

TRUEtome™

Papilotomo de Canulação

Sobre

Características do Dispositivo

Acessórios Terapêuticos

Pedido

Oferecendo Desempenho e Escolha

Otimizando a canulação orientada por fio e o tratamento de doenças pancreato-biliares

Boston
Scientific



Papilótomo de Canulação

Sobre

Características
do Dispositivo

Acessórios Terapêuticos

Pedido

Sobre o TRUEtome

O TRUEtome é o Papilótomo de Canulação com o potencial de trazer benefícios a cada procedimento de colangiopancreatografia retrógrada endoscópica (CPRE).

Desenvolvido visando o desempenho, o Papilótomo TRUEtome destina-se aos médicos que preferem dispositivos de fio longo e opções para a seleção de fio-guia.



“ Um papilótomo moderno facilita o acesso confiável e suave ao DBC ou DP. Características como a orientação consistente, ponta atraumática com diversas configurações e compatibilidade de fios-guia são essenciais para o sucesso da canulação. A ponta direcionável do TRUEtome™ pode auxiliar no alinhamento do fio de corte antes da papilotomia e simplificar o posicionamento direcionado do fio-guia até o ducto desejado. **”**

Prof. Horst Neuhaus
EVK, Düsseldorf, Alemanha

**Boston
Scientific**



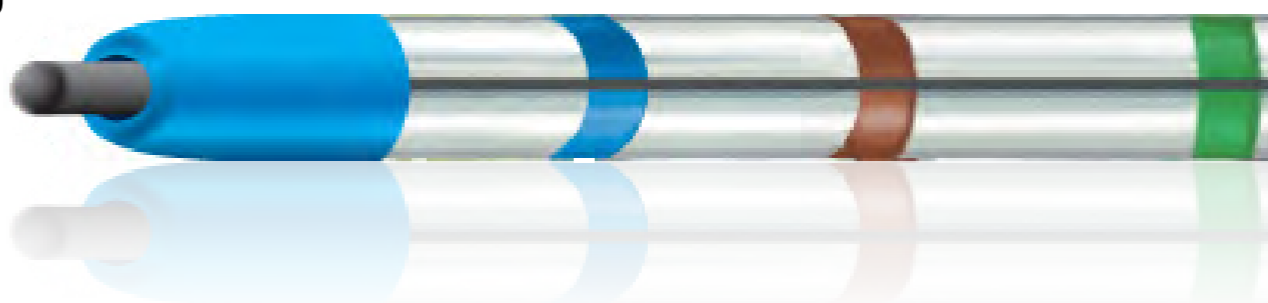
Características do Dispositivo

1 de 3



O design com **Lúmen Central para Fio-Guia** permite estender o fio-guia do centro do papilótomo para auxiliar no posicionamento e facilitar a canulação orientada por fio-guia.*

A canulação orientada por fio-guia é conhecida por reduzir o risco de pancreatite pós-CPRE em comparação com o método padrão de injeção de contraste.¹



O design com **Lúmen Central para Injeção** permite a injeção de contraste para saída do centro do cateter, o que possibilita administrar o meio de contraste no ducto desejado.

*Não aplicável ao diâmetro 4,9F (1,63mm).

1. Cennamo et al. 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 do Dispositivo

2 de 3

O design do papilótomo acomoda **Diversos Diâmetros de Fio-Guia**, de 0,018 a 0,035 pol., e permite utilizar diferentes fios-guia durante um procedimento.*

Diversos Tamanhos de Ponta para o Papilótomo
abrangem anatomias variadas e facilitam a canulação:



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



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



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



*O papilótomo TRUEtome 3,9F aceita um fio-guia de, no máximo, 0,025 pol.

