

Kii™

Abdominal Access Systems

Kii アクセスシステム

2種類のオブチュレーターとカニューラ

症例や術者好みに合わせ組み合わせ可能な
2種類のオブチュレーターとカニューラ

オブチュレーター

独自のSequential helix technologyにより
組織を切らずに筋層をより分けながらの穿刺を実現

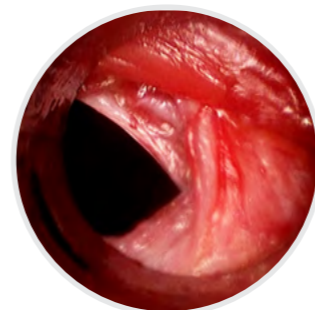
Fios® ファースト エントリーシステム



オプティカルシステム



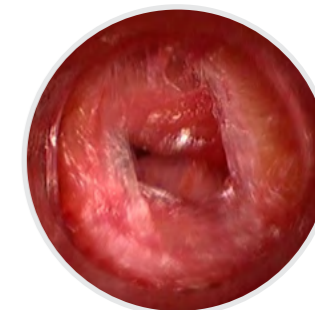
Sequential Helix Technologyによる穿刺口イメージ



抜去開始



抜去中



抜去後

カニューラ

安定した固定力で術中のカニューラの移動を抑制



アドバンスドフィクセーション



Zスレッド

オプチュレーター

Kii Fios ファーストエントリーシステム



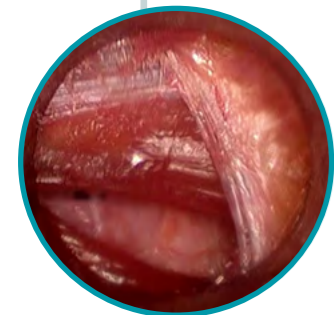
優れた視界

オプティカル挿入法をサポート



先端に送気孔を搭載

腹腔内3 mmの挿入で気腹を開始することが可能



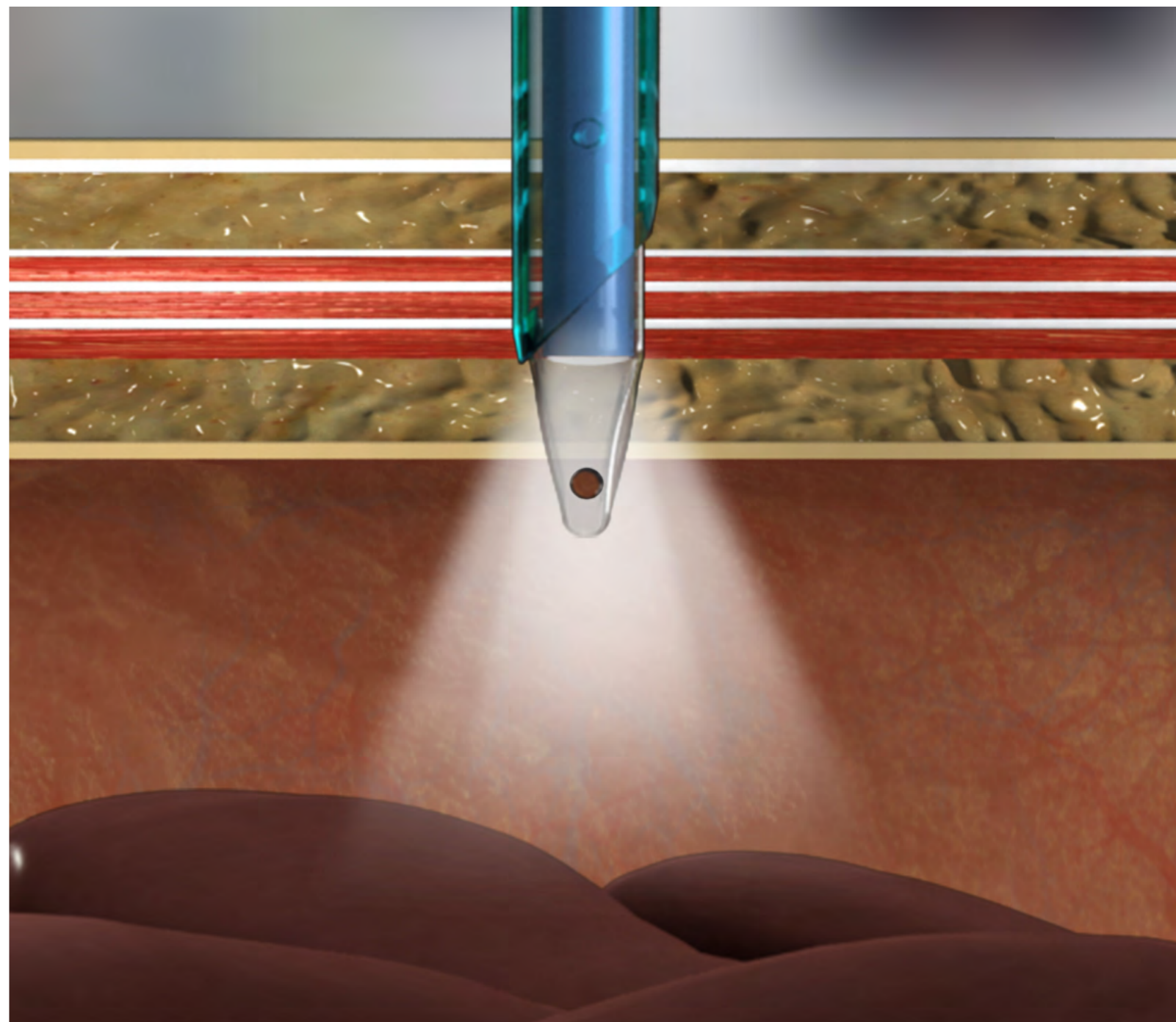
筋層をより分けながら穿刺する Sequential helix technology

