

Jagwire™

Guías de alto rendimiento

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

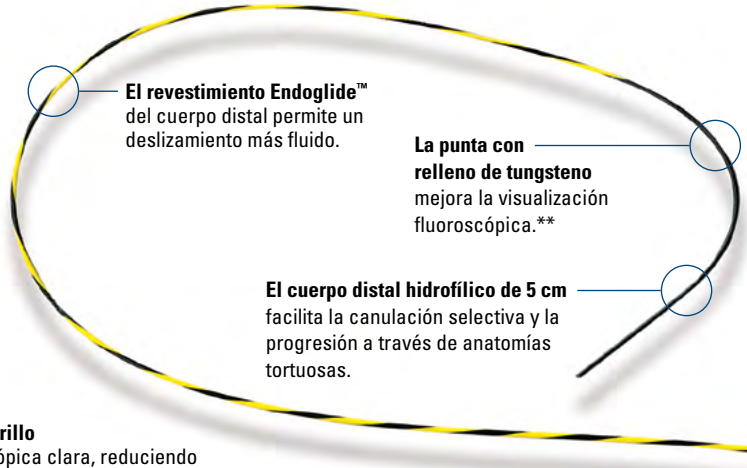
*Agilidad y
versatilidad*



La amplia gama de guías de alto rendimiento Jagwire ofrece más posibilidades en la realización de CPRE.



Diseño específico de la punta con relleno de tungsteno para la visualización fluoroscópica y el acceso ductal.



El revestimiento Endoglide™ del cuerpo distal permite un deslizamiento más fluido.

La punta con relleno de tungsteno mejora la visualización fluoroscópica.**

El cuerpo distal hidrofílico de 5 cm facilita la canulación selectiva y la progresión a través de anatomías tortuosas.

El cuerpo resistente al acodamiento facilita el control durante el avance y el apoyo durante el intercambio de instrumentos.

El recubrimiento en negro y amarillo ofrece una visualización endoscópica clara, reduciendo la necesidad de usar fluoroscopia durante el intercambio de instrumentos.

La superficie proximal antideslizante no necesita manipulación especial y proporciona un control preciso de la torsión.



Los dispositivos compatibles RX permiten un control independiente de las guías Jagwire para mejorar la canulación selectiva de los conductos.



Las guías Jagwire se pueden bloquear en su sitio durante la CPRE para lograr un acceso más seguro y un intercambio más sencillo.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Número de pedido	Diseño del cuerpo	D.E. (in) / (mm)	Longitud (cm)	Tipo de punta	Unidad de venta
M00556561	Estándar	.025 / 0.64	450	Recta	caja de 2
M00556511	Estándar	.025 / 0.64	450	Angular	caja de 2
M00556521	Cuerpo rígido*	.025 / 0.64	450	Recta	caja de 2
M00556531	Cuerpo rígido*	.025 / 0.64	450	Angular	caja de 2
M00556581	Estándar	.035-.027 / 0.89-0.69	450	Recta	caja de 2
M00556591	Estándar	.035-.027 / 0.89-0.69	450	Angular	caja de 2
M00556601	Cuerpo rígido*	.035-.027 / 0.89-0.69	450	Recta	caja de 2
M00556611	Cuerpo rígido*	.035-.027 / 0.89-0.69	450	Angular	caja de 2
M00556481	Cuerpo rígido*	.025 / 0.64	260	Recta	caja de 2
M00556491	Cuerpo rígido*	.025 / 0.64	260	Angular	caja de 2
M00556461	Estándar	.025 / 0.64	260	Recta	caja de 2
M00557641	Estándar	.035-.027 / 0.89-0.69	260	Recta	caja de 2
M00557651	Estándar	.035-.027 / 0.89-0.69	260	Angular	caja de 2
M00557661	Cuerpo rígido*	.035-.027 / 0.89-0.69	260	Recta	caja de 2
M00557671	Cuerpo rígido*	.035-.027 / 0.89-0.69	260	Angular	caja de 2
M00556841	Estándar extensible	.035-.027 / 0.89-0.69	260	Recta	caja de 2
M00556851	Estándar extensible	.035-.027 / 0.89-0.69	260	Angular	caja de 2
M00556861	Cuerpo rígido*, extensible	.035-.027 / 0.89-0.69	260	Recta	caja de 2
M00556871	Cuerpo rígido*, extensible	.035-.027 / 0.89-0.69	260	Angular	caja de 2
M00556621	Cuerpo rígido*	.038 / 0.97	260	Recta	caja de 2
Jagtail™ RX					
M00556902	Jagtail™	.035 / 0.89	200	Guidewire Extension	caja de 5

Recubrimiento aislante†

La guía se puede dejar en su sitio durante la esfinterotomía.

Imágenes clínicas cedidas por Adam Silva, M.D., Ph.D., director médico del laboratorio de gastroenterología, Jefe de endoscopia, Digestive Disorders Center, Universidad de Pittsburgh, PA, EE.UU

Guía de alto rendimiento Jagwire, patente de EE.UU. n° 5.379.779 y patentes europeas n° 94926527.6-2.305 y EP714315

* El diseño del cuerpo rígido mejora el soporte durante el intercambio de instrumentos

** Datos en el archivo de Boston Scientific Corporation

† Consulte las instrucciones de uso y el apartado de advertencias y precauciones para obtener la información completa

Todas las marcas registradas citadas son propiedad de sus respectivos propietarios.

PRECAUCIÓN: Las leyes restringen la venta de estos dispositivos a médicos o bajo prescripción de los mismos. Las indicaciones, contraindicaciones, advertencias e instrucciones de uso se incluyen en la etiqueta del producto suministrada con cada dispositivo. Información para su utilización solamente en países en los que el producto este registrado en las autoridades sanitarias pertinentes.

ENDO-304305-AA. Impreso en los Países Bajos por De Budelse/Gosling.

Boston Scientific
Advancing science for life™

www.bostonscientific.eu

© 2014 Boston Scientific Corporation o sus afiliados. Todos los derechos reservados. DINEND2148SC