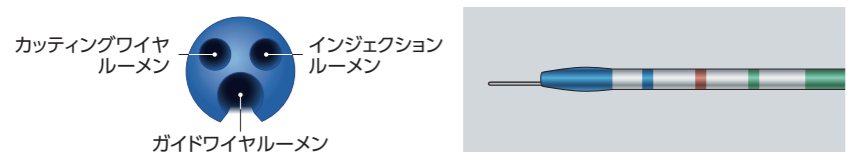


RX Needleknife XL™ RX ニードルナイフ XL™

カタログ番号	カッティングワイヤ長 (mm)	先端部外径 (F)	シャフト部外径 (F)	有効長 (cm)	適合鉗子口径 (mm)	適合ガイドワイヤ (inch)
4584	5	5.5	7	200	2.8	0.035



Stonetome™ ストントーム 結石除去用デバイス

販売名: ストントーム
医療機器認証番号: 220ABBZX00210000

ディスタル (above cut wire) タイプ

カタログ番号	カテーテル有効長 (cm)	バルーン拡張径 (mm)	刃長 (mm)	先端部外径 (mm/F)	先端チップ長 (mm)	適合鉗子口径 (mm)	適合ガイドワイヤ (inch)
3511	200	11.5	20	1.8/5.5	20	2.8	0.035
3513	200	11.5	30	1.8/5.5	20	2.8	0.035

プロキシマル (below cut wire) タイプ

カタログ番号	カテーテル有効長 (cm)	バルーン拡張径 (mm)	刃長 (mm)	先端部外径 (mm/F)	先端チップ長 (mm)	適合鉗子口径 (mm)	適合ガイドワイヤ (inch)
3515	200	11.5	20	1.8/5.5	5	2.8	0.035
3517	200	11.5	20	1.8/5.5	20	2.8	0.035
3519	200	11.5	30	1.8/5.5	5	2.8	0.035
3521	200	11.5	30	1.8/5.5	20	2.8	0.035



[推奨ガイドワイヤ]

Dreamwire™

販売名: ドリームワイヤー
医療機器認証番号: 221ABBZX00240000



製品情報や学会・セミナー情報、
医療従事者向け会員制学習コンテンツなどを
ホームページで掲載しております。

<https://www.bostonscientific.com/jp-JP/medical-specialties/Gastroenterology.html>

※径表示換算目安: 1mm=3French=0.0394inches

製品の詳細に関しては添付文書等でご確認いただくか、弊社営業担当へご確認ください。
©2025 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.
All trademarks are the property of their respective owners.

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社
本社 東京都中野区中野4-10-2 中野セントラルパークサウス
www.bostonscientific.jp

ENDO-2225002-AA

Boston Scientific Japan

Sphincterotome Series



Correctome™

コレクトーム™ スフィンクテロトーム

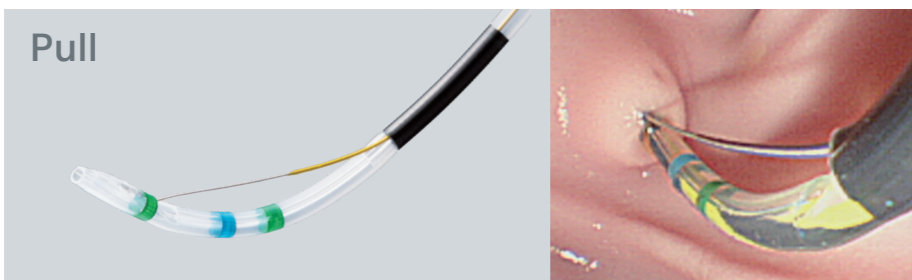
広い可動域と密着式コーティングで
多彩なワイヤコントロール性能を実現。



wide range

広くなった刃の可動域

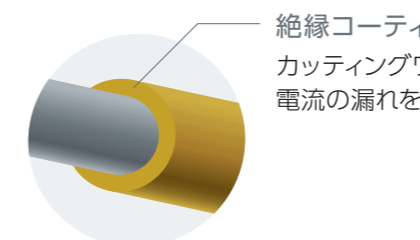
- 従来に比べ細径化したワイヤは刃の可動域も広くなり、
Pull/Pushカットに対応しました。



