

# Trapezoid™ RX

Cesta de extração orientada por fio

## CESTA DE EXTRAÇÃO ORIENTADA POR FIO

Nº de ref.	Descrição	Diâmetro da cesta aberta (cm)	Canal de trabalho necessário (mm)	Fio-guia recomendado* (pol.)	(mm)
M00510860	Trapezoid RX	1,5	3,2	0,035"	0,89
M00510870	Trapezoid RX	2,0	3,2	0,035"	0,89
M00510880	Trapezoid RX	2,5	3,2	0,035"	0,89
M00510890	Trapezoid RX	3,0	3,2	0,035"	0,89

\*Fio-guia recomendado: Fio-Guia Hydra Jagwire™ de 0,035" (0,89 mm)

## SISTEMA DE INSUFLAÇÃO ALLIANCE™ II

Nº de ref.	Descrição
M00550620	Manopla de insuflação (cada)

**Matriz na Europa**  
T: +33 1 57 66 80 00 F: +33 1 57 66 84 99

**Alemanha** (Ligação gratuita)  
T: 0800 072 3303 F: 0800 072 3319

**Argentina** (Ligação gratuita)  
T: +5411 4896 8556 F: +5411 4896 8550

**Austrália/Nova Zelândia**  
T: +61 2 8336 5555 F: +61 2 9316 5528

**Áustria**  
T: +43 1 726 30 05 1022 F: +43 1 726 30 05 1030

**Balcãs**  
T: 0030 210 95 37 890 F: 0030 210 95 79 836

**Bélgica** (Ligação gratuita)  
T: 080094 494 F: 080093 343

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

**Bulgária**  
T: +359 2 986 50 48 F: +359 2 986 57 09

**Canadá**  
T: +1 888 359 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 1566

**China - Cantão**  
T: +86 20 8767 9791 F: +86 20 8767 9789

**China - Xangai**  
T: +86 21 6391 5600 F: +86 21 6391 5100

**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: +34 901 11 12 15 F: +34 93 405 9045

**Filipinas**  
T: +63 2 687 3239 F: +63 2 687 3047

**Finlândia** (Ligação gratuita)  
T: 09 622 42 85 F: 09 622 42 86

**França**  
T: +33 1 39 30 49 30 F: +33 1 39 30 49 31

**Grã Bretanha e Irlanda**  
T: +44 1727 866633 F: +44 1727 830371

**Grécia**  
T: 0030 210 95 37 890 F: 0030 210 95 79 836

**Hong Kong**  
T: +852 2960 7100 F: +852 2563 5276

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

**Índia - Bangalore**  
T: +91 80 5112 1104/5 F: +91 80 5112 1106

**Índia - Chennai**  
T: +91 44 2648 0318 F: +91 44 2641 4695

**Índia - Deli**  
T: +91 11 2618 0445/6 F: +91 11 2618 1024

**Índia - Mumbai**  
T: +91 22 5677 8844 F: +91 22 2617 2783

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

**Países Baixos**  
T: +31 43 356 8260 F: +31 43 356 8265

**Malásia**  
T: +60 3 7957 4266 F: +60 3 7957 4866

**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/África do Norte**  
T: +961 1 805 282 F: +961 1 805 445

**Polónia**  
T: +48 22 435 1414 F: +48 22 435 1410

**Portugal**  
T: +351 1 381 25 40 F: +351 1 381 28 29

**República Checa**  
T: +420 2 3536 2911 F: +420 2 3536 4334

**Singapura**  
T: +65 6418 8888 F: +65 6418 8899

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

**Suécia** (Ligação gratuita)  
T: 020 65 25 30 F: 020 55 25 35

**Suíça** (Ligação gratuita)  
T: 0800 826 786 F: 0800 826 787

**Taiândia**  
T: +66 2 2654 3810 F: +66 2 687 3047

**Taiwan**  
T: +886 2 2347 7278 F: +886 2 2347 7270

**Turquia - Ancara**  
T: +90 312 447 98 50 F: +90 312 447 98 54

**Turquia - Istambul**  
T: +90 212 327 78 00 F: +90 212 327 74 27

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

**Venezuela**  
T: +58 212 959 8106 F: +58 212 959 5328

**Boston Scientific**  
Delivering what's next.™

www.bostonscientific-international.com

# Trapezoid™ RX

Cesta de extração orientada por fio

Boston Scientific



RX Biliary System™  
**A difference you can feel.™**

# 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.

## DESENVOLVIDO PARA EXCELENTE DESEMPENHO

*A estrutura do cateter Flexi-Stiff™ e a cesta de liga metálica fazem uma diferença marcante na extração de cálculos*

- ◆ Flexível e robusto, o cateter Flexi-Stiff foi desenvolvido para se curvar em função da anatomia e manter sua excelente força de empurre e sensação tátil.
- ◆ O material de liga metálica de cesta foi projetado para manter a simetria da cesta, mesmo com a manipulação de cálculos mais difíceis.



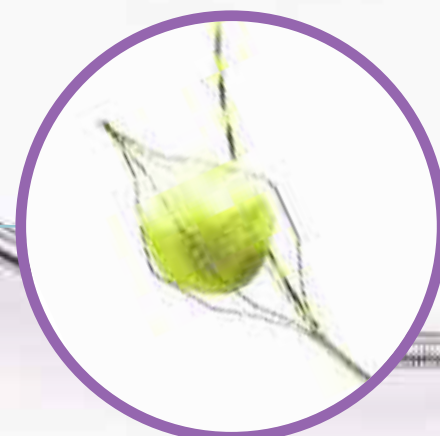
## POSSIBILIDADE DE LITOTRÍCIA MECÂNICA DE CÁLCULOS

*O dispositivo de insuflação Alliance™ II foi projetado para triturar os cálculos com o endoscópio no local*

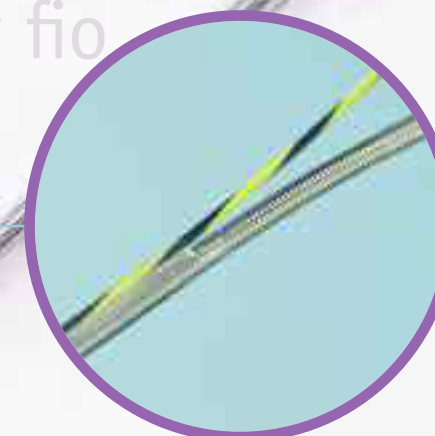
- ◆ O dispositivo de insuflação pode ser utilizado como meio mecânico para triturar cálculos grandes e difíceis capturados na cesta.

# Trapezoid™ RX

Cesta de extração orientada por fio



- ◆ A ponta se desprende para facilitar a extração da cesta em caso de rompimento do cálculo, reduzindo, assim, o risco de impacto da cesta



## MANTÊM O ACESSO DO FIO-GUIA

*O canal do fio-guia com porta lateral distal facilita o acesso ao ducto*

- ◆ Porta lateral projetada para guiar a cesta além da localização dos cálculos e ajudar a recuperá-los
- ◆ O canal com porta lateral aceita fios-guia curtos de 260 cm ou tradicionais de 450 cm com 0,035" (0,89 mm), adaptando-se às preferências técnicas do médico
- ◆ A injeção com o fio-guia carregado permite realizar a colangiografia sem que seja preciso trocar o dispositivo
- ◆ O mecanismo de trava da guia permite realizar múltiplas escovações do ducto durante a extração de cálculos ao manter a posição da guia
- ◆ O fio-guia pode ser travado e destravado a qualquer momento durante o procedimento