

TRUEtome™

Esfinterótomo de canulación

Acerca de

Características
del dispositivo

Accesorios terapéuticos

Pedidos

**Proporcionamos
rendimiento y distintas
opciones**

Optimización de la canulación con guía y el
tratamiento de las enfermedades pancreático-biliares



Boston
Scientific



TRUEtome™

Esfinterótomo de canulación

Acerca de

Características
del dispositivo

Accesarios terapéuticos

Pedidos

► Acerca de TRUEtome

TRUEtome es un esfinterótomo de canulación útil para todas las colangiopancreatografías retrógradas endoscópicas (CPRE).

Diseñado para ofrecer un gran rendimiento, el esfinterótomo TRUEtome está destinado a aquellos médicos que prefieren dispositivos de guía larga y valoran el hecho de tener diferentes opciones a la hora de seleccionar la guía.



“Un moderno esfinterótomo proporciona un acceso fiable y suave al conducto colédoco o pancreático. Características como la orientación consistente, la punta atraumática con distintas configuraciones y la compatibilidad de la guía son fundamentales para obtener una canulación correcta. La punta dirigible del TRUEtome™ contribuye a la alineación del hilo de corte antes de la esfinterotomía y puede simplificar el posicionamiento deseado de una guía en un determinado conducto. **”**

Prof. Horst Neuhaus
EVK, Düsseldorf, Alemania

Boston
Scientific



► Características del dispositivo

1 de 3 ►

El diseño de **lumen central para la guía** hace posible que la guía se extienda desde el centro del esfinterótomo para contribuir al posicionamiento y facilitar la canulación con guía.*

Se ha demostrado que la canulación con guía reduce el riesgo de sufrir una pancreatitis tras la CPRE en comparación con el método estándar de inyección de contraste.¹



El diseño de **lumen central de inyección** permite que la inyección de contraste salga del centro del catéter posibilitando el suministro del contraste en el conducto correspondiente.

*No se aplica al diámetro de 4,9 F (1,63 mm).

1. Cennamo y col. Can a Wire-Guided Cannulation Technique Increase Bile Duct Cannulation Rate and Prevent Post-ERCP Pancreatitis?: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. The American Journal of Gastroenterology, 2009.



Características del dispositivo

2 de 3

El diseño del esfinterótomo admite **múltiples diámetros de guía** de 0,018 a 0,035 pulg. (0,46 a 0,89 mm) y permite utilizar distintas guías durante una intervención.*

Los distintos tamaños de punta del esfinterótomo se adaptan a las múltiples características anatómicas de los pacientes y facilitan la canulación:



3,9 F
(0,018 - 0,025 pulg.)



4,4 F
(0,018 - 0,035 pulg.)



4,9 F
(0,018 - 0,035 pulg.)



*El esfinterótomo TRUEtome de 3,9 F admite una guía de 0,025 pulgadas como máximo

