

**Kii<sup>®</sup>**

**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ーラ

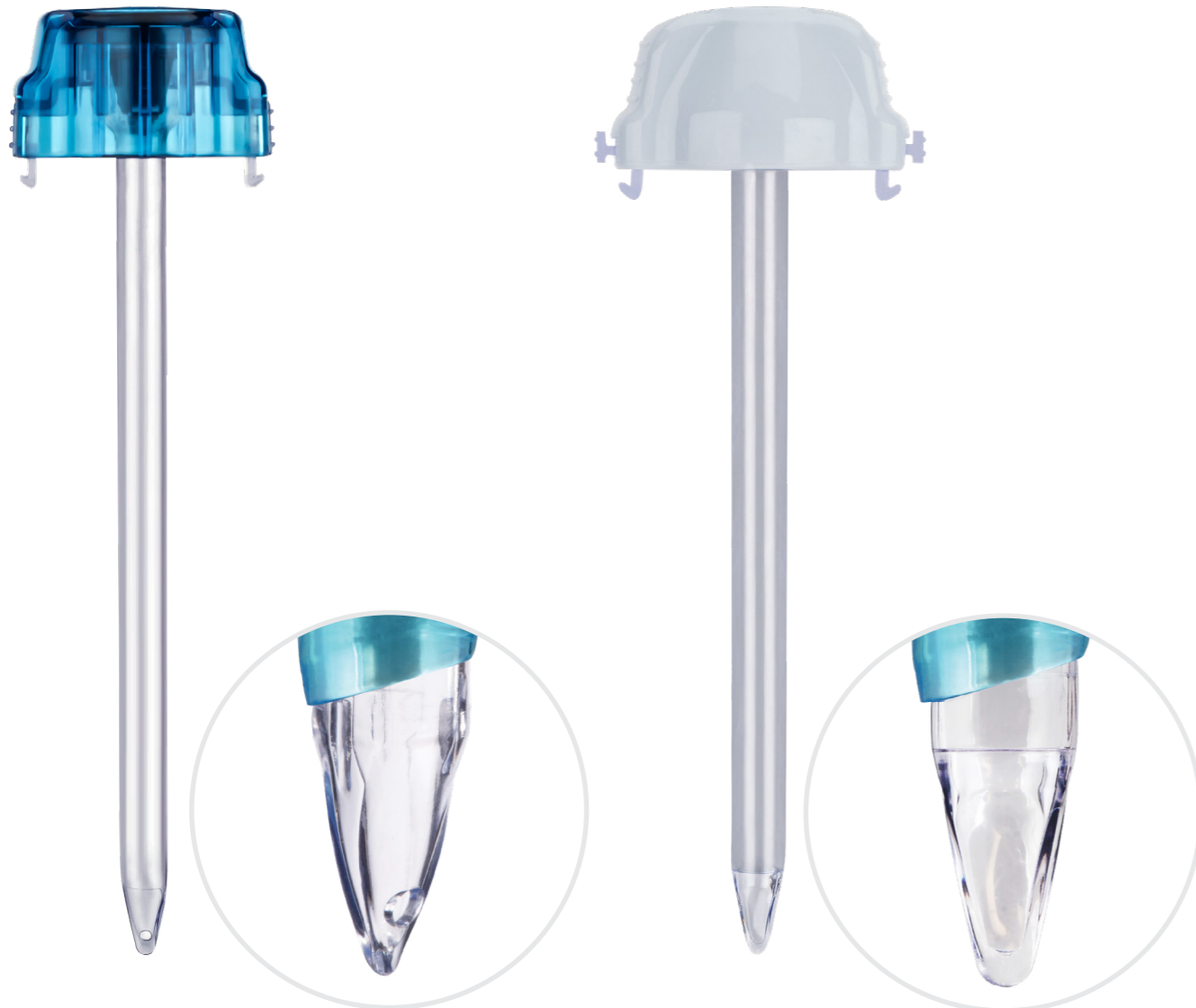
症例や術者の好みに合わせ組み合わせ可能な  
2種類のオブチュレーターとカニューーラ

