

TRUEtome™ 49



TRUEtome™ 44



TRUEtome™ 39



トゥルートルーム カニューレーティング スフィンクテローム

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

径表示換算目安：1mm=3French=0.0394inches

販売名：トゥルートルーム
医療機器認証番号：225ABBZX00075000

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。
© 2019 Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.
All trademarks are the property of their respective owners.



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

1907-31227-B-ODP / PSST20190716-0706

TRUEtome™

トゥルートルーム カニューレーティング スフィンクテローム

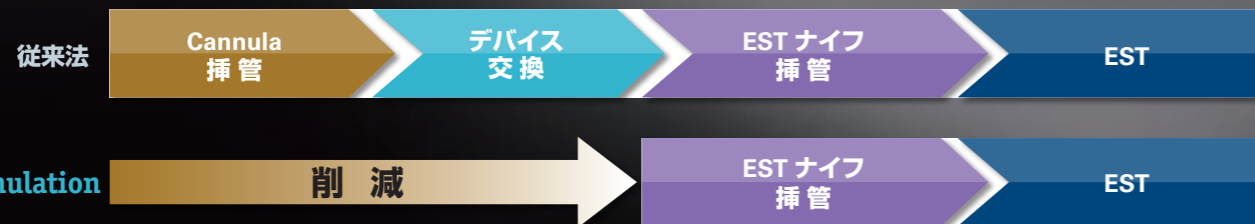
A difference you can feel™.

カニキュラと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します

Tome Cannulation

—ESTナイフで行うカニキュレーション—

- ▶ カニキュ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るほか、カニキュレーション成功率の向上も期待できます。

センタールーメン

手元部では3ルーメン、先端部では1ルーメンになるカテーテル構造*

- ◆ カテーテルの中心からガイドワイヤが出るためWGC(wire-guided cannulation)時の軸合わせがしやすくなります。
- ◆ 造影剤が中心から出ることにより、目的の管に選択的に造影剤を注入することが容易になります。
- ◆ 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から逃がし、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。

* TRUEtome™ 44, TRUEtome™ 39のみ



ラウンドチップ

先端チップに施されたラウンド加工

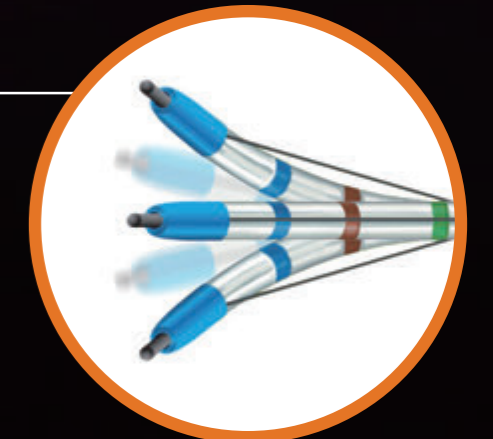
- ◆ 乳頭への愛護的なアプローチとスムーズなカニキュレーションをサポートします。



チップコントロール

Tome Cannulationにおいて高いパフォーマンスを発揮

- ◆ 手元のハンドル操作で先端チップが上下左右に可動するため、カニキュレーション時の理想的な挿入角度が得られます。



Other Features

- ◆ ハンドルとカッピングワイヤの優れた動作連携が、正確な位置合わせをサポートします。
- ◆ ハンドルから手を放しても調整したナイフの角度を維持します。
- ◆ カテーテルはガイドワイヤを挿入した状態で造影が可能な3ルーメン構造。スムーズな手技が行えます。