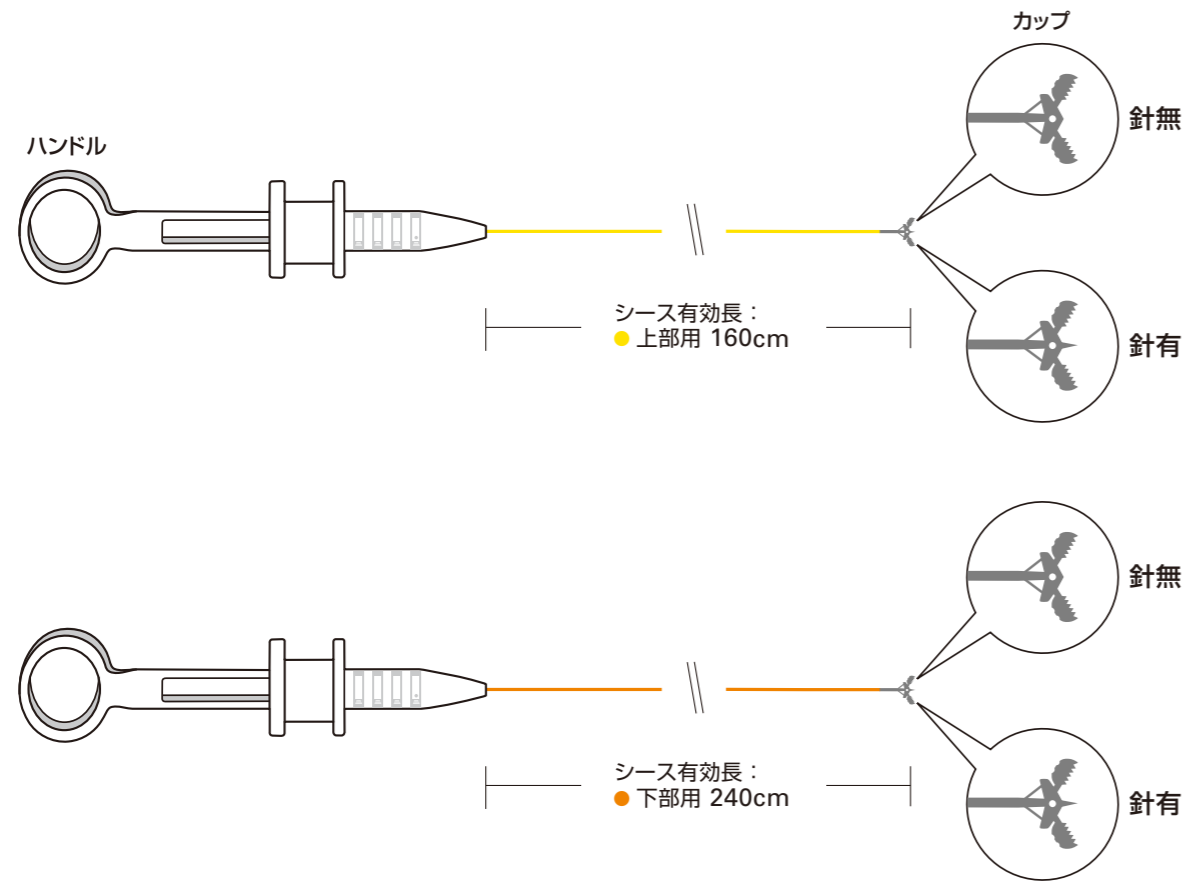


Radial Jaw™ 4 P

ラディアルジョー4 P 細径生検鉗子

Boston Scientific
Advancing science for life™



ラディアルジョー4 P 細径生検鉗子

カタログ番号	針	カップ径 (mm)	シース有効長 (cm)	シースカラー	適合鉗子口径 (mm)	販売単位
1344	無	1.8	160	● イエロー	2.0	20本/箱
1345	有	1.8	160	● イエロー	2.0	20本/箱
1350	無	1.8	240	● オレンジ	2.0	20本/箱
1351	有	1.8	240	● オレンジ	2.0	20本/箱

販売名：ラディアルジョー4 バイオプシーフォーセプス P
製造販売届出番号：13B1X00043000043

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。
© 2022 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-1257601-AA

Radial Jaw™ 4 P

ラディアルジョー4 P 細径生検鉗子



病理診断に必要な質と量の組織検体を採取できる細径鉗子です

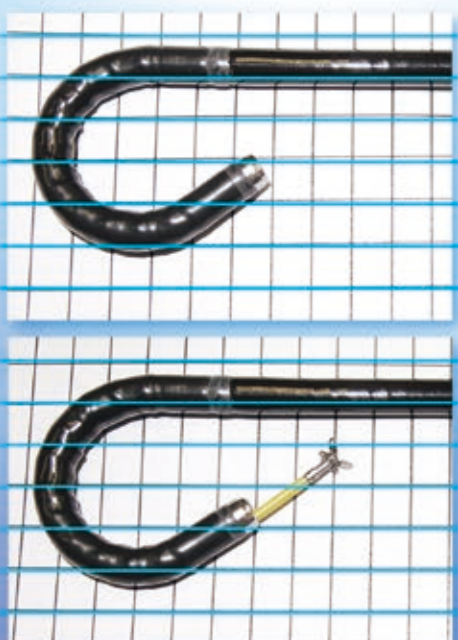
- 「薄さ」と「強度」を両立した打抜きカップは、組織の上で滑りにくく狙った部位を適切に採取します。
- 硬質なステンレス素材採用による優れた切れ味で、挫滅が少なく、方向性が明瞭な検体が得られます。
- 抗血栓薬服用中の患者様に対して、小さくかつ十分な組織量を採取したいというニーズにお応えします。