## オブチュレーター

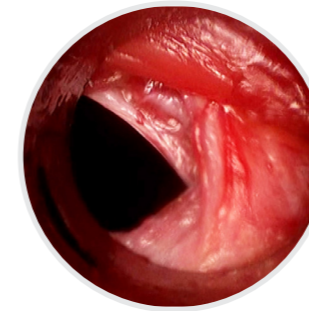
独自のSequential helix technologyにより  
組織を切らずに筋層をより分けながらの穿刺を実現

## Fios® ファースト エントリーシステム

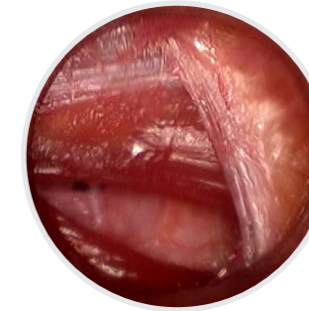
## オプティカルシステム



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



抜去開始



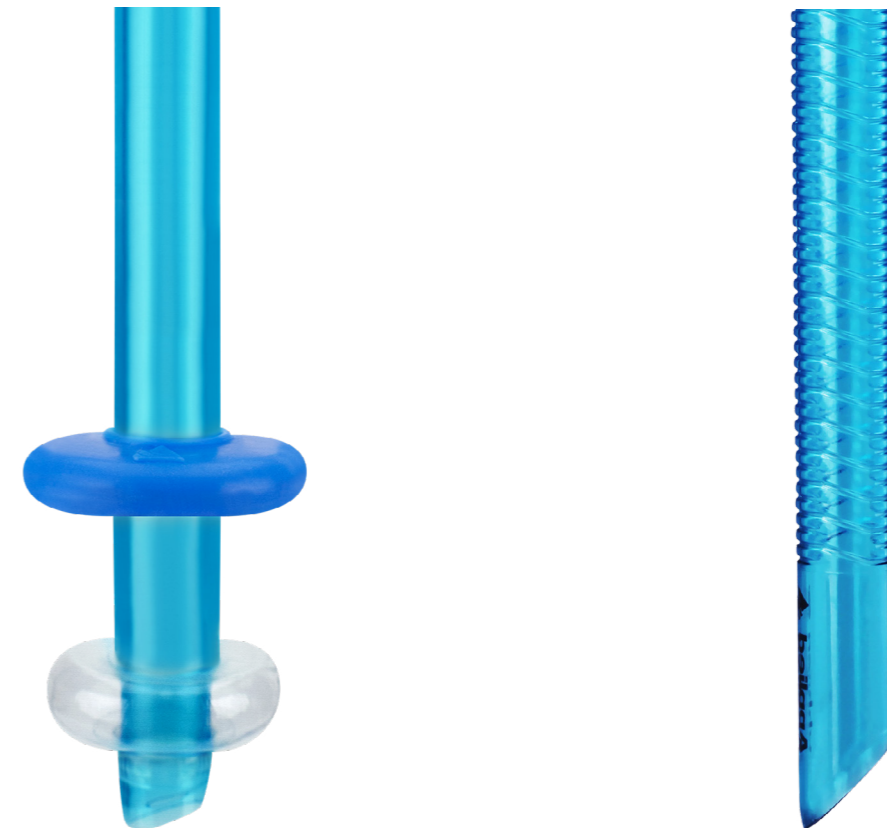
抜去中



抜去後

