

# ORISE ProKnife

オライズ プロナイフ

良好な処置野の維持をアシストし  
効率的なESDをサポート

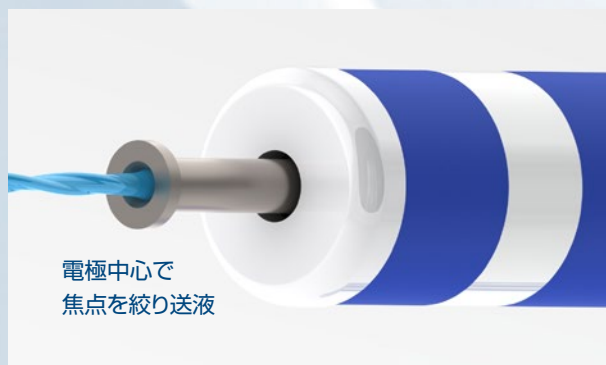


# 切開・剥離中の効率的な粘膜下層

## Focal Injection機能

(フォーカルインジェクション)

- 追加局注を必要とする位置的に確かな送液をサポート
- 治療中の局注針との処置具交換回数を低減
- 送液時の漏れを低減し良好な視野の維持に寄与



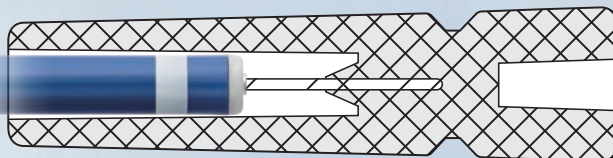
## GelFITT technology

(ジェルフィットテクノロジー)

- 24G相当の内腔径によりシリンジでの局注液の送液が可能
- 送液抵抗を軽くし介助者のシリンジ操作をアシスト

## クリーニングデバイス

- センタールーメン内に組織が付着した場合に備え、クリーニングデバイスを装備し、速やかに付着物を除去



## スムーズな切開・凝固

### T字形状の電極、収納時の0.15mm突出

- マーキングから粘膜切開・粘膜下層剥離時の引っ掛け切り、凝固など1本で対応できる電極形状

### 外径を細く保った電極シャフト部

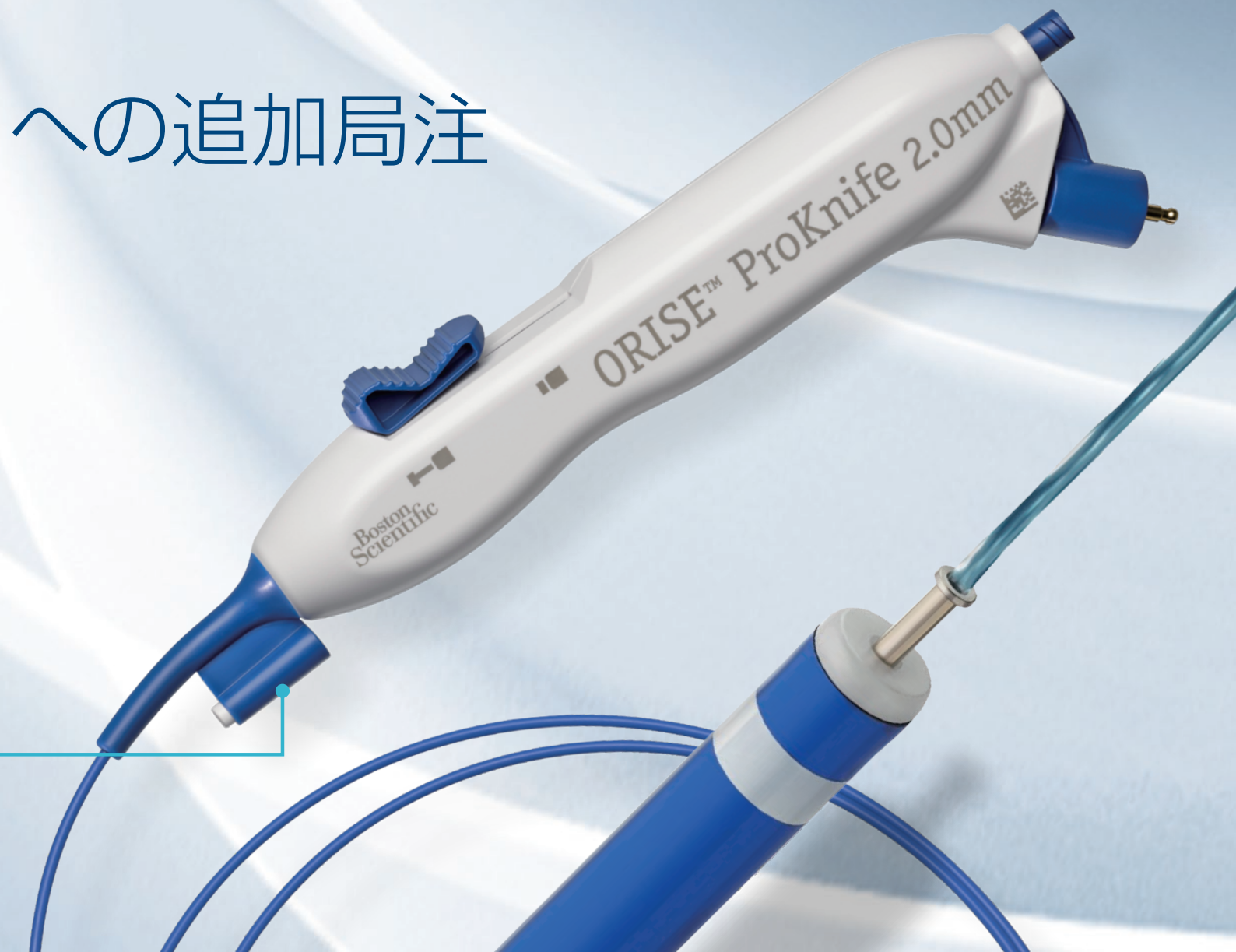
- 細く保った電極シャフト部は高い電流密度を発生させやすく、シャープな切れに寄与
- 内腔径を維持しながらギリギリまで外径を細く維持