Radial Jaw™ 4 P

Radial Jaw™ 4 Standard Capacity

- 直進性と柔軟性を兼ね備えたシャフトにより、細径スコープの鉗子負荷を低減します。

生検鉗子の経鼻スコープに及ぼす影響



鉗子なし

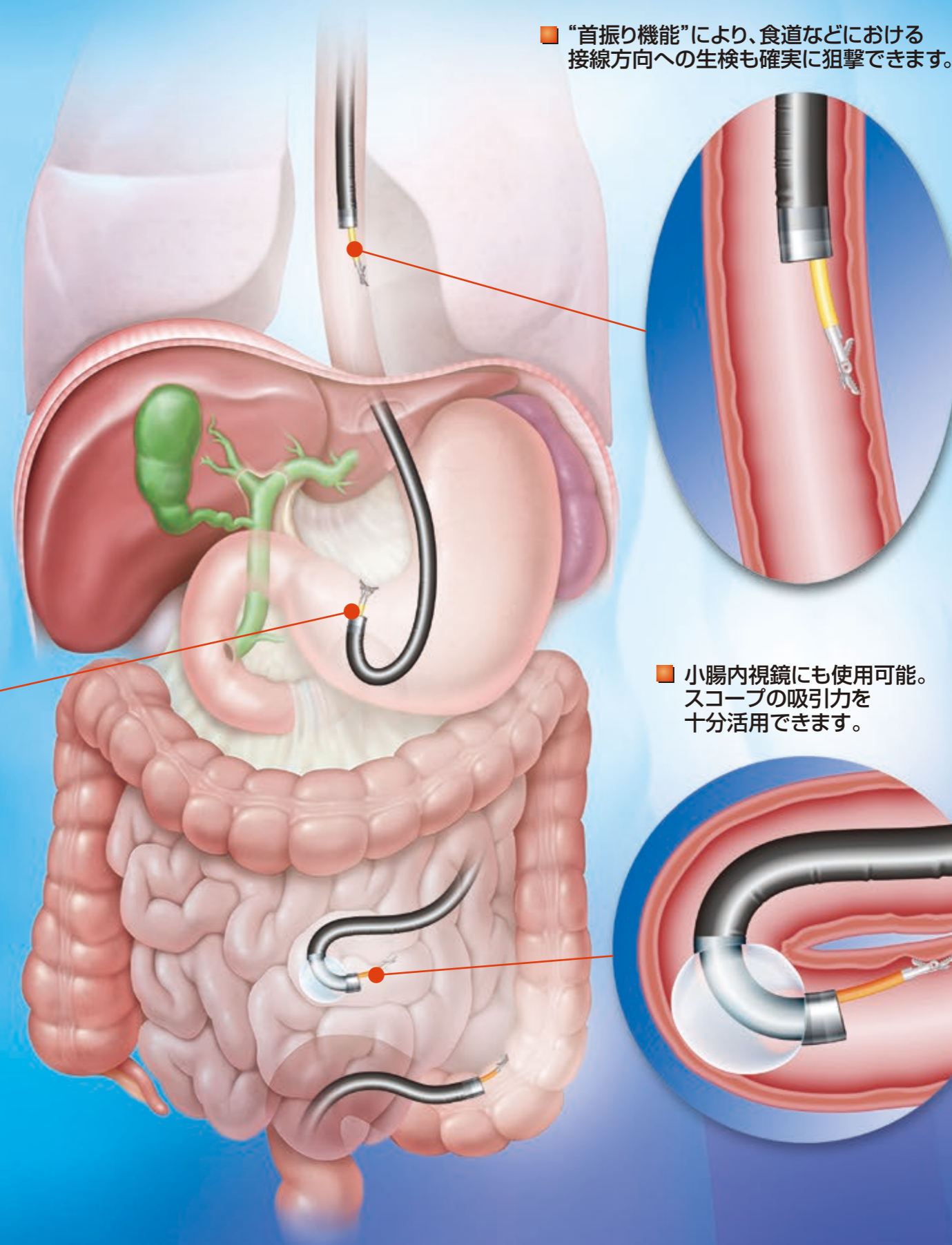
鉗子挿入時
Radial Jaw™ 4 P

内視鏡像

提供：東京医科大学 内視鏡センター 河合 隆先生

経鼻から小腸を含めた下部消化管生検まで幅広い生検のニーズを満たします

- “首振り機能”により、食道などにおける接線方向への生検も確実に狙撃できます。



- 小腸内視鏡にも使用可能。スコープの吸引力を十分活用できます。