3,9F = 1,30mm

0,018 pol. = 0,46mm

4,9F = 1,47mm

0,025 pol. = 0,64mm

4,9F = 1,63mm

0,035 pol. = 0,89mm



Papilotomo de Canulação

Sobre

Características
do Dispositivo

Acessórios Terapêuticos

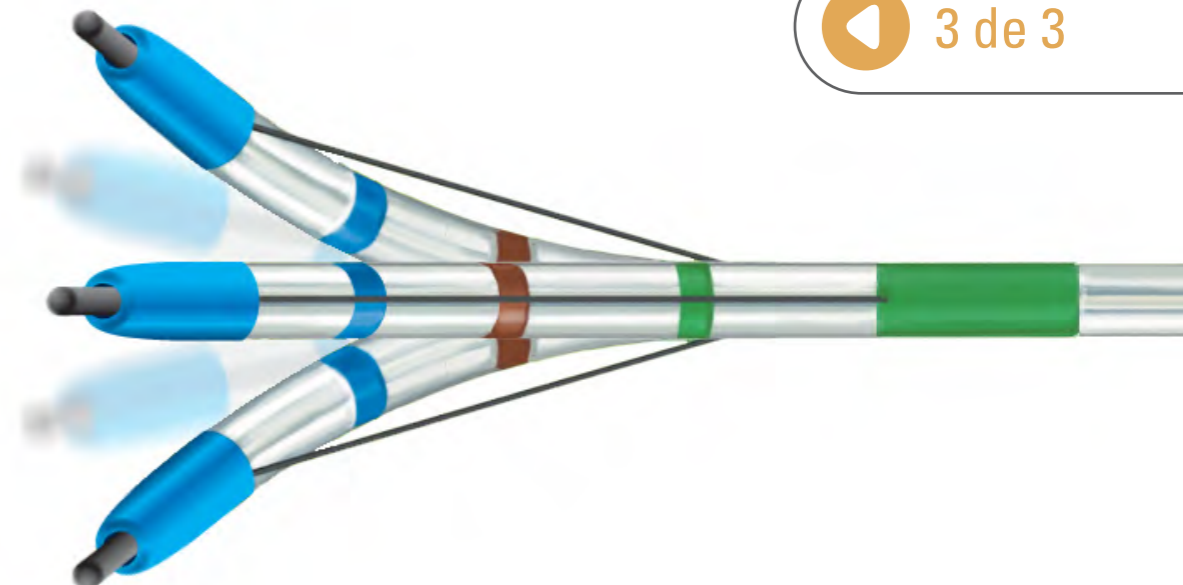
Pedido



Características do Dispositivo

3 de 3

O Manuseio Controlado garante posicionamento ideal para canulação e papilotomia da CPRE. A capacidade de manuseio permite que a canulação intraductal seletiva auxilie no acesso à árvore pancreato-biliar.



O Freio na Manopla ajuda a manter a curvatura do cateter em todos os tamanhos de ponta e aumenta o controle durante a papilotomia.



