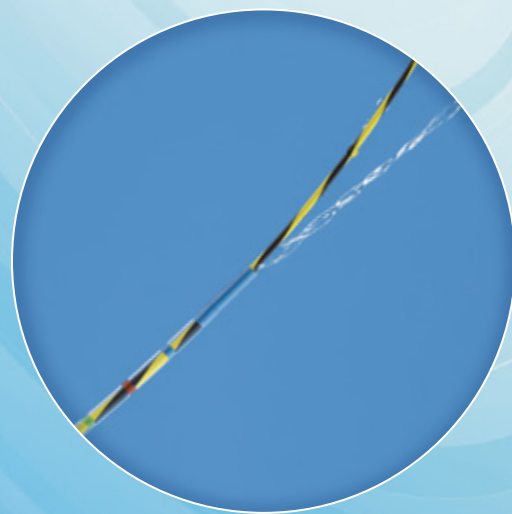
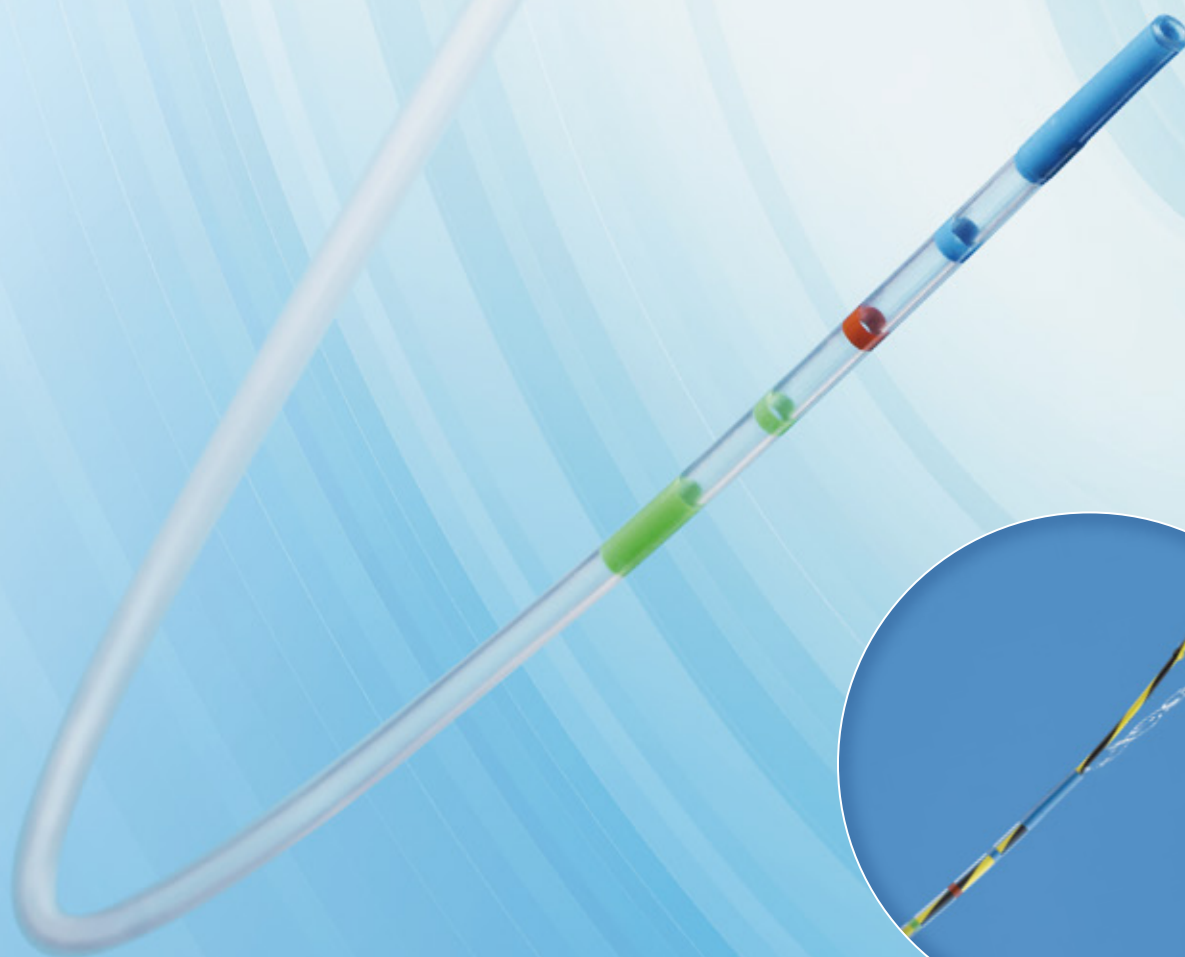


