

Resolution 360™ Clip

リゾリューション360

カタログ番号	商品名	有効長 (cm)	クリップ開口 (mm)	適合鉗子口径 (mm)	販売単位
M00521240	リゾリューション360 上部消化管用	155	11	2.8	1本入/1箱
M00521230	リゾリューション360 下部消化管用	235	11	2.8	

Take Control



販売名：リゾリューション
医療機器承認番号：21900BZX00670000

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

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。
© 2018 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

1803-31717-A-10 / PSST20180312-0200

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

Resolution 360™ Clip

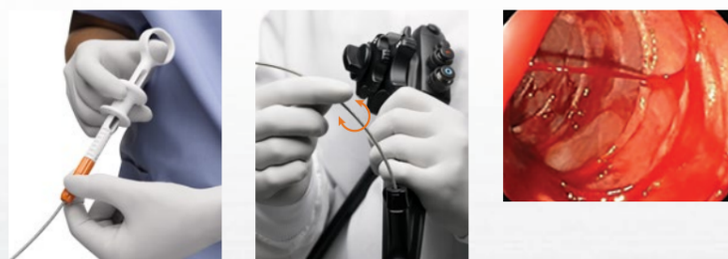


Take Control

操作性を追求した製品開発から生まれた Resolution 360™ Clip

術者も介助者もストレスフリーな回転操作

- ▶ 内視鏡クリップ初! 2層構造のブレイデッドデザインカテーテル
 - 32本の極細ワイヤは総延長200m。耐久性とコシを備えています。
 - 術者が自ら左右に回転、押し引きできます。



Braided Catheter

MR(磁気共鳴装置)対応 ※下記条件付き

- ▶ MR検査が想定される患者様に対してもクリップ留置が可能です。



※対応MRの条件

- 静磁場強度：1.5および3.0T(テスラ)
- 空間磁場勾配：250mT/cm(外挿値)以下
- イメージング・アーチファクト：関心領域がクリップから80mm以内である場合、MR画像の品質が損なわれることがあります。

つかみ直しが可能

- ▶ 無駄うちを減らし、確実なクリッピングをサポートします。
- ▶ つかむ → 洗浄&止血・縫縮確認 → クリッピングの3ステップが容易です。
- ▶ 必要があればもう一度クリップを開いてつかみ直しができます。

Rotation
Control
Knob

New Ergonomic Handle

Clinically Proven Clip

簡便なセットアップ

わずらわしい準備は不要。クリップ装着、ストッパー取り外し、外筒シース操作が必要ないので、袋から出したらすぐ使えます。

安心のディスポーザブル

交差感染のリスクを避けるとともに、いつも均一な性能で手技を行えます。

