

Endo KEYper 2

單回使用內視鏡保持具



スコープのポジション保持をデバイスが 処置具・アングル操作に集中した手技を

アクティブロック機能

ロックボタンでスコープの前後方向の動きを固定し、
スコープが押し戻されるような場面でも
保持介助無しで手技が可能になります。
術者の意図した位置・タイミングで操作し、
より効果的な手技の実現をサポートします。
リリースボタンによりワンタッチで解除可能です。



トルク機構

内部に搭載されているベアリングとバネの可動により
スコープ固定時でもトルク操作が可能です。
スコープの前後位置はそのままに、
左右方向へ振る操作などに対応します。



アシスト

実現



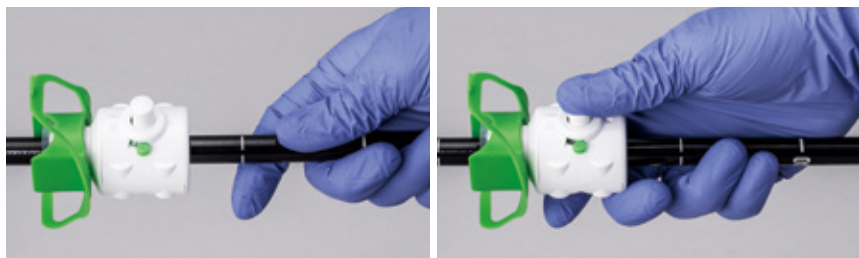
マウスピースとの嵌合設計

内視鏡用バイトブロック ブロックスに接続して使用する設計です。
マウスピースとの嵌合性をご使用いただけれる症例の幅を広げます。
※ 内視鏡用バイトブロック ブロックスは別売りです。
※ トップオーバーチューブとの接続も可能です。
※ トップオーバーチューブ使用に関して、添付文書をご確認ください。
※ 認証番号：219AABZX00244000

術者目線のロックボタン配置・解除スイッチ配色

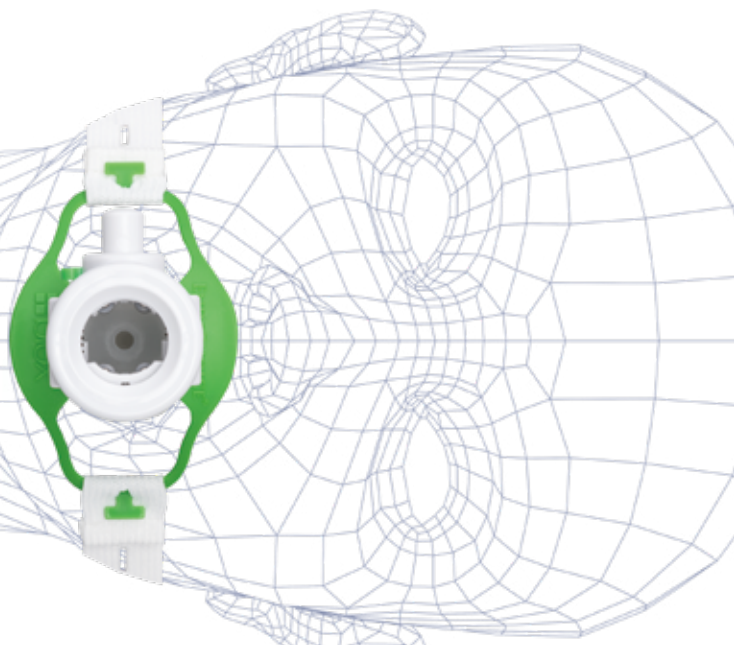
ボタンの配置、ロック解除スイッチの配色がスムーズなデバイス操作をアシストします。