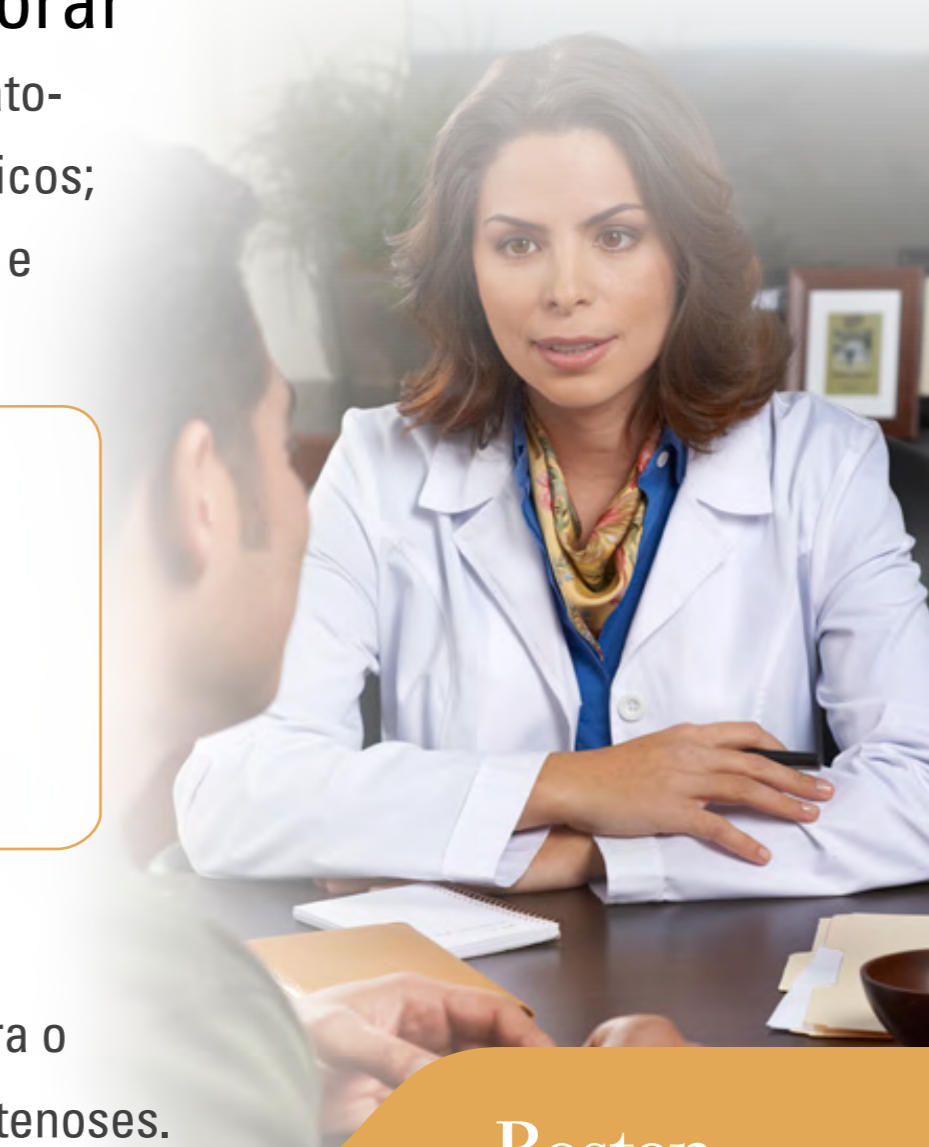
► Acessórios Terapêuticos

1 de 2

A Boston Scientific tem como compromisso melhorar a assistência a pacientes no tratamento de doenças pancreato-biliares, incluindo: cálculos biliares e na vesícula biliar; cálculos pancreáticos; colangiocarcinoma; câncer pancreático; colangite esclerosante primária; e esfíncter de Oddi.

“ *O papilótomo é uma das ferramentas mais importantes na CPRE. Um bom papilótomo deve ser projetado visando a fácil canulação, papilotomia segura e troca otimizada de dispositivos. Deve ser compatível com diferentes endoscópios e adaptável a anatomias alteradas, para manter-se à altura das técnicas de CPRE em constante evolução.* **”**

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



Por meio de inovação e melhoria contínuas

a Boston Scientific oferece uma vasta gama de acessórios terapêuticos para o diagnóstico e tratamento de cálculos pancreato-biliares e tratamento de estenoses.

Boston
Scientific

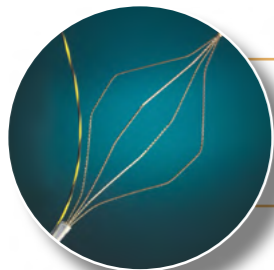


Acessórios Terapêuticos

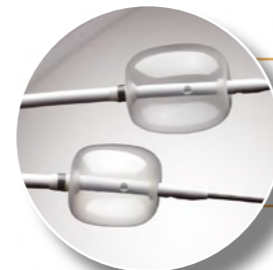


2 de 2

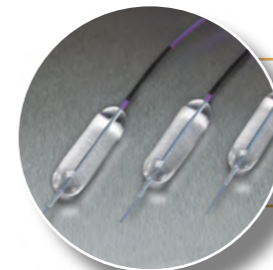
O Papilótomo TRUEtome funciona de forma eficaz com os dispositivos:



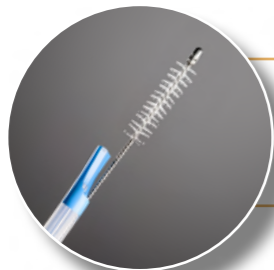
Cesta para Extração
Trapezoid™ RX



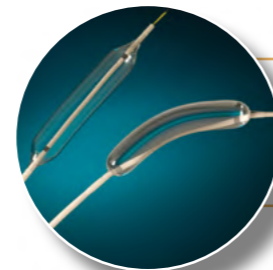
Balão de Extração
Extractor Pro™



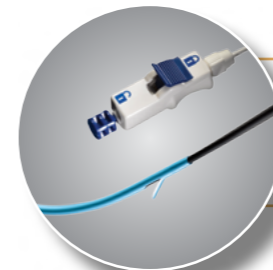
Balão CRE™ para Extração
de Cálculos Assistida por
Dilatação



Escova de Citologia
Combo Cath™



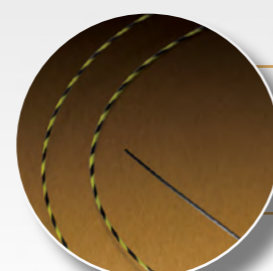
Balão para Dilatação
Hurricane™ RX



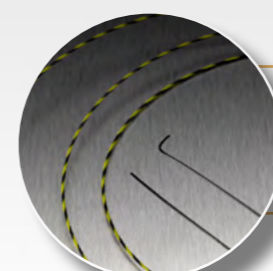
Stent Biliar Advanix™
com Sistema de Entrega
NaviFlex™



Stents Biliares
Metálicos WallFlex™ RX



Fio-Guia Dreamwire™



Fio-Guia Hydra
Jagwire™

Dispositivos de Acesso



Acesse: www.bostonscientific.com/endo-resources



Informações para Pedidos

Os Papilótomas de Canulação TRUEtome estão disponíveis em três tamanhos de ponta cônica, para abranger anatomicas variadas.

Número de Pedido (Caixa c/ 1)	Número de Pedido (Caixa c/ 10)	Número de Pedido (Caixa c/ 20)	Descrição do Produto	Comprimento do Fio de Corte	Comprimento da Ponta (mm)	D.E. da Ponta Distal (F)	Diâmetro Recomendado do Fio-Guia (pol.)
M00584150	M00584151	M00584152	Esfincterótomo TRUEtome 49	20	5	4,9	0,018 - 0,035
M00584160	M00584161	M00584162	Esfincterótomo TRUEtome 49	30	5	4,9	0,018 - 0,035
M00584170	M00584171	M00584172	Esfincterótomo TRUEtome 44	20	5	4,4	0,018 - 0,035
M00584180	M00584181	M00584182	Esfincterótomo TRUEtome 44	30	5	4,4	0,018 - 0,035
M00584190	M00584191	M00584192	Esfincterótomo TRUEtome 39	20	5	3,9	0,018 - 0,035
M00584120	M00584121	M00584122	Esfincterótomo TRUEtome 39	30	5	3,9	0,018 - 0,035

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

**Boston
Scientific**

Advanix, Combo Cath, CRE, Dreamwire, Extractor, Hurricane, Hydra Jagwire, NaviFlex, Trapezoid, TRUEtome, WallFlex são marcas registradas ou não registradas da Boston Scientific Corporation ou de suas afiliadas.

Todas as marcas registradas são de propriedade de seus respectivos detentores. ATENÇÃO: A legislação restringe a venda destes dispositivos por médicos ou sob receita médica. As indicações, contraindicações, avisos e instruções de uso encontram-se na etiqueta de cada dispositivo. As informações de uso foram fornecidas apenas em países com registros de produtos da autoridade sanitária aplicável. Produzido por Gosling.

© 2013 Boston Scientific Corporation ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados. ENDO-114206-AA / ENDO-129402-AA
Dez. de 2012