coating

密着式絶縁コーティング

- 電流の漏れを低減するため、
絶縁コーティングを施しています。



easy to grip

フィットして握りやすいハンドル

- 適度な角度に調整可能な親指リングで
握りやすいハンドルを目指しました。



RX Biliary System

Autotome RX™

オートトームRX カニュレーティング スフィンクテローム

テーパード加工と先端チップの回転により、スムーズな挿入性を実現。

手元部では3ルーメン、先端部ではシングルルーメンになるよう設計されたカテーテル構造*

*Autotome™ RX 44、Autotome™ RX 39のみ

- カテーテルの中心からガイドワイヤが出るため、“wire-guided cannulation”時の軸合わせをしやすくします。
- 先端がより細くなるテーパード加工により、スムーズな挿入性を発揮します。
- 先端チップルーメン内の圧が高まった際には、造影剤をガイドワイヤルーメンに逃がし、造影剤の粘膜下注入や過剰な造影を防ぐ構造になっています。

ガイドワイヤ併用の“wire-guided cannulation”
テクニックにおいて高いパフォーマンスを発揮



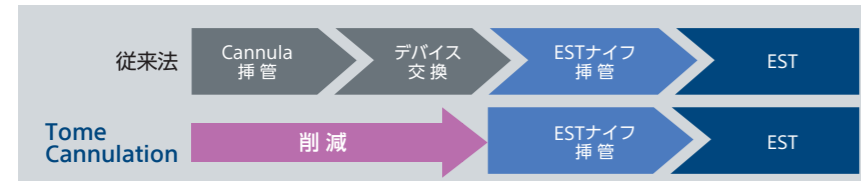
TRUEtome™

トルルートーム カニュレーティング スフィンクテローム

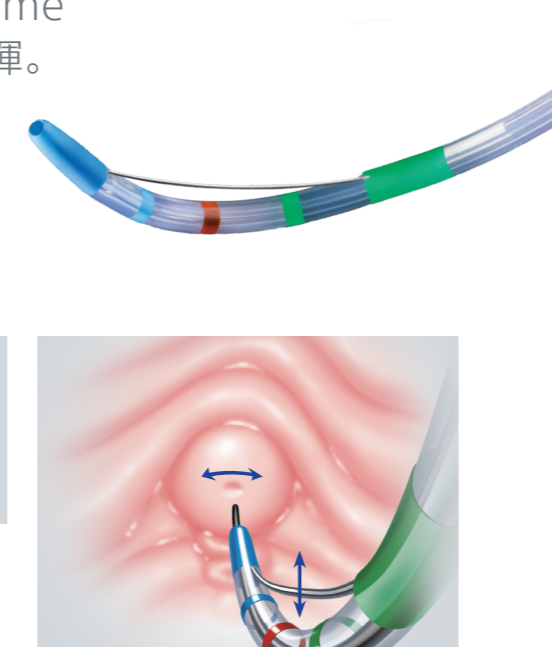
カニューラとESTナイフ2つの機能を備えたTRUEtome™ Tome Cannulationに最適なパフォーマンスを発揮。

Tome Cannulation —ESTナイフで行うカニュレーション

- カニューラ挿管とデバイス交換が省略できることから、手技時間の短縮による手技の効率化が図れます。
- 乳頭切開を想定したERCPの場合、コスト削減にも貢献します。



