150	F		10
IQ35F150BST	Bentson ST (10 cm)	0,035" (0,89 mm)	150	F		10
IQ35F180BC	Bentson C	0,035" (0,89 mm)	180	F		10
IQ35F180BST	Bentson ST (10 cm)	0,035" (0,89 mm)	180	F		10
IQ38F150BC	Bentson C	0,038" (0,97 mm)	150	F		10
IQ38F150BST	Bentson ST (10 cm)	0,038" (0,97 mm)	150	F		10
6680-61	Súper rígida	0,035" (0,89 mm)	80	F		10
6680-51	Súper rígida	0,035" (0,89 mm)	100	F		10
6680-11	Súper rígida	0,035" (0,89 mm)	150	F		10
6680-71	Súper rígida	0,035" (0,89 mm)	180	F		10
6680-23	Súper rígida	0,035" (0,89 mm)	260	F		5
6680-31	Súper rígida	0,038" (0,97 mm)	150	F		10
6680-43	Súper rígida	0,038" (0,97 mm)	180	F		5
GUÍAS DE PUNTA ROSEN						
IQ35F80J1O5RS	1,5 mm J (R)	0,035" (0,89 mm)	80	F		10
IQ35F150J1O5RS	1,5 mm J (R)	0,035" (0,89 mm)	150	F		10
IQ35F180J1O5RS*	1,5 mm J (R)	0,035" (0,89 mm)	180	F		5 / 10*
6609-33	1,5 mm J (R)	0,035" (0,89 mm)	260	F		5
IQ38F150J1O5RS	1,5 mm J (R)	0,038" (0,97 mm)	150	F		10

Todas las puntas en J de núcleo fijo se pueden enderezar manualmente. FB = Cuerpo firme, LT = Cono largo, ST = Cono corto, H = Revestimiento de heparina, R = Rosen, F = Núcleo fijo, M = Núcleo móvil, TC = Núcleo cónico

*Nuevas configuraciones de guías empaquetadas en cajas de 10 unidades. Guías originales empaquetadas en cajas de 5 unidades.

**Las guías con recubrimiento de heparina no llevan el marcado CE.

Más opciones disponibles en el catálogo de Intervencionismo cardíaco de Merit. Solicite más información.



Merit.com

Merit Medical es una empresa internacional. No todos los artículos recogidos en este catálogo están disponibles para todos los países. Los términos y condiciones pueden variar. Póngase en contacto con el representante de ventas local para más información.

