

Radial Jaw™ 4 Hot Biopsy Forceps

ラディアルジョー4 ホットバイオプシー鉗子



安定した組織把持・焼灼機能

- 素材に硬質なステンレスを採用し、シャープなハンドル操作感と安定した焼灼機能を提供します。
- マイクロメッシュティースとカップの首振り構造により、接線方向へのアプローチでも確実な組織把持が可能です。

高いスコープ通過性

- 先端の硬性部が短いデザインにより内視鏡の通過性が向上しました。
- Endoglide™ コーティングを施したカテーテルシャフトは、鉗子口内での高いプッシュビリティと柔軟性を発揮します。

Radial Jaw™ 4 Hot Biopsy Forceps

ラディアルジョー4 ホットバイオプシー鉗子

術者・介助者の使いやすさを追求し 安全で確実な生検手技をサポート

- 挿入・抜去時の意図せぬ突出や跳ね抜けを防止するポジションマーカを追加しました。組織損傷や汚染事故を抑制します。
- “取り忘れ”を防止するために改良された保護チューブを採用しています。



Radial Jaw™ 4 ホットバイオプシーのパフォーマンス

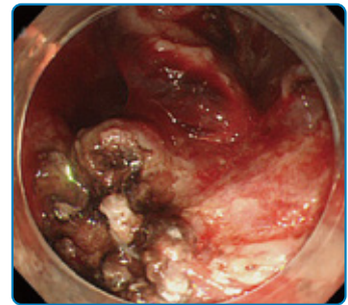
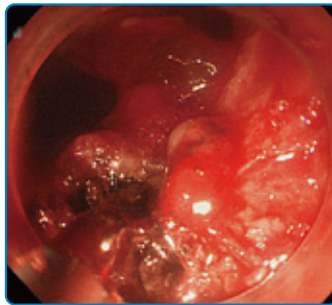
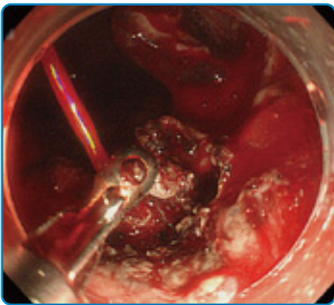
大腸ポリペクトミー症例



マイクロメッシュティースカップが病変部をしっかり把持し、切除します。

写真提供：大阪医科大学附属病院 消化器内視鏡センター

ESD時の焼灼症例



開き幅の調整により、出血点をピンポイントに把持・焼灼することが可能です。

写真提供：大阪府立成人病センター 消化器内科

Radial Jaw™ 4 Hot Biopsy Forceps

カタログ番号	カップ径 (mm)	有効長 (cm)	適合鉗子口径 (mm)	販売単位
1503	2.2	240	≥2.8	5本/箱

販売名：ラディアルジョー4 ホットバイオプシーフォーセプス
医療機器認証番号：223ABBZX00026000

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.

**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

1809-31310-A-ODP / PSST20180823-0760