螺旋構造を施した独自のSequential helix technologyが組織を切らずに筋層をより分ける真のブレードレスアクセスを実現

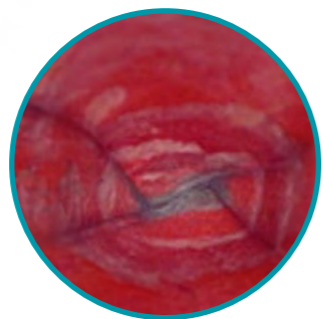
腹腔内挿入長の比較



穿刺時のイメージ

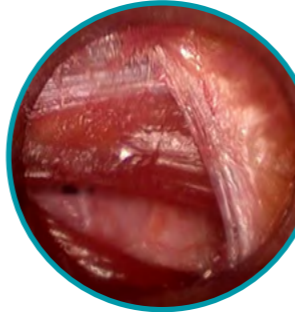


オプチュレーター
Kii オプティカルシステム



優れた視界

オプティカル挿入法を
サポート



筋層をより分けながら穿刺する
Sequential helix technology

螺旋構造を施した独自のSequential helix technologyが
組織を切らずに筋層をより分ける真のブレードレスアクセスを
実現



カニューラ Kii アドバンスドフィクセーション



すり鉢状の挿入口

スコープや鉗子の
スムーズな挿入をサポート

迅速な脱気と組織回収

着脱が容易なシールにより
迅速な脱気と组织回収を実现

ダブルダックビルシール

スコープのレンズが汚れにくい
独自のシール構造

固定ディスク

所定の位置で固定することで
意図しないカニューラの腹腔内への
移動を抑制し、より広い術野を提供

ラテックスフリーバルーン

破断しにくい素材
安定した固定をサポート

最小限の力ニューラの深さで最大限の視界を提供

腹部への進入を最小限に抑え、腹腔内のワーキングスペースを最大限に確保

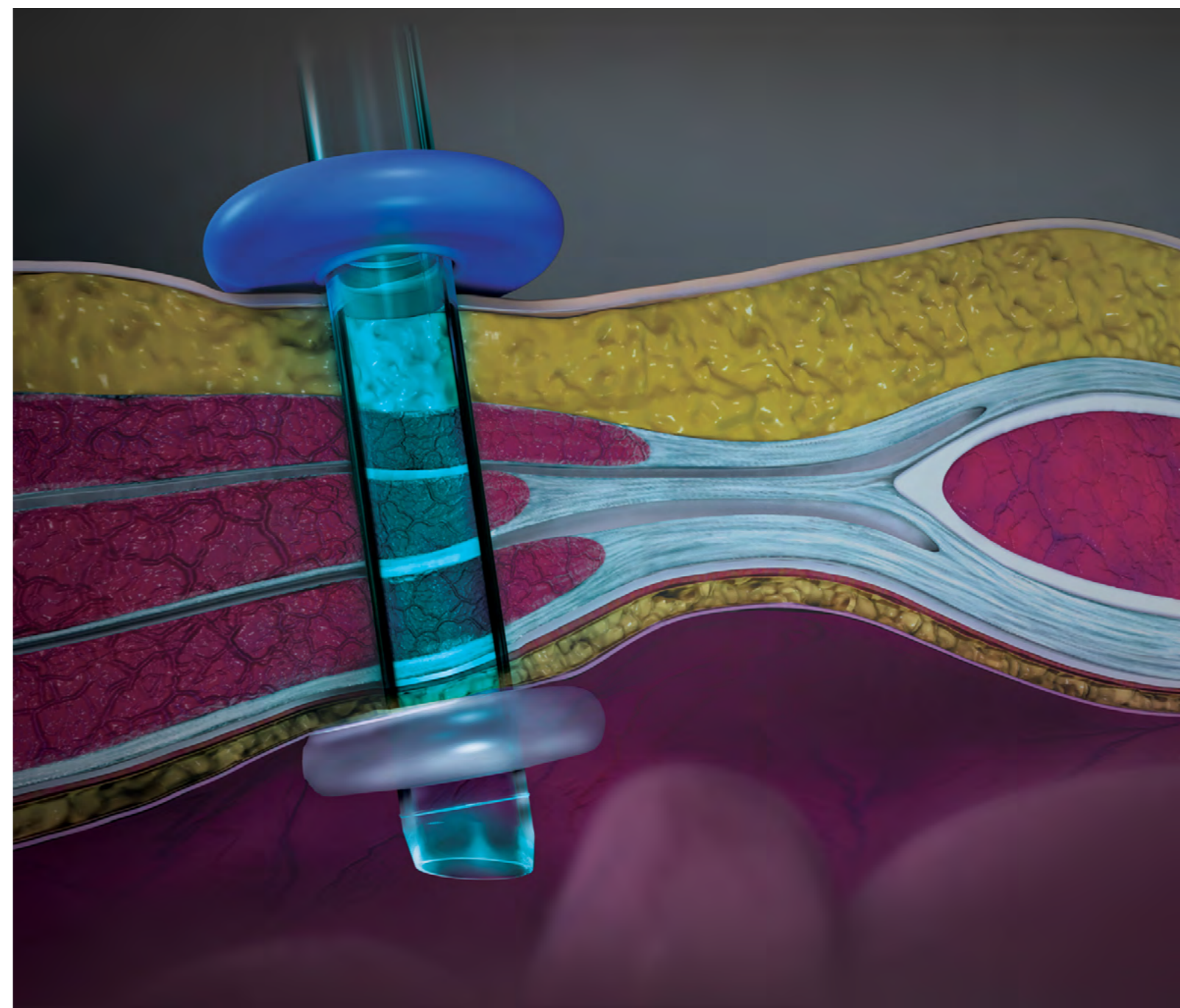
優れた腹壁固定力

長時間の手術においても安定した固定力を維持し、組織やガーゼ等の回収後も腹腔鏡手術の再開が可能

止血効果

切開部が圧迫されることでポート部位の出血を低減

カニューラ設置時のイメージ



