

# Jagtome™ RX

Papilótomo de canulação

## 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

### 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

# 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

Centro de Distribuição Europeu – Países Baixos  
T: +31 45 54 67 700 F: +31 45 54 67 800

Sede na Europa – Paris  
T: +33 1 57 66 80 00 F: +33 1 57 66 84 99

Alemanha (Ligação gratuita)  
T: 0800 723300 F: 0800 723319

Argentina (Ligação gratuita)  
T: 0800 555 2678 F: +5411 4896 8517

Austrália/Nova Zelândia  
T: +61 2 8063 8100 F: +61 2 9330 1404

Áustria  
T: +43 1 60 810 F: +43 1 60 810 60

Bélgica (Ligação gratuita)  
T: 0500 94 494 F: 0800 93 343

Brasil  
T: +55 11 5502 8500 F: +55 11 5103 2212

Canadá  
T: +1 888 399 9691 F: +1 888 575 7396

Chile  
T: +562 445 4904 F: +562 445 4915

China – Pequim  
T: +86 10 8525 1588 F: +86 10 8525 1588

China – Cantão  
T: +86 10 8525 1588 F: +86 20 8767 9789

China – Xangai  
T: +86 21 6141 5959 F: +86 21 6141 5900

Colômbia  
T: +57 1 629 5045 F: +57 1 612 4761

Coreia  
T: +82 2 3476 2121 F: +82 2 3476 1776

Dinamarca (Ligação gratuita)  
T: 80 30 80 02 F: 80 30 80 05

Espanha  
T: +34 91 11 12 15 F: +34 91 319 50 03

Sudeste da Europa  
T: +30 210 9542 300 F: +30 210 9542 310

Finlândia  
T: +358 20 762 8882 F: +358 20 762 8883

França  
T: +33 1 39 30 49 00 F: +33 1 39 30 49 01

Grã Bretanha (Ligação gratuita)  
T: 0844 800 4512 F: 0844 800 4513

Grecia  
T: +30 210 9542 300 F: +30 210 9542 310

Hong Kong  
T: +852 2967 7100 F: +852 2563 5276

Hungria  
T: +36 1 456 30 40 F: +36 1 456 30 41

Índia – Bangalore  
T: +91 80 2212 4028/9 F: +91 80 2207 5153

Índia – Chennai  
T: +91 44 2220 1879 F: +91 44 2220 0716

Índia – Deli  
T: +91 11 4243 2222 F: +91 11 2610 0808

Índia – Mumbai  
T: +91 22 4030 9165 F: +91 22 4040 9199

Irlanda (Ligação gratuita)  
T: 1800 882 969 F: 1800 882 968

Itália  
T: +39 010 60 60 1 F: +39 010 60 60 200

Países Baixos  
T: +31 20 602 55 44 F: +31 20 602 55 05

México  
T: +52 55 5687 63 90 F: +52 55 5687 62 28

Noruega (Ligação gratuita)  
T: 800 104 04 F: 800 101 90

Oriente Médio/Golfo Pérsico/Africa do Norte  
T: +961 1 805 282 F: +961 1 805 445

Polónia  
T: +48 22 435 14 14 F: +48 22 435 14 10

Portugal  
T: +351 21 381 25 40 F: +351 21 381 25 58

República Checa  
T: +420 296 331 901 F: +420 296 331 935

África do Sul  
T: +27 11 840 8600 F: +27 11 463 6077

Suécia  
T: +46 42 25 69 00 F: +46 42 25 69 69

Suíça  
T: +41 32 626 57 00 F: +41 32 626 57 01

Sudeste da Ásia – Filipinas  
T: +63 2 687 6994 F: +63 2 687 3047

Sudeste da Ásia – Malásia  
T: +60 3 2263 3813 F: +60 3 2264 3813

Sudeste da Ásia – Singapura  
T: +65 6418 8889 F: +65 6418 8899

Sudeste da Ásia – Tailândia  
T: +66 2 6380 100 F: +66 2 6380 400

Taiwan  
T: +886 2 2747 7278 F: +886 2 2747 7270

Turquia  
T: +90 216 464 36 66 F: +90 216 464 36 67

Uruguai  
T: +59 82 900 6212 F: +59 82 900 6212

Venezuela  
T: +58 212 959 6275 F: +58 212 959 5328

Todas as marcas registradas são de propriedade de seus respectivos detentores. PRECAUÇÃO: A legislação restringe a venda destes dispositivos por médicos ou sob receita médica. As indicações, contra-indicações, advertências e instruções de uso estão indicadas no rótulo do produto, fornecido com cada dispositivo. As informações de uso se aplicam somente aos países com registro da autoridade sanitária pertinente. PSST IC 1827 Impresso no Reino Unido por Gosling.

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

†O dispositivo de travamento RX é vendido separadamente.

# RX Biliary System™

A difference you can feel.™

O endoscópio indica o caminho, porém a sensação tátil o 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 e 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 papilótomos 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

## DESIGN DO FIO-GUIA

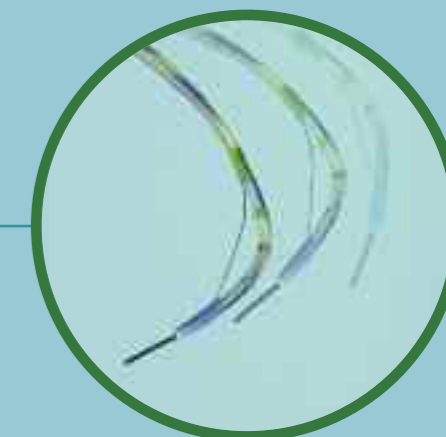
*O fio-guia pode permanecer no lugar durante a esfínterectomia*

- ◆ 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 tátil

## TECNOLOGIA DE PONTA NO FIO-GUIA

*Desenvolvido para retroalimentação tátil*

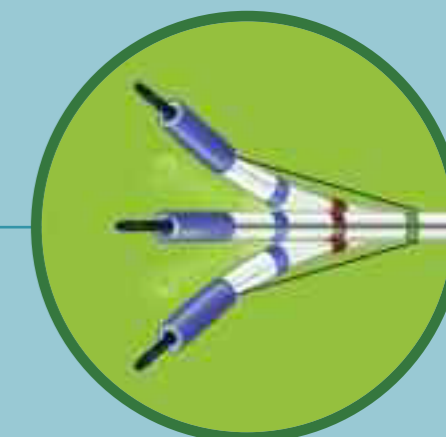
- ◆ A ponta hidrofílica de 5 cm foi desenvolvida para facilitar o acesso ao duto
- ◆ Projetada para reduzir o trauma por impacto da ponta durante a canulação papilar
- ◆ As pontas preenchidas com tungstênio oferecem visualização fluoroscópica, para ajudar a confirmar o acesso durante a troca de dispositivos



## SISTEMA FLEXCONTROL\*

*Desenvolvido para contribuir para uma esfínterectomia 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\*

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

\*Somente papilótomos RX 39 e 44.