## カニューーラ

安定した固定力で術中のカニューーラの移動を抑制



アドバンスドフィクセーション

Zスレッド

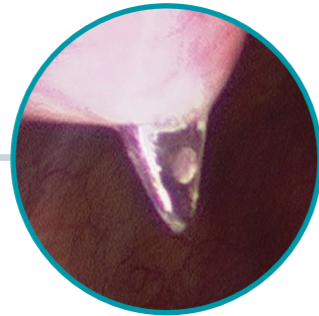
オブチュレーター

## Kii Fios ファーストエントリーシステム



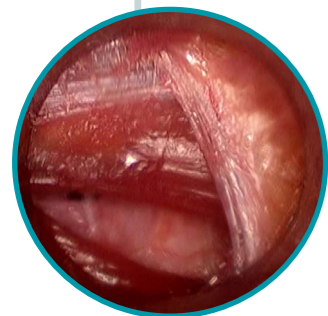
### 優れた視界

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



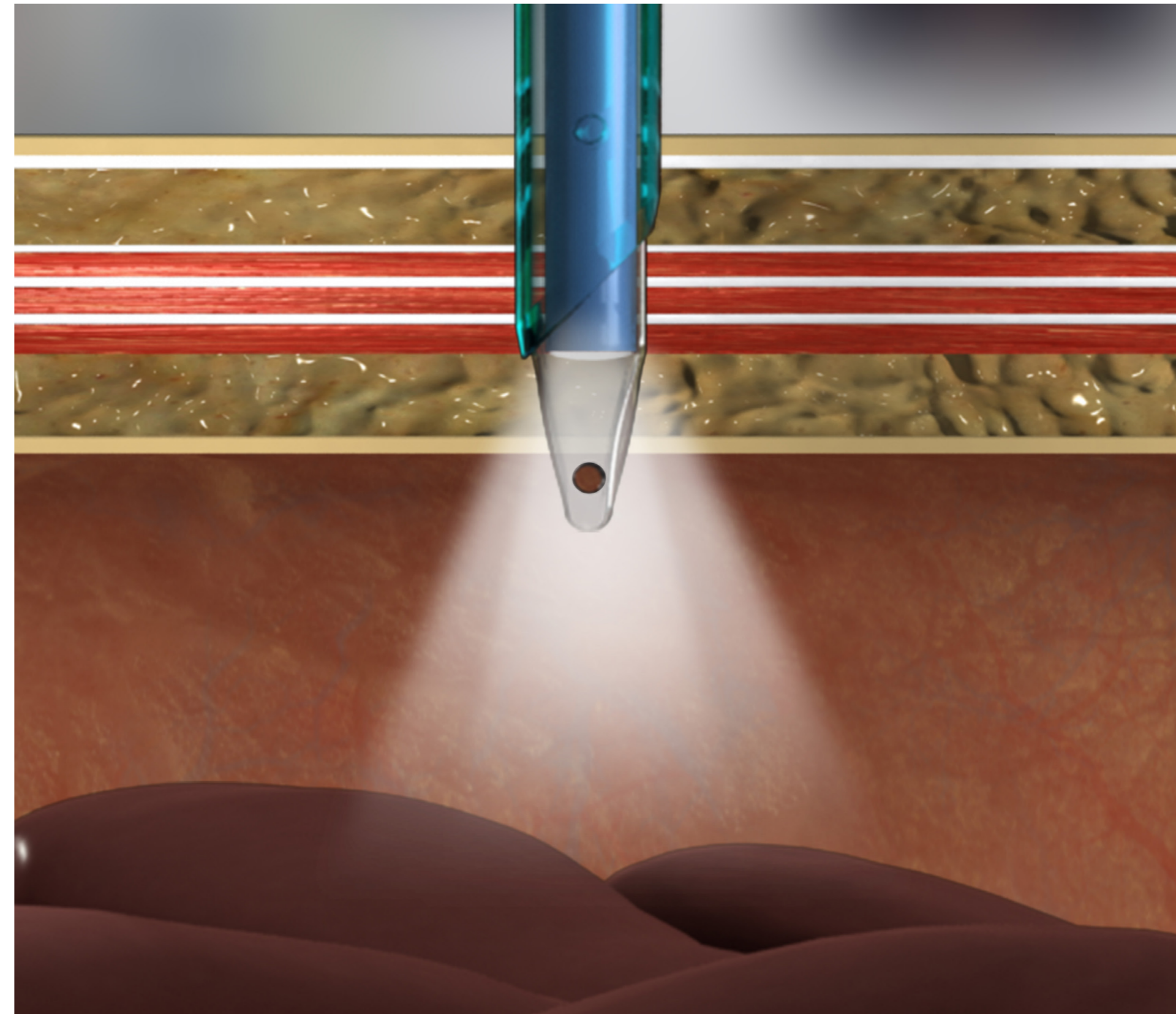
### 筋層をより分けながら穿刺する Sequential helix technology

