

Jagtome™ RX

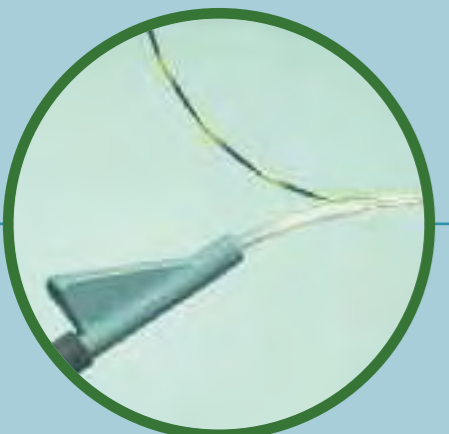
Papilótomo de canulação



DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO RX†

O fio-guia trava no local para manter o acesso

- ◆ Disponível com fios-guia curtos, de 260 cm, ou padrão, de 450 cm, adaptando-se às preferências técnicas do médico
- ◆ O fio-guia pode ser travado e destravado a qualquer momento durante o procedimento
- ◆ Facilita a troca de dispositivos, injeção de contraste e terapia biliar



PAPILÓTOMO DE CANULAÇÃO JAGTOME™ RX* 39, 44, 49

Nº de ref.	Descrição	Comprimento de Fio de Corte (mm)	Comprimento da ponta (mm)	Fio-guia pré-carregado
M00573500	Jagtome RX 49	20	5	Fio-Guia Jagwire™ de 0,035" (0,89mm)
M00573510	Jagtome RX 49	20	5	Fio-Guia Jagwire de 0,035" (0,89mm)/450 cm
M00573520	Jagtome RX 49	30	5	Fio-Guia Jagwire de 0,035" (0,89mm)/260 cm
M00573530	Jagtome RX 49	30	5	Fio-Guia Jagwire de 0,035" (0,89mm)/450 cm
M00573540	Jagtome RX 44	20	5	Fio-Guia Jagwire de 0,035" (0,89mm)/260 cm
M00573550	Jagtome RX 44	20	5	Fio-Guia Jagwire de 0,035" (0,89mm)/450 cm
M00573560	Jagtome RX 44	30	5	Fio-Guia Jagwire de 0,035" (0,89mm)/260 cm
M00573570	Jagtome RX 44	30	5	Fio-Guia Jagwire de 0,035" (0,89mm)/450 cm
M00573580	Jagtome RX 39	20	5	Fio-Guia Jagwire de 0,025" (0,69mm)/260 cm
M00573590	Jagtome RX 39	20	5	Fio-Guia Jagwire de 0,025" (0,69mm)/450 cm
M00573600	Jagtome RX 39	30	5	Fio-Guia Jagwire de 0,025" (0,69mm)/260 cm
M00573610	Jagtome RX 39	30	5	Fio-Guia Jagwire de 0,025" (0,69mm)/450 cm

*Compatível com os Cabos Universais Ativos

Jagtome™ RX

Papilótomo de canulação

Boston
Scientific



RX Biliary System™
A difference you can feel.™

Boston
Scientific

Delivering what's next.™

www.bostonscientific-international.com

© 2010 Boston Scientific Corporation ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados. DINEND2108SB

RX Biliary System™

A difference you can feel.™

O endoscópio indica o caminho, porém a sensação tática conduzirá por onde deverá ir. Os mecanismos que compõem o sistema biliar RX foram desenvolvidos para permitir acesso e oferecer controle, simultaneamente transmitindo uma sensação de confiança no dispositivo. Tudo isso entrega... *uma diferença que é possível sentir.*

Ao longo do tempo, a Boston Scientific ganhou a confiança e fidelidade de seus clientes em todo o mundo, que optaram por utilizar o sistema biliar RX como seu sistema habitual. Nosso extenso histórico de sucesso no design de dispositivos biliares de alto desempenho nos permitiu mudar as perspectivas dos procedimentos de colangiopancreatografia retrógrada endoscópica. Graças à inovação e aperfeiçoamento de nossos produtos, o acesso e controle certos estarão em suas mãos.