カニューラ
Kii Zスレッド



すり鉢状の挿入口

スコープや鉗子の
スムーズな挿入をサポート

迅速な脱気と組織回収

着脱が容易なシールにより
迅速な脱気と組織回収を実現

ダブルダックビルシール

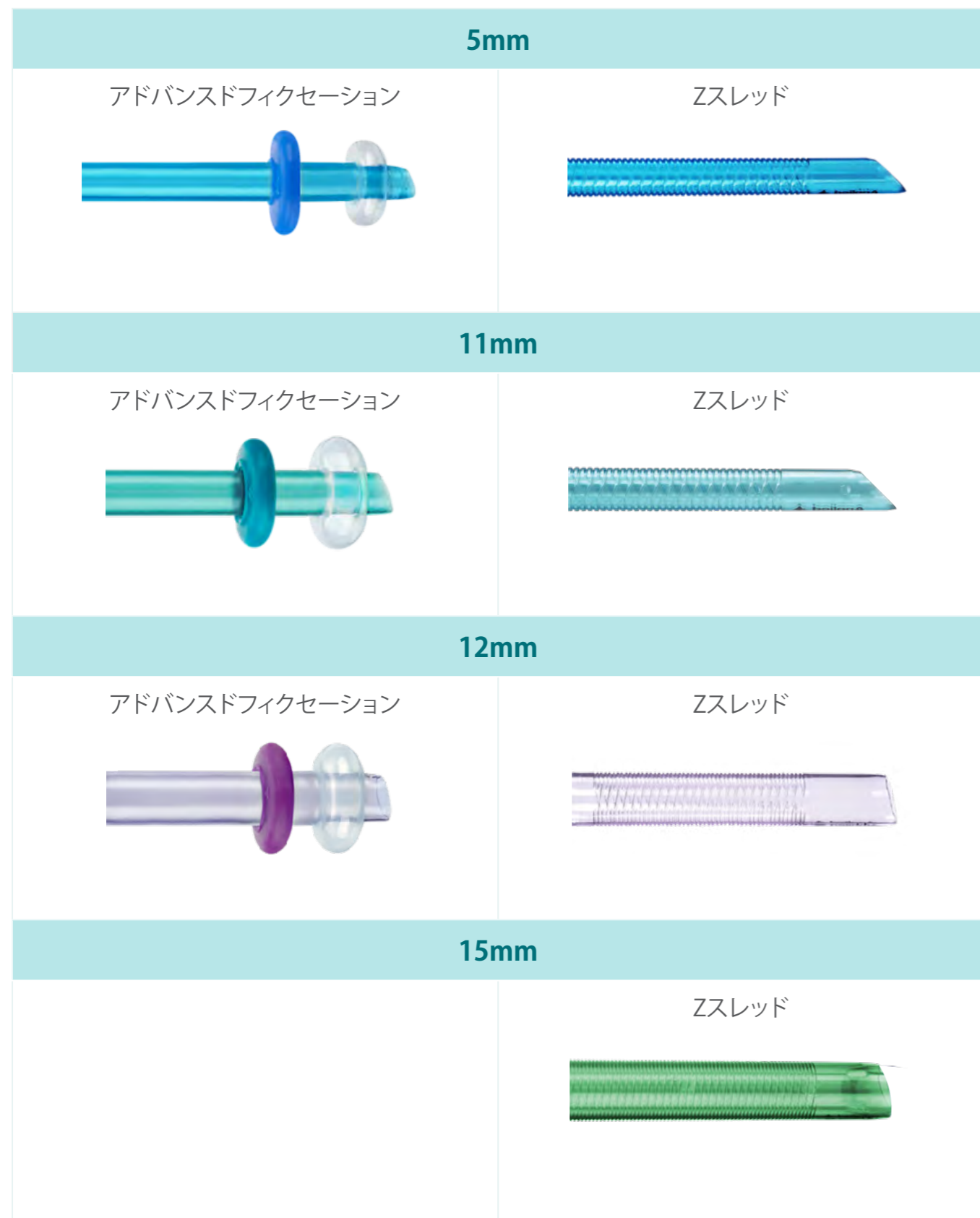
スコープのレンズが汚れにくい
独自のシール構造

Zスレッド カニューラ

独自のZスレッドが
カニューラの移動を抑制



サイズ



Kii Fios ファーストエントリーシステム

アドバンスド フィクセーション 製品番号	Zスレッド 製品番号	詳細	サイズ	入数
CFF05	N/A	Kii Fios ファーストエントリー システム	5mm×75mm	6本/箱
CFF03	CTF03	Kii Fios ファーストエントリー システム	5mm×100mm	6本/箱
CFF04	CTF04	Kii Fios ファーストエントリー システム (ハンドル付き)	5mm×100mm	6本/箱
CFF01	CTF01	Kii Fios ファーストエントリー システム	5mm×150mm	6本/箱
CFF33	CTF33	Kii Fios ファーストエントリー システム	11mm×100mm	6本/箱
CFF75	N/A	Kii Fios ファーストエントリーシステム	12mm×75mm	6本/箱
CFF73	CTF73	Kii Fios ファーストエントリー システム	12mm×100mm	6本/箱
CFF74	CTF74	Kii Fios ファーストエントリー システム (ハンドル付き)	12mm×100mm	6本/箱
CFF71	CTF71	Kii Fios ファーストエントリー システム	12mm×150mm	6本/箱