- ナイフを張るbow-upによる上下の動きや左右の可動が加わることで、狙った管への選択的ガイドワイヤ挿入がしやすくなります。



RX Biliary System

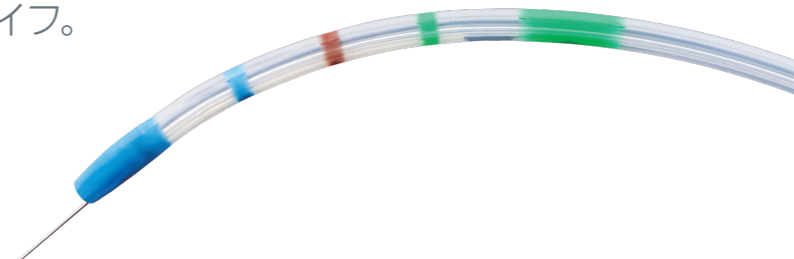
RX Needleknife XL™

RX ニードルナイフ XL

胆管挿管をサポートする調節可能なカッティングワイヤを備えたニードルナイフ。

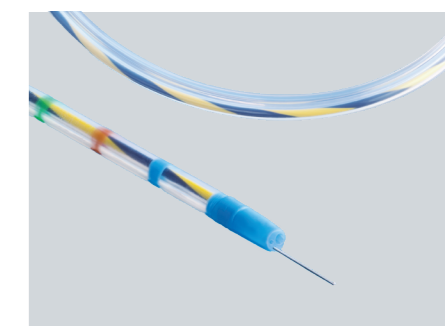
コントロール可能なカッティングワイヤ

- カッティングワイヤは長さを調節できるため、繊細なコントロールが可能です。



柔軟性とコシを両立させたカテーテル

- カテーテルは先端から9cmが5.5F、手元部は7Fのテーパ加工を施し、柔軟性とコシを両立させました。



先端プレカーブ加工

- カテーテル先端部はプレカーブを施し、乳頭へのアプローチ性を高めました。



RX Biliary System™

A difference you can feel.™

消化器内視鏡領域では、内視鏡像の視野だけでなく術者の触感によるアプローチも重要視されています。

RX Biliary Systemを構成する製品群は、製品のレスポンスで実感できる優れたアクセス性とコントロール性を提供すべく改良されてきました。

まさに、術者がその違いを体感できるシステムです。

長年にわたり、ボストン・サイエンティフィックはRX Biliary Systemを日常的に使用する世界中の医療従事者から信頼とご愛顧をいただいています。

RX Biliary Systemはその優れたパフォーマンスにより胆膵処置の可能性を拡大することに貢献してきました。

術者のシングルオペレーションを想定した製品の技術革新が、繊細なコントロールとアクセスを可能にします。

Stonetome™

ストントーム 結石除去用デバイス

ESTナイフとリトリーバル バルーンが一体化。
Stonetome1本で、ESTと結石除去が可能。

ESTナイフとリトリーバル バルーンの一体構造

- 独自の一体化構造により、ESTと採石が1つのカテーテルで行えます。
手技時間の短縮、経費の削減が図れる画期的なカテーテルです。

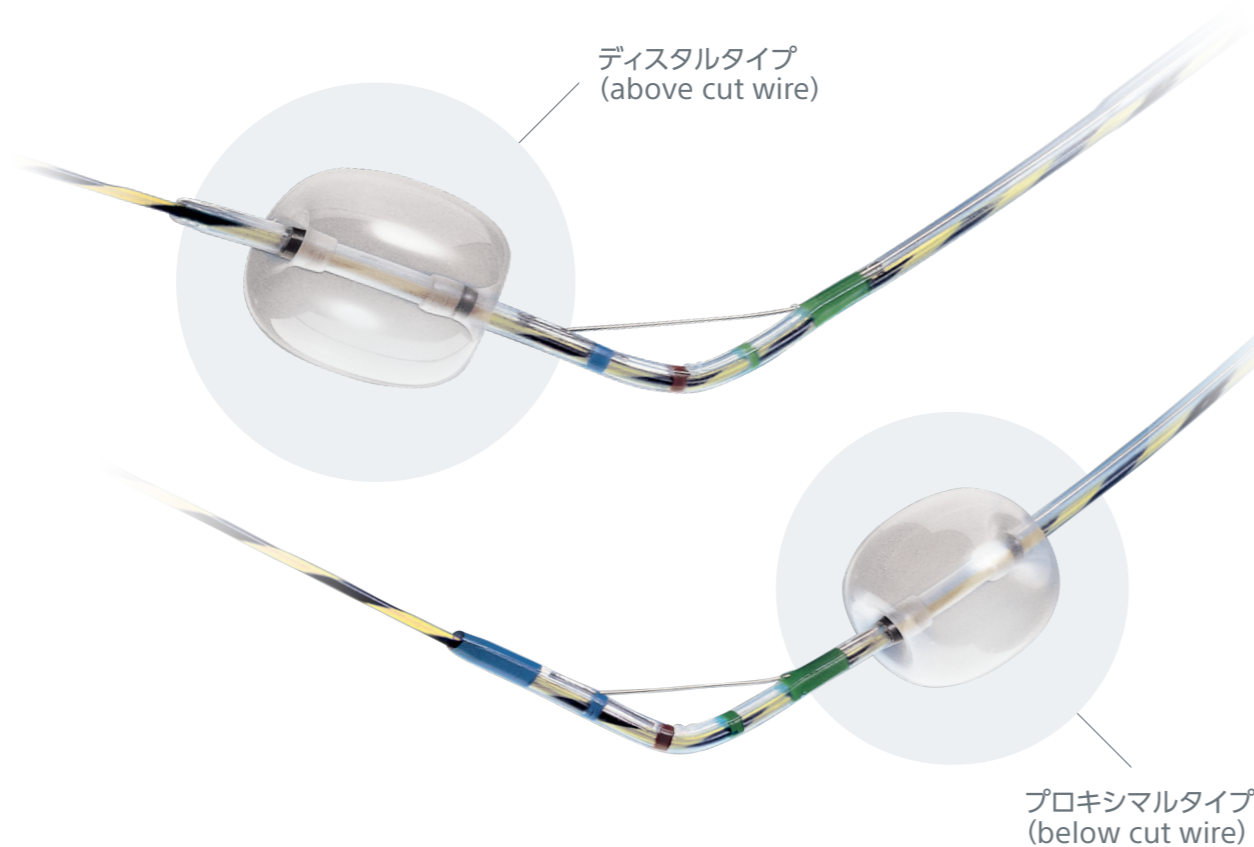
2種類のバルーンポジション

- カッティングワイヤのディスタル側とプロキシマル側の
2種類のバルーンポジションを選択することで、症例に応じた使い分けが可能です。

エックス線不透過程マーカ

- バルーンの両端にエックス線不透過程マーカがついているため、
透視下での確認が容易です。

7F (2.3mm) から5.5F (1.8mm) へのロングテーパーシャフト



仕様表

Correctome™ コレクトーム™ スフィンクテロトーム

