

Autotome™ RX

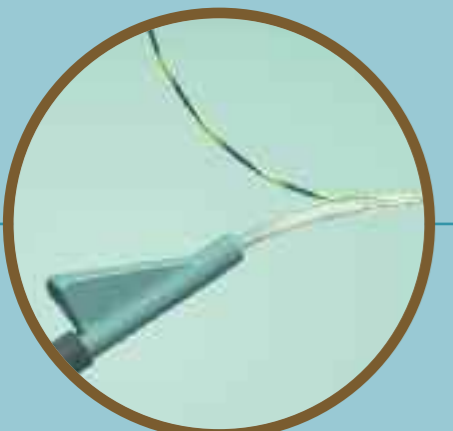
Sondierungspapillotom



RX FIXIERSYSTEM[†]

Der Führungsdrat kann an der richtigen Stelle fixiert werden, um den Zugang aufrecht zu erhalten

- ◆ Erhältlich mit kurzem 260 cm Führungsdrat oder einem Standard-Führungsdrat von 450 cm, um der bevorzugten Arbeitsweise des Arztes gerecht zu werden
- ◆ Der Führungsdrat kann während der Prozedur jederzeit fixiert oder freigegeben werden
- ◆ Der Produktwechsel, die Kontrastmittelinkjection und die Durchführung der Prozedur werden erleichtert
- ◆ RX 39 ist kompatibel mit 0,025" (0,64 mm) Führungsdrat
- ◆ RX 44 und RX 49 sind kompatibel mit 0,035" (0,89 mm) Führungsdrat



[†]Das RX Fixiersystem ist separat erhältlich

AUTOTOME RX SONDIERUNGSPAPILLOTOM*

Bestellnummer	Beschreibung	Schneidedraht- länge (mm)	Spitzenlänge (mm)	Spitzen-AD (F) (mm)	Empfohlener Führungsdrat
M00545150	Autotome RX 49	20	5	4,9 1,63	0,035" (0,89 mm) Hydra Jagwire™ Führungsdrat
M00545160	Autotome RX 49	30	5	4,9 1,63	0,035" (0,89 mm) Hydra Jagwire™ Führungsdrat
M00545170	Autotome RX 44	20	5	4,4 1,47	0,035" (0,89 mm) Hydra Jagwire™ Führungsdrat
M00545180	Autotome RX 44	30	5	4,4 1,47	0,035" (0,89 mm) Hydra Jagwire™ Führungsdrat
M00545190	Autotome RX 39	20	5	3,9 1,30	0,025" (0,64 mm) Jagwire™ Führungsdrat
M00545200	Autotome RX 39	30	5	3,9 1,30	0,025" (0,64 mm) Jagwire™ Führungsdrat

*Kompatibel mit Universal-Anschlußkabeln.