販売名:Kii Fios First Entry アクセスシステム

医療機器製造販売認証番号:305ACBZX00024000

★単回使用

★添付文書を必ずお読みになってからご使用ください

Kii オプティカルシステム

アドバンスド フィクセーション 製品番号	Zスレッド 製品番号	詳細	サイズ	入数
N/A	CTR05	Kii オプティカルシステム	5mm×55mm	6本/箱
CFR03	CTR03	Kii オプティカルシステム	5mm×100mm	6本/箱
CFR01	CTR01	Kii オプティカルシステム	5mm×150mm	6本/箱
CFR33	CTR33	Kii オプティカルシステム	11mm×100mm	6本/箱
N/A	C0R83	Kii オプティカルシステム	12mm×60mm	6本/箱
CFR73	CTR73	Kii オプティカルシステム	12mm×100mm	6本/箱
CFR71	CTR71	Kii オプティカルシステム	12mm×150mm	6本/箱
N/A	C0R37	Kii オプティカルシステム	15mm×100mm	6本/箱
N/A	C0R39	Kii オプティカルシステム	15mm×150mm	6本/箱

販売名:Kii オプティカルアクセスシステム

医療機器製造販売認証番号:305ACBZX00025000

★単回使用

★添付文書を必ずお読みになってからご使用ください

Kii カニューラ

アドバンスド フィクセーション 製品番号	Zスレッド 製品番号	詳細	サイズ	入数
N/A	CTS03	Kii カニューラ&シール	5mm×55mm	12本/箱
CFS03	N/A	Kii カニューラ&シール*	5mm×75mm	12本/箱
CFS02	CTS02	Kii カニューラ&シール	5mm×100mm	12本/箱