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



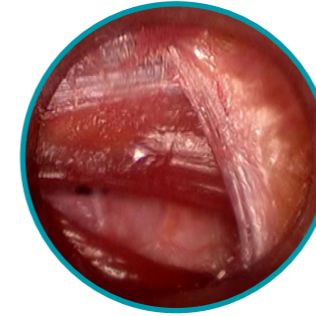
オブチュレーター

## 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

### 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

## 最小限のカ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

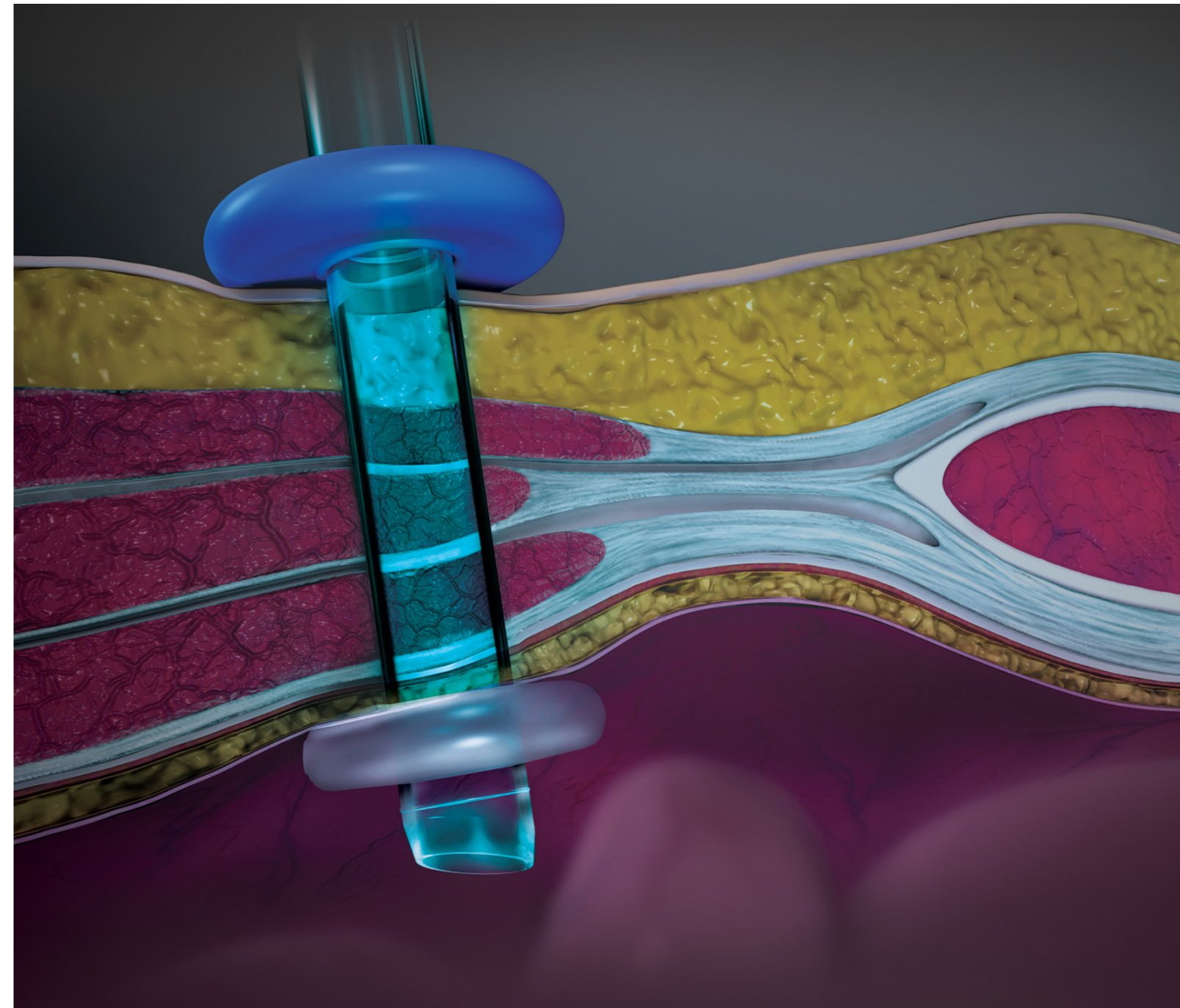
## 優れた腹壁固定力

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

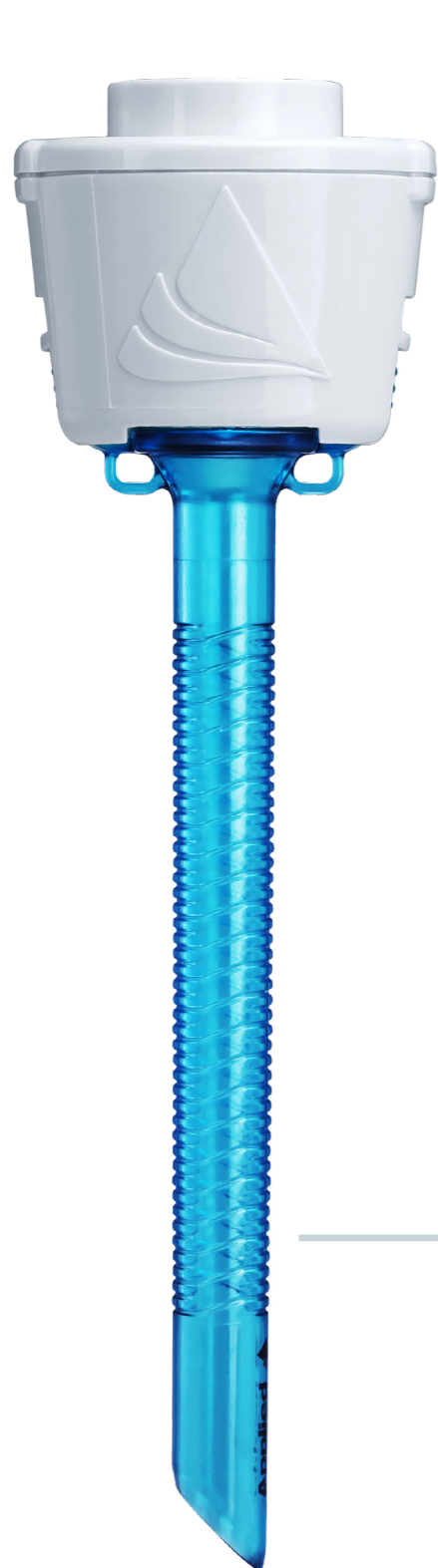
切開部が圧迫されることでポート部位の出血を低減

カニューラ設置時のイメージ



カニューラ  
**Kii Zスレッド**

---



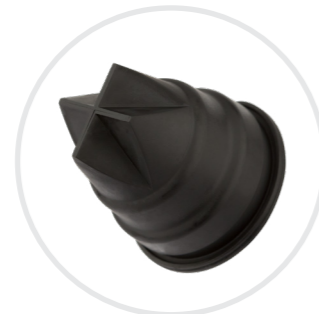
**すり鉢状の挿入口**

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

---



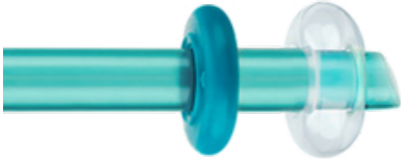




**Zスレッドカニューラ**

独自のZスレッドが  
カニューラの移動を抑制

---



# サイズ

5mm	
アドバンスドフィクセーション 	Zスレッド 
11mm	
アドバンスドフィクセーション 	Zスレッド 
12mm	
アドバンスドフィクセーション 	Zスレッド 
15mm	
	Zスレッド 

## 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	COR83	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	COR37	Kii オプティカルシステム	15mm×100mm	6本/箱
N/A	COR39	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
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

© 2023 Applied Medical Resources Corporation. All rights reserved.

Applied Medical、Appliedメディカルのロゴおよび®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](http://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](http://www.appliedmedical.com)