

Endo KEYper 2

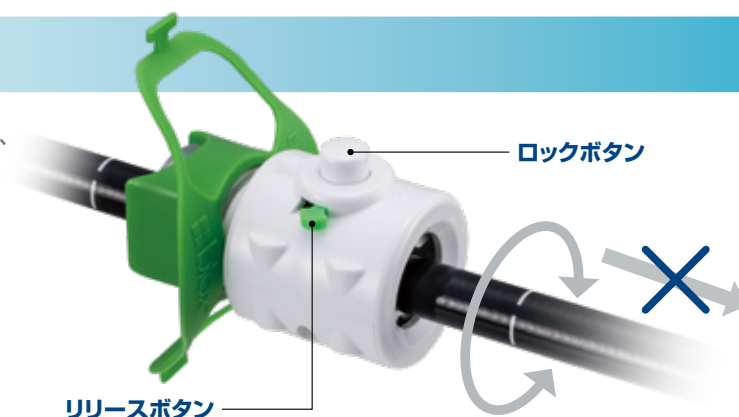
単回使用内視鏡保持具



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

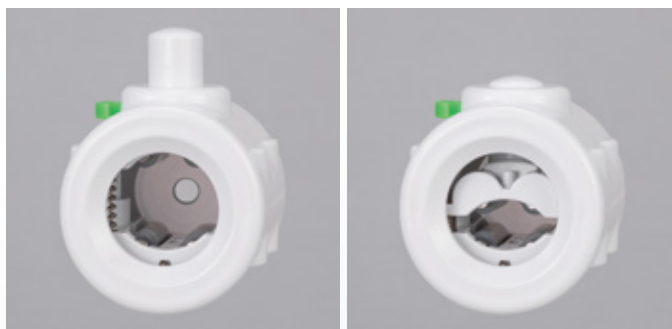
アクティブロック機能

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がご使用いただける症例の幅を広げます。

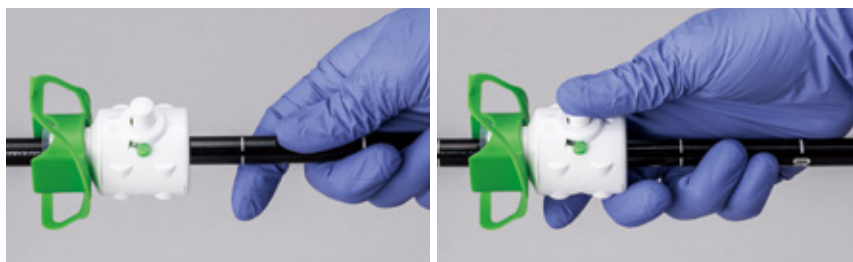
- ※ 内視鏡用バイトブロック ブロックスは別売りです。
- ※ トップオーバーチューブとの接続も可能です。
- ※ トップオーバーチューブ使用に関して、添付文書をご確認ください。
- * 認証番号：219AABZX00244000



術者目線のロックボタン配置・解除スイッチ配色

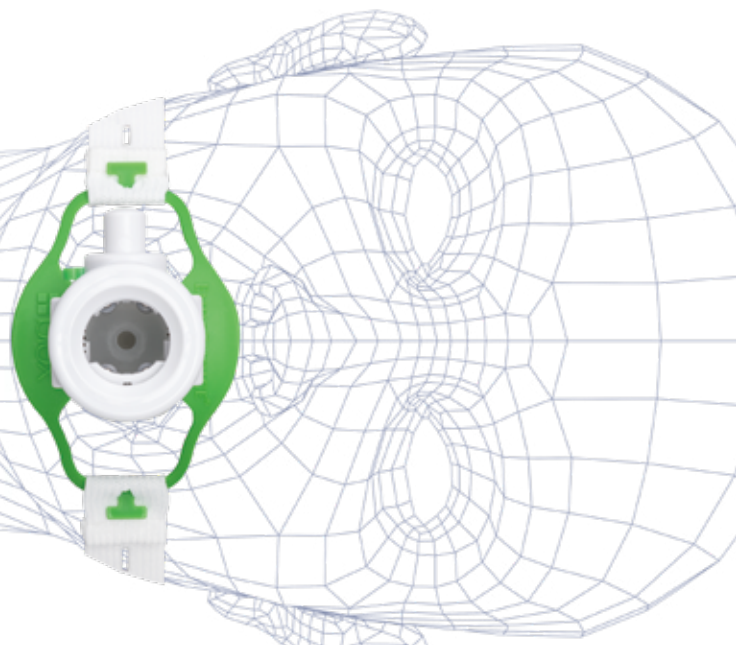
ボタンの配置、ロック解除スイッチの
配色がスムーズなデバイス操作を
アシストします。

- ※ 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

1



エンドキーパー2の箱及び袋の識別ラベルのサイズと内視鏡用バイトブロック ブロックスのサイズが同じであることを確認する。

2



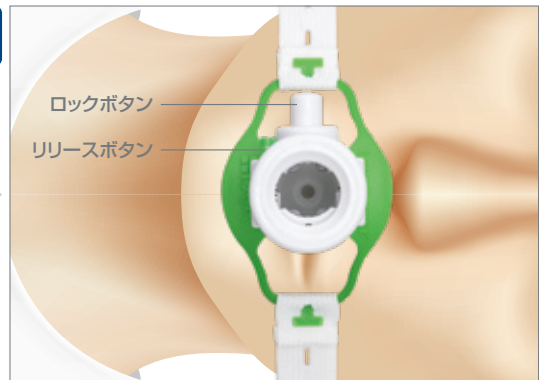
エンドキーパー2接続部のアダプタと内視鏡用バイトブロック ブロックスの口部を合わせる。

3



エンドキーパー2を奥まで押し込む。
ガタツキなく、しっかりと固定されていることを確認する。

4



エンドキーパー2が接続された内視鏡用バイトブロック ブロックスをロックボタン・リリースボタンが上側になるように患者に装着する。

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くか、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