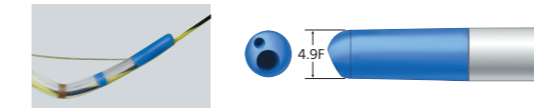
カタログ番号	品名	刃長 (mm)	先端長 (mm)	有効長 (mm)	適合鉗子口径 (mm)	挿入部最大外径 (mm)	適合ガイドワイヤ (inch)
M00584080	Correctome 0.025GW-20mm OTW BX 1	20	7	2000	3.2	2.65	0.025
M00584090	Correctome 0.025GW-25mm OTW BX 1	25	7	2000	3.2	2.65	0.025
M00584100	Correctome 0.035GW-20mm OTW BX 1	20	7	2000	3.2	2.65	0.035
M00584110	Correctome 0.035GW-25mm OTW BX 1	25	7	2000	3.2	2.65	0.035



Autotome™ RX オートトームRX カニュレーティング スフィンクテロトーム

カタログ番号	品名	刃長 (mm)	先端長 (mm)	先端チップ外径 (F)	カテーテル外径 (F)	適合ガイドワイヤ (inch)
4515	Autotome RX 49	20	5	4.9	7	0.035
4516	Autotome RX 49	30	5	4.9	7	0.035
4517	Autotome RX 44	20	5	4.4	7	0.035
4518	Autotome RX 44	30	5	4.4	7	0.035
4519	Autotome RX 39	20	5	3.9	7	0.025
4520	Autotome RX 39	30	5	3.9	7	0.025

Autotome™ RX 49



Autotome™ RX 39



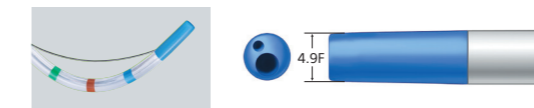
Autotome™ RX 44



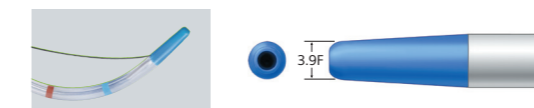
TRUEtome™ トゥルートーム カニュレーティング スフィンクテロトーム

カタログ番号	品名	刃長 (mm)	先端長 (mm)	先端チップ外径 (F)	適合鉗子口径 (mm)	適合ガイドワイヤ (inch)
8415	TRUEtome 49	20	5	4.9	2.8	0.035
8416	TRUEtome 49	30	5	4.9	2.8	0.035
8417	TRUEtome 44	20	5	4.4	2.8	0.035
8418	TRUEtome 44	30	5	4.4	2.8	0.035
8419	TRUEtome 39	20	5	3.9	2.8	0.025
8412	TRUEtome 39	30	5	3.9	2.8	0.025

TRUEtome™ 49



TRUEtome™ 39



TRUEtome™ 44