Swish™

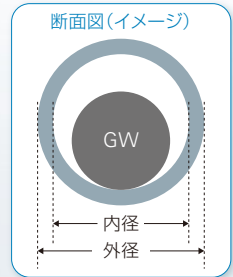
ERCPCカニューラ



ERCP関連手技において欠かせないデバイスであるカニューラ
Dr.の「右腕」となりERCP関連手技の成功に貢献するため、
搭載した3つの特長

Swish Tip

- エッジの無い優しいラウンド加工
- ルーメンを最大化しつつ、細径化

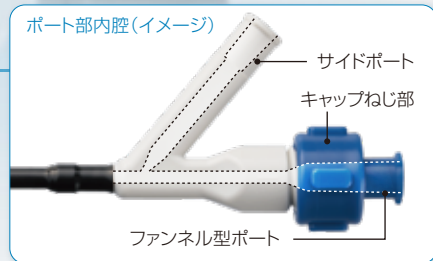


Swish Tube

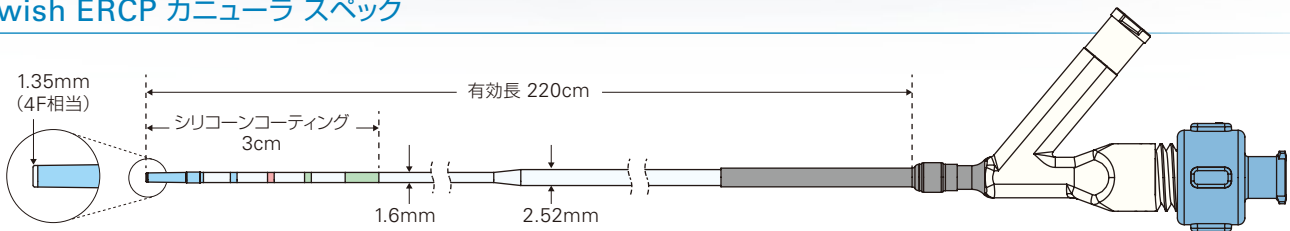
- 小さな抵抗で注入操作ができる広いルーメン
- 挿通抵抗を抑えるシリコンコーティング
- 面取り加工を施した内蔵型スタイレット

Swish port

- ガイドワイヤ内包での注入操作が可能
- アングルチップ ガイドワイヤを簡単挿入
- キャップねじ部 脱落を防止



Swish ERCP カニューラ スペック



| カタログ番号 | 製品名 | 先端形状 | 先端テーバ部/先端部/手元部 外径 (mm) | 有効長 (cm) | 適合鉗子口径 (mm) | 適合ガイドワイヤ (inch) | 販売単位 |
|-----------|-----------------|------|---------------------------|----------|-------------|-----------------|--------|
| M00535400 | Swish ERCPカニューラ | テーバ | 1.35 / 1.6 / 2.52 | 220 | 2.8 | 0.035 | 1本入/1箱 |

径表示換算目安：1mm=3French=0.0394inches

販売名：スウィッシュERCPカニューラ
医療機器認証番号：230ABBZ00086000
製造販売業者：株式会社タスク

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。
© 2020 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

2001-31237-B-3 / PSST20191217-1191