### 切開・凝固に合わせた金属素材

- 耐食性の高い規格のステンレススチールを採用
- 電極への焦げ付き低減を狙った設計



# への追加局注



## 介助者が処置具の交換・整理を行いやすい

### ロック付きサムスライドハンドル

- 電極の展開と収納を親指でコントロール
- 手放して展開および収納を維持

### ハンドル手元に導線を集約

- シリンジ装着部とアクティブコードコネクタを手元側に集約することで取り回しをシンプルに

### 見やすい電極長表示

- ハンドルに電極長を大きく表示し 準備時の確認を速やかに行うことが可能

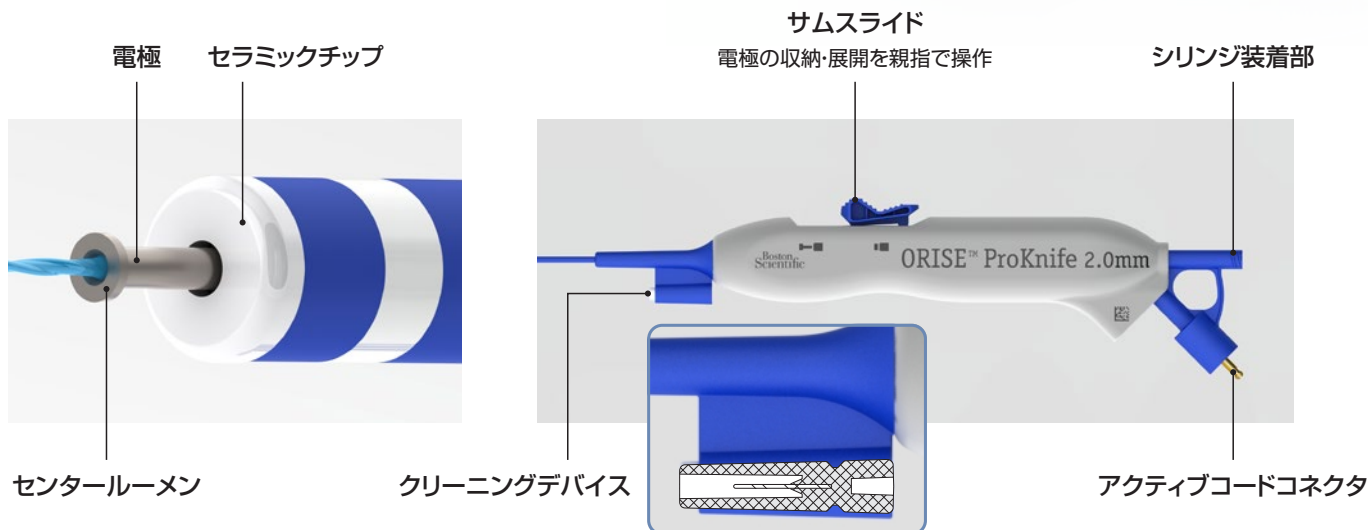


# ORISE ProKnife Overview

切開・剥離中の効率的な粘膜下層へ追加局注

スムーズな切開・剥離

介助者が処置具の交換・整理を行いやすい



電極 先端径	0.81mm/0.5mm
シース外径	2.2mm
適合チャンネル径	2.8mm

カタログ番号	ナイフ長 (mm)	有効長 (mm)	適合鉗子口径 (mm)
M00519351	1.5	2,300	2.8
M00519361	2.0	2,300	2.8
M00519371	3.0	2,300	2.8

販売単位1本入/1箱

**Boston Scientific**  
Advancing science for life™

販売名: ORISE ProKnife 送液機能付き高周波ナイフ  
製造販売承認番号: 30200BZX00412000

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。  
© 2021 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](http://www.bostonscientific.jp)

2105-31317-A-ODP/PSST20210427-0541