Número de referencia	Descripción	Tamaño	Longitud en cm	Núcleo	Recubierto de heparina	Cantidad por caja
GUÍAS DE PUNTA EN J						
IQ35F150J1O5	1,5 mm J	0,035" (0,89 mm)	150	F		10
IQH35F150J1O5	1,5 mm J	0,035" (0,89 mm)	150	F	H**	10
6693-A1	1,5 mm J	0,035" (0,89 mm)	150	M		10
IQ35F180J1O5	1,5 mm J	0,035" (0,89 mm)	180	F		10
IQ35F210J1O5	1,5 mm J	0,035" (0,89 mm)	210	F		10
IQ35F260J1O5	1,5 mm J estándar	0,035" (0,89 mm)	260	F		10
IQ35F260J1O5F	1,5 mm J FB	0,035" (0,89 mm)	260	F		10
6682-K1	3 mm J	0,018" (0,46 mm)	150	F		10
6682-L3	3 mm J	0,018" (0,46 mm)	180	F		5
6682-M1	3 mm J	0,021" (0,53 mm)	150	F		10
6682-N3	3 mm J	0,021" (0,53 mm)	180	F		5
6682-E1	3 mm J	0,025" (0,64 mm)	150	F		10
IQ35F80J3	3 mm J	0,035" (0,89 mm)	80	F		10
IQ35F150J3	3 mm J	0,035" (0,89 mm)	150	F		10
IQ35F180J3*	3 mm J	0,035" (0,89 mm)	180	F		5/10*
IQ35F260J3	3 mm J	0,035" (0,89 mm)	260	F		10
6693-41	3 mm J	0,035" (0,89 mm)	150	M		10
6693-71	3 mm J	0,035" (0,89 mm)	150	M	H**	10
6647-11	3 mm J 7 cm TC	0,035" (0,89 mm)	145	M		10
IQ38F50J3	3 mm J	0,038" (0,97 mm)	50	F		10
IQ38F80J3	3 mm J	0,038" (0,97 mm)	80	F		10
IQ38F150J3	3 mm J	0,038" (0,97 mm)	150	F		10
IQH38F150J3	3 mm J	0,038" (0,97 mm)	150	F	H**	10
IQ38F260J3	3 mm J	0,038" (0,97 mm)	260	F		10
6693-61	3 mm J	0,038" (0,97 mm)	150	M		10
6684-61	3 mm J TC	0,038" (0,97 mm)	150	M		10
IQ35F150J3F	3 mm J FB	0,035" (0,89 mm)	150	F		10
IQH35F150J3F	3 mm J FB	0,035" (0,89 mm)	150	F	H**	10
IQ35F180J3F	3 mm J FB	0,035" (0,89 mm)	180	F		10
IQH35F180J3F	3 mm J FB	0,035" (0,89 mm)	180	F	H**	5
IQ38F150J3F	3 mm J FB	0,038" (0,97 mm)	150	F		10
IQ38F150J3S	3 mm J	0,038" (0,97 mm)	150	F		10
IQH38F150J3F	3 mm J FB	0,038" (0,97 mm)	150	F	H**	10
IQ38F180J3F	3 mm J FB	0,038" (0,97 mm)	180	F		10
IQ38F260J3F	3 mm J FB	0,038" (0,97 mm)	260	F		10
IQ35F80J6	6 mm J	0,035" (0,89 mm)	80	F		10
IQ35F150J6	6 mm J	0,035" (0,89 mm)	150	F		10
IQ35F180J6F	6 mm J FB	0,035" (0,89 mm)	180	F		10
IQH35F70J6	6 mm J	0,035" (0,89 mm)	70	F	H**	10
6694-21	6 mm J	0,035" (0,89 mm)	150	M		10
IQ38F150J6	6 mm J	0,038" (0,97 mm)	150	F		10
IQH38F70J6	6 mm J	0,038" (0,97 mm)	70	F	H**	10
IQ35100J15	15 mm J	0,035" (0,89 mm)	100	F		10
IQ35F150J15	15 mm J	0,035" (0,89 mm)	150	F		10
IQ35F180J15	15 mm J	0,035" (0,89 mm)	180	F		10
IQH35F150J15	15 mm J	0,035" (0,89 mm)	150	F	H**	10
IQ38F150J15	15 mm J	0,038" (0,97 mm)	150	F		10
8820-B1	15 mm J	0,035" (0,89 mm)	150	M		10
NÚCLEO FIJO CON DOS EXTREMOS						
IQ35F80J3SHD	3 mm J/Recto/Heavy duty	0,035" (0,89 mm)	80	F		10
IQ35F150J105S	1,5 mm J/Recto	0,035" (0,89 mm)	150	F		10
IQ35F150J3S	3 mm J/Recto	0,035" (0,89 mm)	150	F		10
IQH35F150J3S	3 mm J/Recto	0,035" (0,89 mm)	150	F	H**	10
IQ35F150J3SHD	3 mm J/Recto/Heavy duty	0,035" (0,89 mm)	150	F		10
IQ35F180J3S	3 mm J/Recto/Dos extremos	0,035" (0,89 mm)	180	F		10
IQ38F150J3S	3 mm J	0,038" (0,97 mm)	150	F		10

Todas las puntas en J de núcleo fijo se pueden enderezar manualmente. FB = Cuerpo firme, LT = Cono largo, ST = Cono corto, H = Revestimiento de heparina, R = Rosen, F = Núcleo fijo, M = Núcleo móvil, TC = Núcleo cónico

*Nuevas configuraciones de guías empaquetadas en cajas de 10 unidades. Guías originales empaquetadas en cajas de 5 unidades.