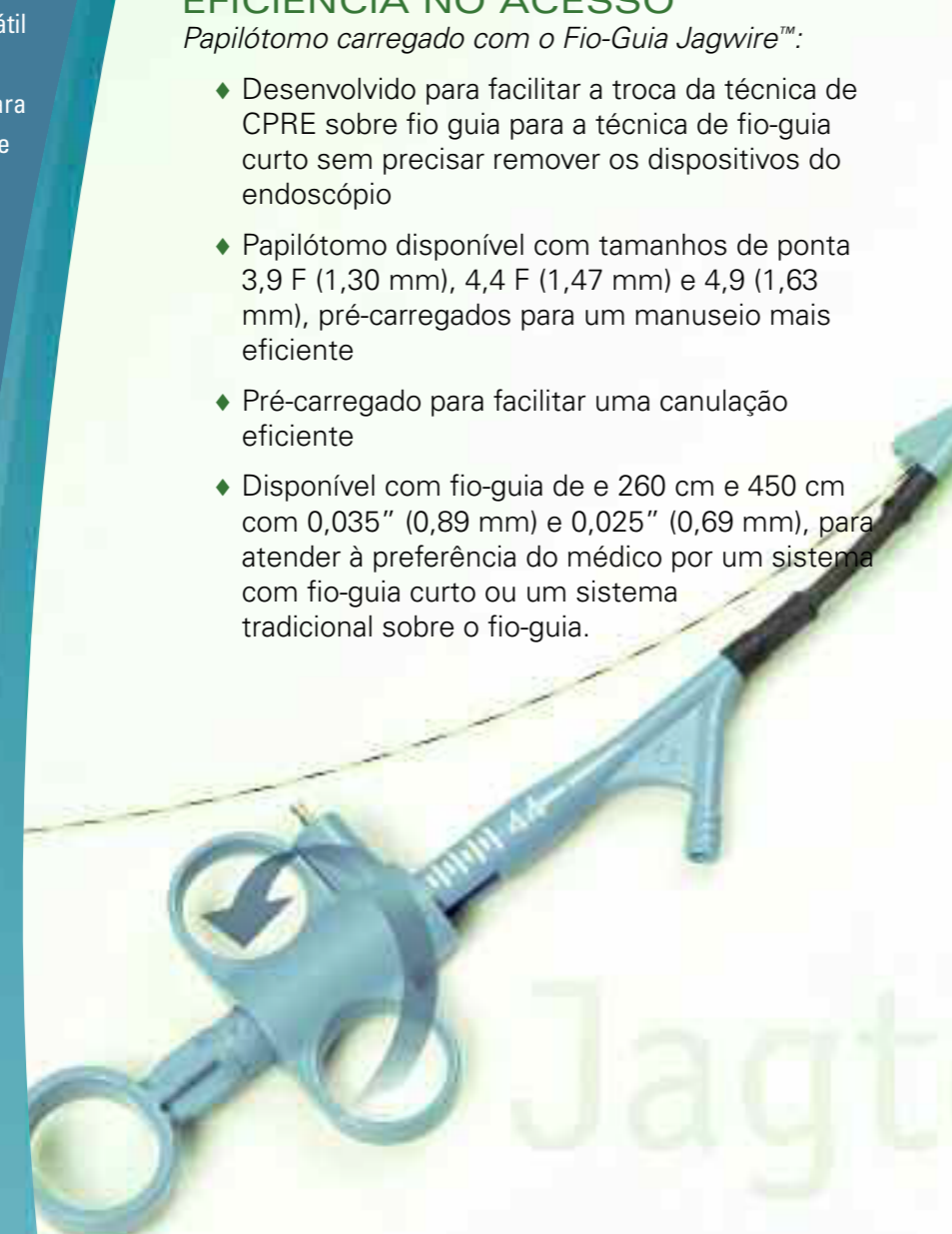


CONTROLE DO DISPOSITIVO E

EFICIÊNCIA NO ACESSO

Papilótomo carregado com o Fio-Guia Jagwire™:

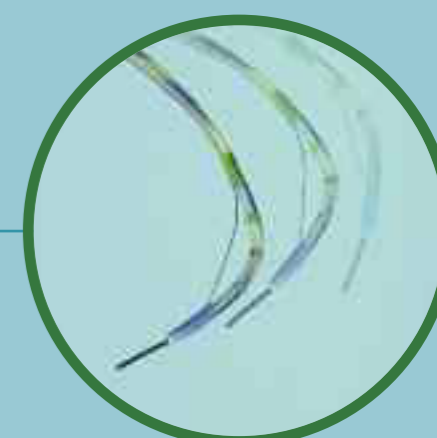
- ◆ Desenvolvido para facilitar a troca da técnica de CPRE sobre fio guia para a técnica de fio-guia curto sem precisar remover os dispositivos do endoscópio
- ◆ Papilótomo disponível com tamanhos de ponta 3,9 F (1,30 mm), 4,4 F (1,47 mm) e 4,9 (1,63 mm), pré-carregados para um manuseio mais eficiente
- ◆ Pré-carregado para facilitar uma canulação eficiente
- ◆ Disponível com fio-guia de 260 cm e 450 cm com 0,035" (0,89 mm) e 0,025" (0,69 mm), para atender à preferência do médico por um sistema com fio-guia curto ou um sistema tradicional sobre o fio-guia.



MERGING LUMEN TECHNOLOGY™

Lúmens proximais se fundem em um único lúmen distal nos papilótomas RX 39 e RX 44

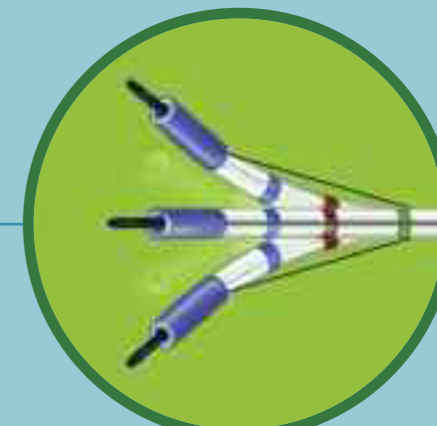
- ◆ Desenvolvida para facilitar a injeção de meio de contraste, ao mesmo tempo em que mantém o acesso, graças à tecnologia de lúmen aberto
- ◆ Pode contribuir para reduzir o risco de injeção submucosal, ao permitir o desvio do fluxo de contraste



SISTEMA FLEXCONTROL*

Desenvolvido para contribuir para uma esfincterotomia precisa

- ◆ Desenvolvido para melhorar a manipulação do fio-guia e controle da curvatura



ORIENTAÇÃO DA PONTA

Manopla ergonômica e giratória criada para obter controle excelente

- ◆ Projetado para mover a ponta e manipular o fio-guia com alta precisão, facilitando a canulação
- ◆ As manoplas estão marcadas com os diâmetros externos das respectivas pontas, para facilitar a seleção*

DESIGN DO FIO-GUIA

O fio-guia pode permanecer no lugar durante a esfincterotomia

- ◆ Corpo de nitinol resistente à dobra, projetado para possibilitar o controle do fio-guia e da manipulação
- ◆ Marcadores de movimento com listras, para indicar o posicionamento do fio-guia durante seu avanço e a troca de dispositivos
- ◆ Revestimento Endoglide™ desenvolvido para promover o deslizamento suave e potencializar a sensação tática

TECNOLOGIA DE PONTA NO FIO-GUIA

Desenvolvida para retroalimentação tática

- ◆ A ponta hidrofílica de 5 cm foi desenvolvida para facilitar o acesso ao duto
- ◆ Projetada para reduzir o trauma por impacto da ponta durante a canulação papilar
- ◆ As pontas preenchidas com tungstênio oferecem visualização fluoroscópica, para ajudar a confirmar o acesso durante a troca de dispositivos

As ilustrações são exclusivamente para fins informativos e podem não indicar resultados clínicos reais.

*Somente papilótomas RX 39 e 44.