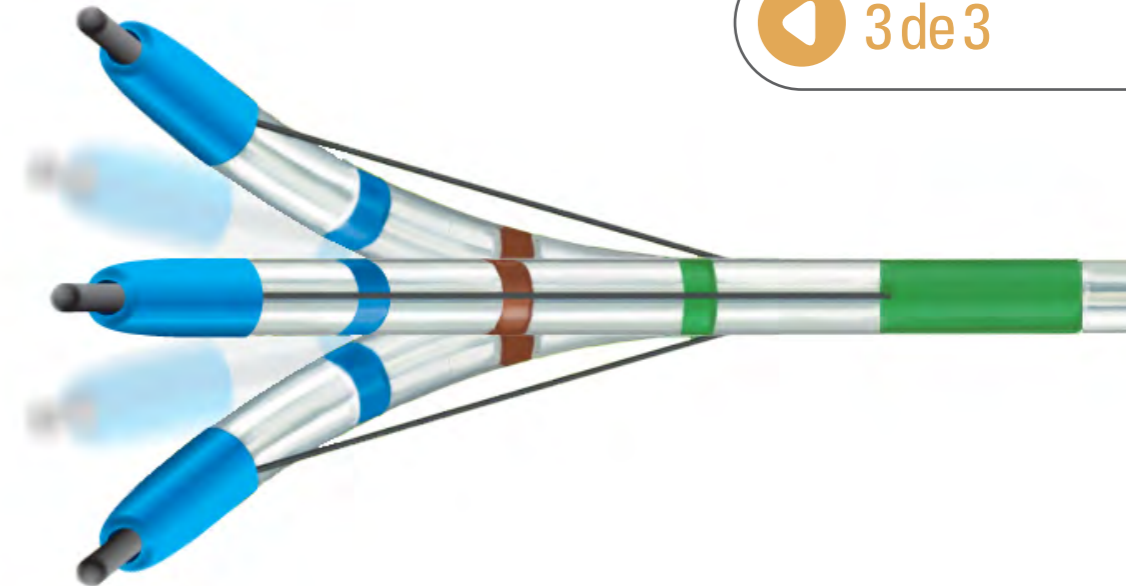
3,9 F = 1,30 mm	0,018 pulg. = 0,46 mm
4,4 F = 1,47 mm	0,025 pulg. = 0,64 mm
4,9 F = 1,63 mm	0,035 pulg. = 0,89 mm



Características del dispositivo

3 de 3

La dirección controlada ofrece un posicionamiento excepcional para la canulación de la CPRE y la esfinterotomía. La capacidad de dirigir el dispositivo permite la canulación selectiva en el interior de los conductos y facilita el acceso al árbol pancreático-biliar.



El diseño del **mango** permite mantener el catéter en posición angulada con todos los tamaños de puntas y proporciona un control añadido durante la esfinterotomía.



▶ Accesorios terapéuticos

1 de 2 ▶

Boston Scientific se ha comprometido a mejorar la atención al paciente en el tratamiento de las enfermedades pancreático-biliares, entre las que se incluyen cálculos vesiculares y biliares, piedras pancreáticas, colangiocarcinoma, cáncer de páncreas, colangitis esclerosante primaria y disfunción del esfínter de Oddi.

“El esfinterótomo constituye una de las herramientas principales de la CPRE. Un esfinterótomo de calidad debe estar diseñado para permitir una canulación sencilla, una esfinterotomía segura y un intercambio óptimo de dispositivos. Además, debe ser compatible con los distintos endoscopios y adaptarse a las anatomías alteradas de los pacientes para ajustarse a las técnicas de CPRE en evolución constante. **”**

Prof. Guido Costamagna Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma, Italia

A través de la innovación y las mejoras constantes, Boston Scientific ofrece una amplia gama de accesorios terapéuticos para el diagnóstico y el tratamiento de los cálculos pancreático-biliares y de las estenosis.



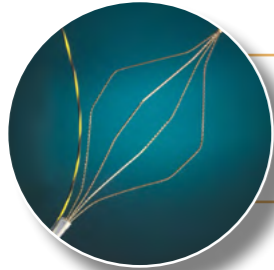


Accesarios terapéuticos

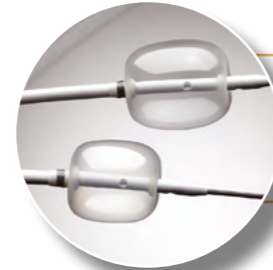


2 de 2

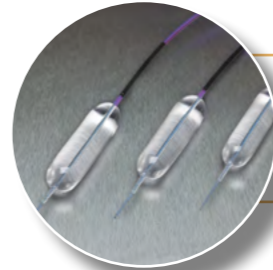
El esfinterótomo TRUEtome funciona de forma eficaz con estos dispositivos:



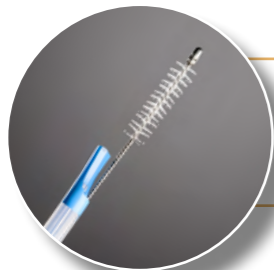
Cesta de extracción
RX Trapezoid™



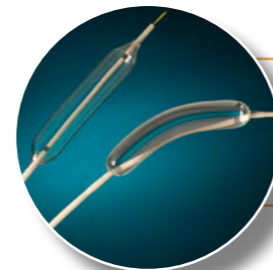
Balón de extracción
Extractor™ Pro



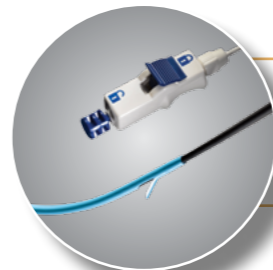
Balón CRE™ para extracción
de cálculos por dilatación



Cepillo de citología
Combo Cath™



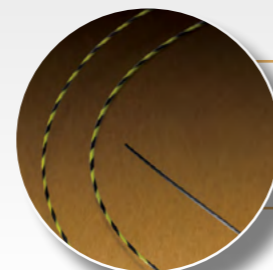
Balón de dilatación
RX Hurricane™



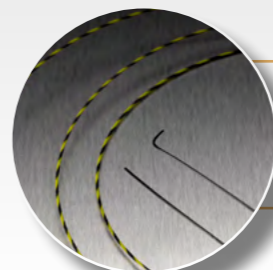
Stent biliar Advanix™ con sistema
introductor RX NaviFlex™



Stent biliar de metal
RX WallFlex™



Guía Dreamwire™



Guía Hydra Jagwire™

Dispositivos de acceso



Visite: www.bostonscientific.com/endo-resources



► Información para pedidos

Los esfinterótomas de canulación TRUEtome están disponibles con puntas cónicas de tres tamaños diferentes para ajustarse a las distintas condiciones anatómicas de los pacientes.

Referencia (Caja de 1)	Referencia (Caja de 10)	Referencia (Caja de 20)	Descripción del producto	Longitud del hilo de corte (mm)	Longitud de la punta (mm)	D.E. de punta distal (F)	Diámetro recomendado de la guía (pulg.)
M005 84150	M005 84151	M005 84152	Esfinterótomo TRUEtome 49	20	5	4,9	0,018-0,035
M005 84160	M005 84161	M005 84162	Esfinterótomo TRUEtome 49	30	5	4,9	0,018-0,035
M005 84170	M005 84171	M005 84172	Esfinterótomo TRUEtome 44	20	5	4,4	0,018-0,035
M005 84180	M005 84181	M005 84182	Esfinterótomo TRUEtome 44	30	5	4,4	0,018-0,035
M005 84190	M005 84191	M005 84192	Esfinterótomo TRUEtome 39	20	5	3,9	0,018-0,025
M005 84120	M005 84121	M005 84122	Esfinterótomo TRUEtome 39	30	5	3,9	0,018-0,025

3,9 F = 1,30 mm 0,018 pulg. = 0,46 mm
 4,4 F = 1,47 mm 0,025 pulg. = 0,64 mm
 4,9 F = 1,63 mm 0,035 pulg. = 0,89 mm

Boston
Scientific

Advanix, Combo Cath, CRE, Dreamwire, Extractor, Hurricane, Hydra Jagwire, NaviFlex, Trapezoid, TRUEtome y WallFlex son marcas registradas o sin registrar de Boston Scientific Corporation o sus filiales.

Todas las marcas comerciales citadas son propiedad de sus respectivos propietarios. PRECAUCIÓN: las leyes limitan la venta de estos dispositivos a médicos o bajo prescripción médica. Las indicaciones, contraindicaciones, advertencias e instrucciones de uso se incluyen en el etiquetado del producto suministrado con cada dispositivo. Información disponible únicamente para los países con los correspondientes registros de productos por parte de las autoridades sanitarias. Producido por Gosling.

© 2013 Boston Scientific Corporation o sus afiliados. Todos los derechos reservados.
 ENDO-114206-AA / ENDO-129402-AA
 Dic. de 2012