**Las guías con recubrimiento de heparina no llevan el marcado CE.

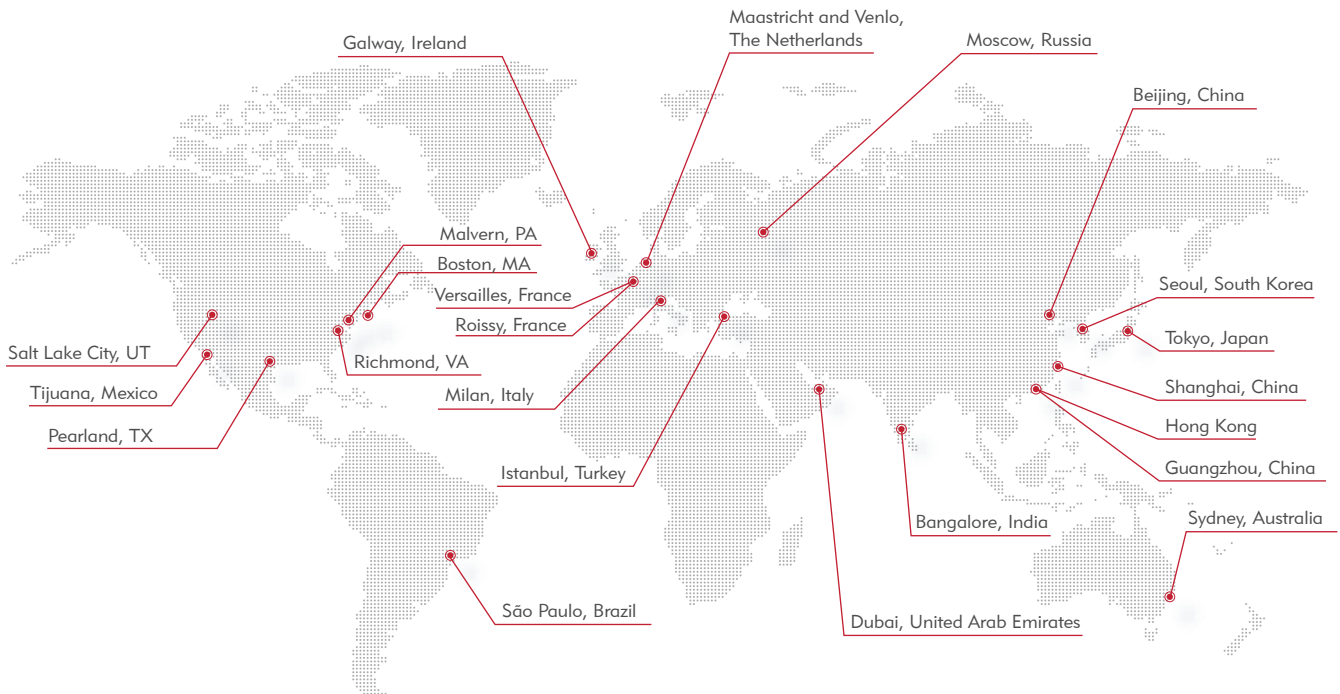
Más opciones disponibles en el catálogo de Intervencionismo cardíaco de Merit. Solicite más información.

InQwire

Merit.com

UNDERSTAND. INNOVATE. DELIVER.™

Merit Medical Systems es líder mundial en desarrollo, fabricación y distribución de dispositivos médicos de calidad, utilizados en procedimientos de intervención y diagnóstico. Gracias a la mano de obra global y a sus vanguardistas instalaciones de fabricación, equipadas con la más avanzada tecnología, Merit Medical produce sistemáticamente productos de calidad, respaldados por un servicio al cliente y una experiencia profesional excelentes.



Sede europea de la empresa, Maastricht (Países Bajos)

Distribuido por:



CardioParts
Tecnología con sentido humano

ventas@cardioparts.com • www.cardioparts.com
Tels. (55) 9183-3933 (81) 8357-0779 (81) 8357-1903




Understand. Innovate. Deliver.™

Merit Medical Systems, Inc.
1600 West Merit Parkway
South Jordan, Utah 84095
1.801.208.4300
1.800.35.MERIT

Merit Medical Europe, Middle East, & Africa (EMEA)
Amerikalaan 42, 6199 AE Maastricht-Airport
The Netherlands
+31 43 358 82 22

Merit Medical Ireland Ltd.
Parkmore Business Park West
Galway, Ireland
+353 (0) 91 703 733

Austria
0800 295 374

Belgium
0800 72 906 (Dutch)
0800 73 172 (Français)

Denmark
80 88 00 24

Finland
0800 770 586

France
0800 91 60 30

Germany
0800 182 0871

Ireland (Republic)
1800 553 163

Italy
800 897 005

Luxembourg
8002 25 22

Netherlands
0800 022 81 84

Norway
800 11629

Portugal
308 801 034

Russia
+7 495 221 89 02

Spain
+34 91 1238406

Sweden
020 792 445

Switzerland
(Deutsch)
+41 225180252

(Français)

+41 225948000

(Italiano)

+41 225180035

UK

0800 973 115