CFS01	CTS01	Kii カニューラ&シール	5mm×150mm	12本/箱
CFS12	CTS12	Kii カニューラ&シール	11mm×100mm	12本/箱
CFS23 [†]	N/A	Kii カニューラ&シール	12mm×75mm	12本/箱
CFS22	CTS22	Kii カニューラ&シール	12mm×100mm	12本/箱
CFS21	N/A	Kii カニューラ&シール	12mm×150mm	12本/箱

*5mm×75mmのKii Fios ファーストエントリーシステム オプチュレーターにのみ対応します。

販売名:Kii オプティカルアクセスシステム

医療機器製造販売認証番号:305ACBZX00025000

★単回使用

★添付文書を必ずお読みになってからご使用ください

販売名:Kii Fios First Entry アクセスシステム[†]

医療機器製造販売認証番号:305ACBZX00024000

NOTES

© 2024 Applied Medical Resources Corporation. All rights reserved.

Applied Medical、Appliedメディカルのロゴ、®または™のついた名称はApplied Medical Resources Corporationの登録商標で、次の国で登録されています。
オーストラリア、カナダ、日本、韓国、米国、英国、EU加盟国。

■製造販売元

Applied Medical Japan株式会社
〒101-0047 東京都千代田区内神田1-14-8
KANDA SQUARE GATE 6階
www.appliedmedical.co.jp

■製造業者

アプライドメディカル リソーサズ社 アメリカ合衆国
www.appliedmedical.com