Autotome™ RX

Sondierungspapillotom



Boston
Scientific

RX Biliary System™
A difference you can feel.™

Boston
Scientific

Delivering what's next.™

www.bostonscientific-international.com

Europäisches Zentrallager – Nederland T: +31 45 54 67 700 F: +31 45 54 67 800	Finnland T: +358 20 762 8882 F: +358 20 762 8883	Korea T: +82 2 3476 2121 F: +82 2 3476 1776	Süd Ost Asien – Philippinen T: +63 2 687 6994 F: +63 2 687 3047
Europäisches Zentrale – Paris T: +33 1 57 66 80 00 F: +33 1 57 66 84 99	Frankreich T: +33 1 39 30 49 00 F: +33 1 39 30 49 01	Mexiko T: +52 55 5887 63 90 F: +52 55 5887 62 28	Süd Ost Asien – Singapur T: +65 2 6418 8888 F: +65 6418 8899
Argentinien (Kostenfreie Rufnummer) T: 0800 559 2578 F: +5411 4896 8517	Griechenland T: +30 210 9542 300 F: +30 210 9542 310	Großbritannien (Kostenfreie Rufnummer) T: 0800 800 4912 F: 0844 800 4513	Süd Ost Asien – Thailand T: +66 2 6380 400 F: +66 2 6380 400
Australien/Neuseeland T: +61 2 9063 8100 F: +61 2 9330 1404	Hongkong T: +852 2960 7100 F: +852 2963 5276	Niederlande T: +31 30 602 55 44 F: +31 30 602 55 05	Südost Europa T: +30 210 9542 300 F: +30 210 9542 310
Belgien (Kostenfreie Rufnummer) T: 0800 94 494 F: 0800 93 343	Indien – Bangalore T: +91 80 2122 4928 F: +91 80 2207 5153	Norwegen (Kostenfreie Rufnummer) T: 800 104 04 F: 800 101 90	Süderfrankreich T: +27 11 640 8600 F: +27 11 463 6077
Brasilien T: +55 11 5502 8500 F: +55 11 5103 2212	Indien – Chennai T: +91 44 2220 1879 F: +91 44 2220 0716	Österreich T: +43 1 60 810 1 F: +43 1 60 810 60	Taiwan T: +886 2 2747 7278 F: +886 2 2747 7270
Chile T: +56 2 445 4904 F: +562 445 4915	Indien – Delhi T: +91 11 4243 2222 F: +91 11 2610 0808	Polen T: +48 22 435 14 14 F: +48 22 435 14 10	Tschechische Republik T: +420 296 331 901 F: +420 296 331 935
China – Guangzhou T: +86 20 8767 9791 F: +86 20 8767 9789	Indien – Mumbai T: +91 22 4030 9165 F: +91 22 4040 9198	Portugal T: +351 1 381 25 40 F: +351 21 381 25 58	Türkei – Istanbul T: +90 216 464 36 66 F: +90 216 464 36 67
China – Peking T: +86 10 8525 1588 F: +86 10 8525 1566	Irland (Kostenfreie Rufnummer) T: 1800 882 969 F: 1800 882 968	Schweden T: +46 42 25 69 00 F: +46 42 25 69 00	Ungarn T: +36 1 456 30 40 F: +36 1 456 30 41
China – Shanghai T: +86 21 6141 5959 F: +86 21 6141 5900	Italien T: +39 010 60 60 1 F: +39 010 60 60 200	Schweiz T: +41 32 626 57 00 F: +41 32 626 57 01	Uruguay T: +59 82 900 6212 F: +59 82 900 6212
Dänemark (Kostenfreie Rufnummer) T: 80 30 80 02 F: 80 30 80 05	Spanien – Barcelona T: +34 93 444 72 00 F: +34 93 405 90 45	Spanien – Madrid T: +34 91 11 12 15 F: +34 91 319 50 03	Venezuela T: +58 212 959 62756 F: +58 212 959 5328
Deutschland (Kostenfreie Rufnummer) T: 0800 723300 F: 0800 723319	Kolumbien T: +57 1 629 5045 F: +57 1 612 4761	Süd Ost Asien – Malaysia T: +60 3 2283 3813 F: +60 3 2284 3813	© 2009 Boston Scientific Corporation oder Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. DINEND2152GA

Alle Marken- und Urheberrechte gehören den entsprechenden Rechteinhabern. VORSICHT: Diese Produkte dürfen nur durch oder im Auftrag eines Arztes erworben werden. Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen und Anleitungen zur Benutzung sind dem Produkt beigefügte Gebrauchsanweisung zu entnehmen. Informationen nur für die Verwendung in Ländern mit gültigen Produktregistrierungen bei den zuständigen Gesundheitsbehörden.
PSST IC 1827 Gedruckt in UK von Gosling.

© 2009 Boston Scientific Corporation oder Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten.
DINEND2152GA

RX Biliary System™

A difference you can feel.™

Das Endoskop ist Ihre Grundausstattung, aber es ist Ihr Gefühl, das Sie zu einer erfolgreichen Prozedur befähigt. Die Produkte des RX Biliary Systems bieten Ihnen durch verbesserte Manipulationsmöglichkeiten perfekte Kontrolle und erleichterten Zugang während der ERCP. Dies ergibt für Sie...einen Unterschied, den Sie fühlen können.

