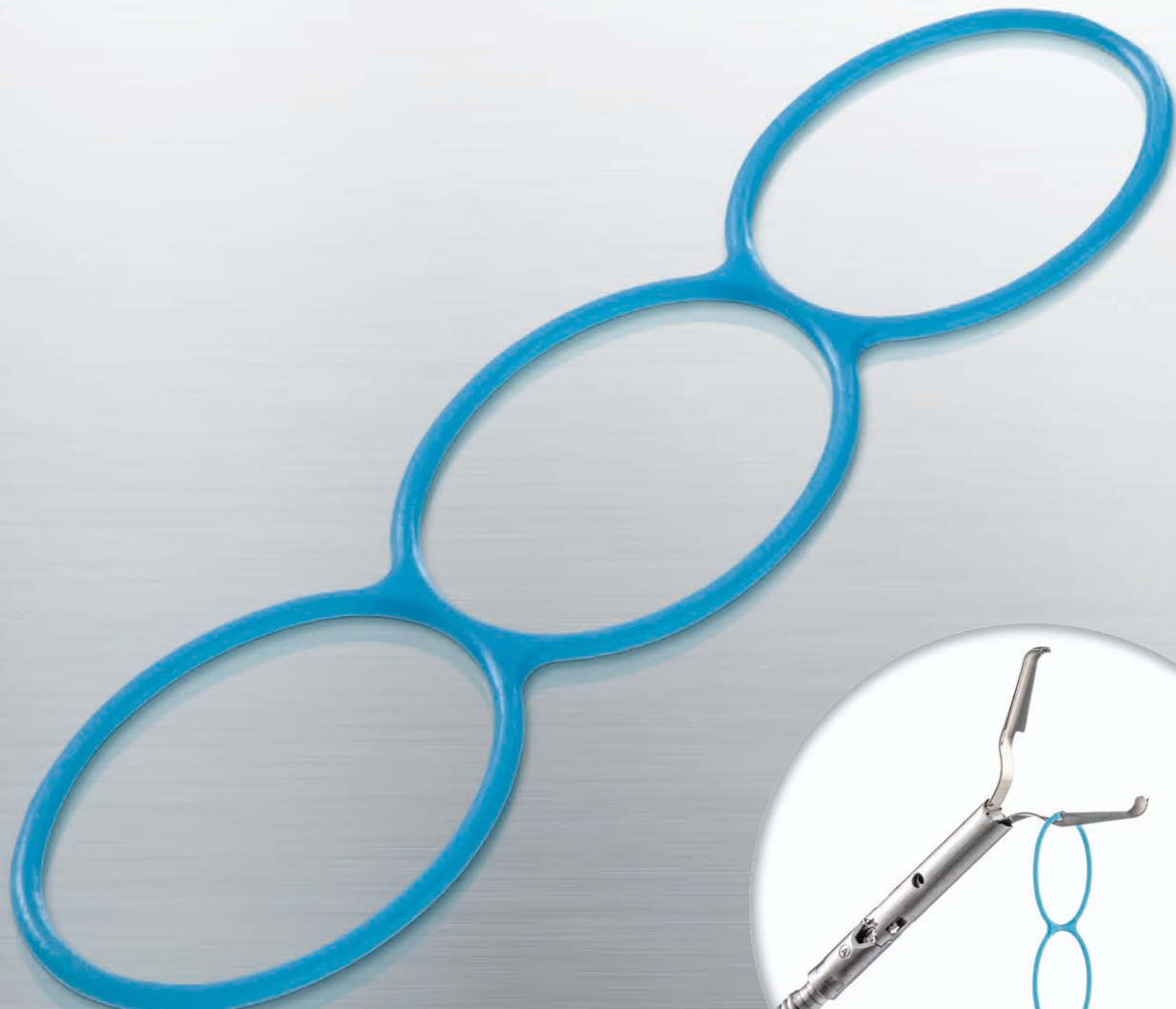


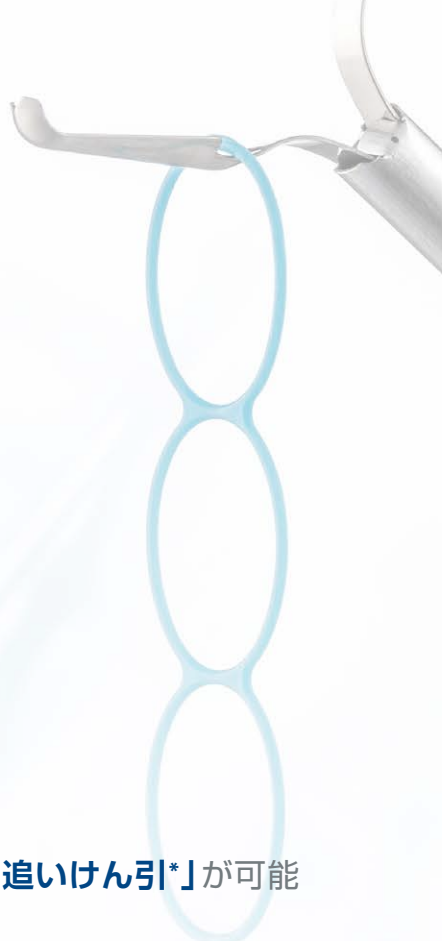
# Multi Loop Traction Device

マルチループトラクションデバイス



## ビギナーからエキスパートまで 円滑かつ効率的なESDをサポート

直鎖状低密度ポリエチレンで構成された3連のマルチループは  
シンプルな見た目ながら、柔軟なトラクションをアシストします



### Simple

- ▶ 開封後に**シンプルなセットアップ**で使用可能
- ▶ **through-the-Scope**で**術野ヘデリバリー**
- ▶ 剥離終了後は**鉗子で切断可能**

### Flexible

- ▶ 普段ご使用のクリップと**併用可能**
- ▶ けん引の方向を**調整可能**
- ▶ マルチループにより**けん引範囲調整**や**「追いけん引\*」**が可能

\*使用方法の2をご参照ください

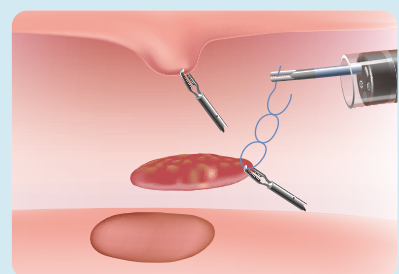
### 使用方法



1. 病変部と対向する消化管壁に、マルチループトラクションデバイス (MLTD) をクリップで固定することにより切開・剥離対象組織をけん引する



2. 必要に応じてMLTDの中間部ループをクリップで更に固定する「追いけん引」により、けん引方向を変更またはけん引力の調整を行う



3. 剥離が完了したら、内視鏡用把持鉗子や生検鉗子などでMLTDを切断して体外へ取り出す  
\* MLTDは一定の張力に達した時点で切断されます

カタログ番号	製品名	ループ長径	ループ数	適合鉗子口径
M00503140	マルチループトラクションデバイス	6 ~ 7 mm	3	2.8 mm

販売単位: 5個入/1箱

径表示換算目安: 1mm=3French=0.0394inches

販売名:マルチループトラクションデバイス  
医療機器認証番号: 27B1X00024000418  
製造販売業者: 村中医療器株式会社

製品の詳細に関しては添付文書等でご確認いただけます。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](http://www.bostonscientific.jp)

2012-31316-A-ODP / PSST20201130-1244