※ スコープ挿入時は、潤滑剤を十分に塗布してご使用ください。

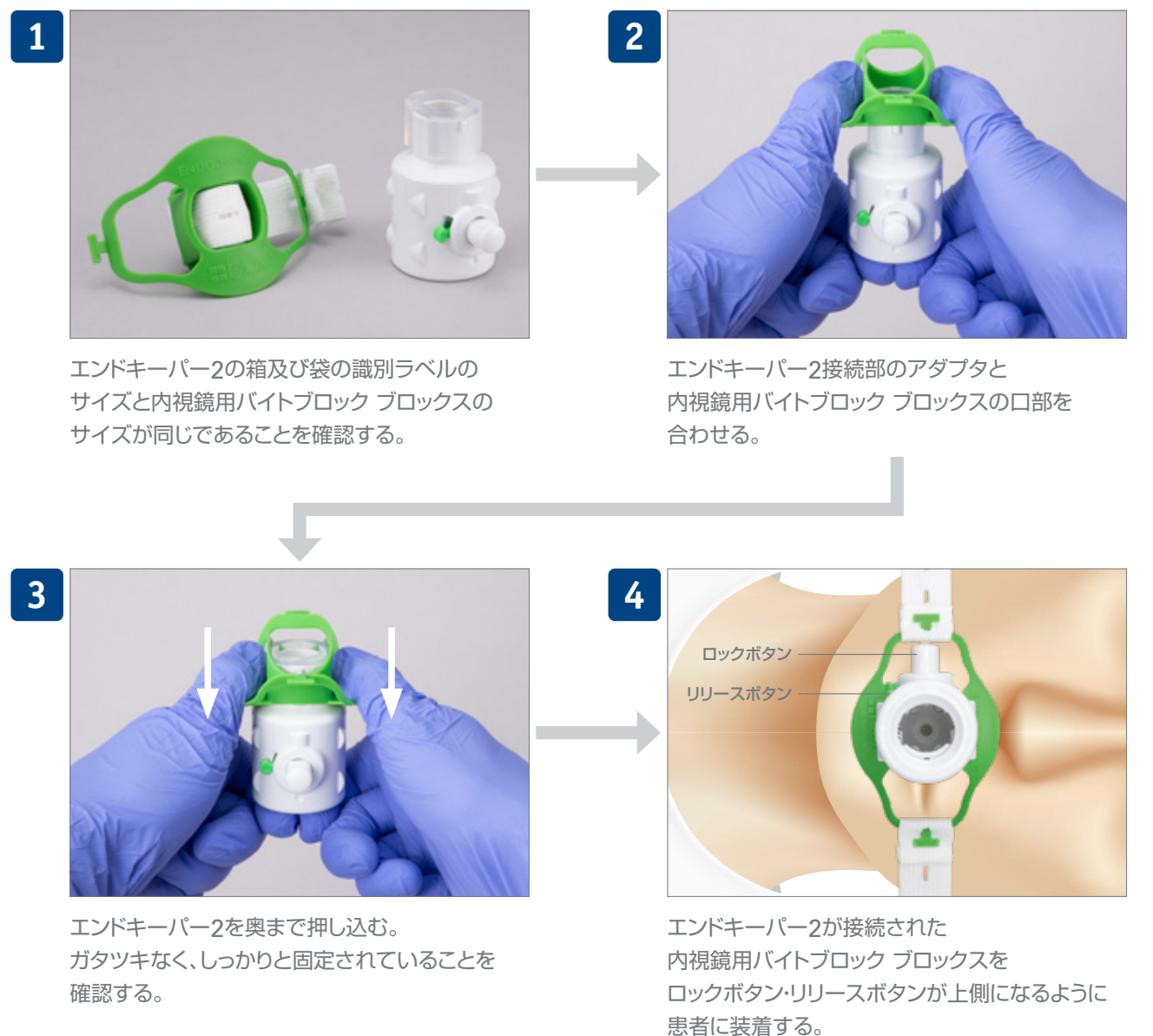


適合内視鏡軟性部径の拡大

Endo KEYperと比較してご使用いただけれる内視鏡の選択肢を広げます。
内視鏡軟性部径14mm(先端アタッチメント込み)までの内視鏡に対応。



装着方法



カタログ番号	内視鏡用バイトブロック ブロックス適合口径(F)	適合内視鏡軟性部径	販売単位
M00502030	54	14mm以内*	5個／箱
M00502040	60	14mm以内*	5個／箱

※ 先端アタッチメント込み

*径表示換算目安：1mm=3French=0.0394inches

販売名：単回使用内視鏡保持具
製造販売届出番号：29B2X10007000003
製造販売業者：広陵化学工業株式会社

販売名：内視鏡用バイトブロック ブロックス
製造販売届出番号：13B1X00043000076
製造販売業者：ボストン・サイエンティフィックジャパン株式会社

製品の詳細に関しては添付文書等でご確認いただき、弊社営業担当へご確認ください。
© 2021 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-1129402-AA