

VENTY

ベンティ 内視鏡用ガイドワイヤ



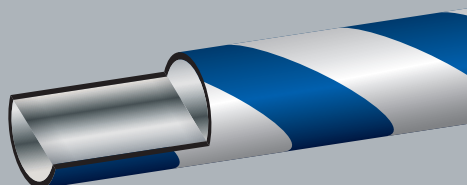
日本の胆膵内視鏡治療に 新たな風を吹かす「VENTY」

より正確に より早く より強く
全ての術者をサポート

トルク伝達及びデバイス交換に 優れたコアワイヤ

- トルク伝達性能とデバイス交換性能を向上させるため、熱処理工程を加えた太径コアワイヤを採用

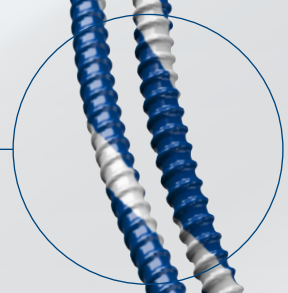
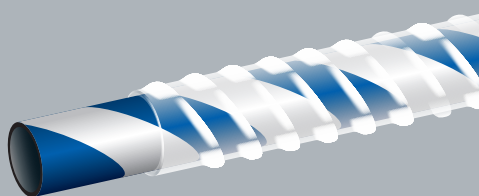
太径コアワイヤ+熱処理工程



進化したFloopコーティング &シリコンコート

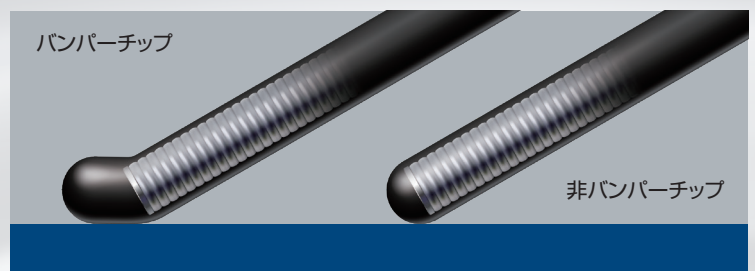
- カテーテル内腔での摩擦抵抗低減を目的としたFloopコーティング(凹凸を有した構造)
- 耐久性を向上させたFloopコーティングにシリコンを塗布

Floopコーティング+シリコンコート



デバイスデリバリー性能に優れた ショートテーパー構造

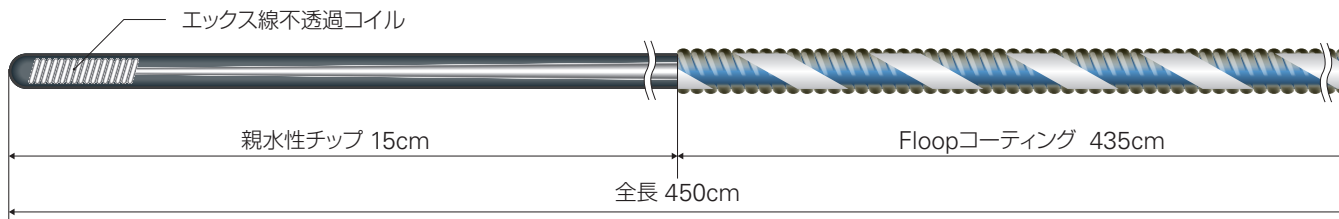
- 太径デバイスの挿入安定性を高めるため、コアワイヤをショートテーパーに設計
- 一定の長さでループを形成することを目的としたテーパー加工
- バンパーチップでガイドワイヤ先端突き当たりによる応力を分散



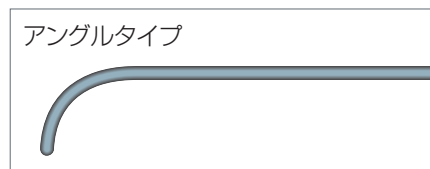
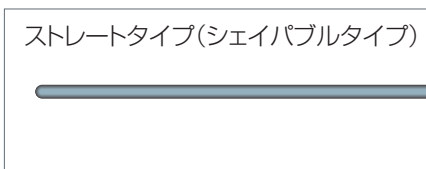
親水性コーティング

- 滑らかな狭窄突破および、カテーテルとの摩擦を軽減するための先端部15cmの親水性コーティング

VENTY ベンティ 内視鏡用ガイドワイヤ



カタログ番号	外径(inches)	全長(cm)	先端形状	販売単位
M00556760	0.025	450	ストレート(シェイパブル)	1本入/1箱
M00556750	0.025	450	アングル	1本入/1箱



※径表示換算目安：1mm=3French=0.0394inches

販売名：ガイドワイヤBX
医療機器認証番号：304AFBZX00062000
製造販売業者：株式会社バイオラックスメディカルデバイス

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。
©2023 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-1557303-AB