Im Laufe der Jahre hat Boston Scientific das Vertrauen und die Treue von Kunden in der ganzen Welt gewonnen, die das RX Biliary System routinemäßig für ihre ERCPs verwenden. Unser langjähriger Erfolg in der Entwicklung von RX biliären Produkten hat es ermöglicht, die Standards von ERCP-Verfahren zu optimieren. Durch die Innovation und Weiterentwicklung von Produkten geben wir Ihnen Kontrolle und Zugang direkt „in die Fingerspitzen“.



Autotome™ RX Sondierungspapillotom

FLEXIBLES UND REAKTIVES DESIGN

Direct Wire Technology™ – entwickelt für Flexibilität und Reaktionsvermögen zur Unterstützung der präzisen Papillotomie

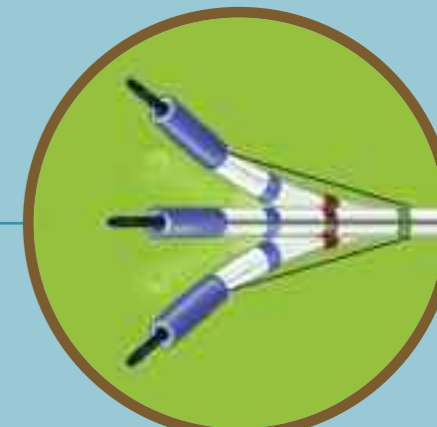
- ◆ Die Einführung des Katheters wird durch die Spitzenausrichtung und die Positionierfähigkeit des Schneidedrahtes erleichtert
- ◆ Erhältliche verjüngte Spitzengrößen: 3,9 F (1,30 mm), 4,4 F (1,47 mm) und 4,9 F (1,63 mm), die eine Anpassung an unterschiedliche Patientenanatomien ermöglichen
- ◆ 5 cm – 7 cm OTW-Strecke erlaubt den Produktwechsel durch einen einzelnen Anwender
- ◆ Übergangsmöglichkeit von der Over-the-Wire- zur Kurzdraht-ERCP-Technik, ohne dass das Produkt aus dem Endoskop entfernt werden muss



MERGING LUMEN TECHNOLOGY™

Bei den RX 39 und RX 44 Papillotomen verbinden sich die proximalen Lumen zu einem einzigen distalen Lumen

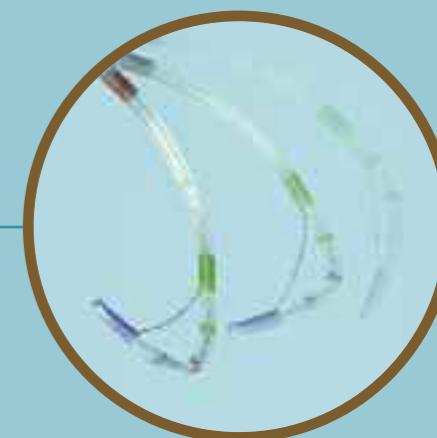
- ◆ Diese Technologie wurde entwickelt, um die Injektion des Kontrastmittels zu erleichtern und gleichzeitig den Führungsdrähtzugang durch die offene Lumentechnologie aufrecht zu erhalten
- ◆ Sie kann helfen, das Risiko einer submukösen Injektion zu reduzieren, indem der Kontrastmittelfluss abgeleitet wird



SPITZENAUSRICHTUNG

Der ergonomische Drehgriff verfügt über ausgezeichnete Kontrolleigenschaften

- ◆ Er wurde entwickelt, um die präzise Spitzenbewegung und Drahtmanipulation zu unterstützen und das Einführen des Papillotoms zu erleichtern
- ◆ Die Griffe sind mit einem Label mit dem entsprechenden Außendurchmesser der Spitze versehen*



FLEXCONTROL SYSTEM*

Als Unterstützung für eine präzise Papillotomie

- ◆ Erleichtert den Erhalt der Spitzen-Abwinkelung und dadurch der Schneidedrahtposition