

製品コード	製品名	径	カニューラ長
ONB12STFCS	オプティカルクロージャートロカー 12mm	12mm	100mm
FCSPASS	FCSスーチャーパッサー	—	—
BPT12STS	VersaOne™ ブラントポート™ ブラントグリップ™	12mm	100mm
ONB5SHF	VersaOne™ オプティカルトロカー 5mm ショート	5mm	70mm
ONB5STF	VersaOne™ オプティカルトロカー 5mm スタンダード	5mm	100mm
ONB5LGF	VersaOne™ オプティカルトロカー 5mm ロング	5mm	150mm
ONB11STF	VersaOne™ オプティカルトロカー 11mm スタンダード	11mm	100mm
ONB12SHF	VersaOne™ オプティカルトロカー 12mm ショート	12mm	70mm
ONB12STF	VersaOne™ オプティカルトロカー 12mm スタンダード	12mm	100mm
ONB12LGF	VersaOne™ オプティカルトロカー 12mm ロング	12mm	150mm
ONB15STF	VersaOne™ オプティカルトロカー 15mm スタンダード	15mm	100mm
UNVCA5SHF	VersaOne™ ユニバーサルカニューラ 5mm ショート	5mm	70mm
UNVCA5STF	VersaOne™ ユニバーサルカニューラ 5mm スタンダード	5mm	100mm
UNVCA12STF	VersaOne™ ユニバーサルカニューラ 12mm スタンダード	12mm	100mm
ONB5STF2C	VersaOne™ オプティカルトロカー 5mm スタンダードセット	5mm	100mm
B5SHF	VersaOne™ ブレードトロカー5mm ショート フィクセーション	5mm	70mm
B5STF	VersaOne™ ブレードトロカー5mm スタンダード フィクセーション	5mm	100mm
B11STF	VersaOne™ ブレードトロカー11mm スタンダード フィクセーション	11mm	100mm
B12STF	VersaOne™ ブレードトロカー12mm スタンダード フィクセーション	12mm	100mm

※ VersaOne™ ユニバーサルカニューラは外筒のみで内筒は含まれておりません。

※ VersaOne™ オプティカルトロカー 5mm スタンダードセットの構成はVersaOne™ オプティカルトロカー 5mm スタンダード 1本とVersaOne™ ユニバーサルカニューラ 5mm スタンダード 1本となります。

Medtronic

# Which one? Versaone for everyone

## VersaOne™

閉創アシスト機能付オプティカルクロージャートロカー 12 mm  
 ブラントポートブラントグリップ  
 オプティカルトロカー  
 ブレードトロカー  
 ユニバーサルカニューラ



Medtronic

コヴィディエンジャパン株式会社  
 Tel: 0120-998-971

medtronic.co.jp

販売名: VersaOne Fascial Closure システム

販売名: Fascia クロージングデバイス

販売名: VersaOne シリーズ

医療機器認証番号: 302AABZX00012000 クラス: II

医療機器届出番号: 13B1X00069US027A クラス: I

医療機器認証番号: 223AABZX00099000 クラス: II

使用目的又は効果、警告・禁忌を含む使用上の注意等の情報につきましては製品の電子添文をご参照ください。

© 2024 Medtronic. Medtronic 及び Medtronic ロゴマークは、Medtronic の商標です。TM を付記した商標は、Medtronic company の商標です。

ct-ai-tr-vogen(01)  
 2404.fk.SI-A1470

## 第3世代トロカーは閉創アシスト機能付

ポート創の両側5mm一貫した\*筋膜閉鎖をアシスト

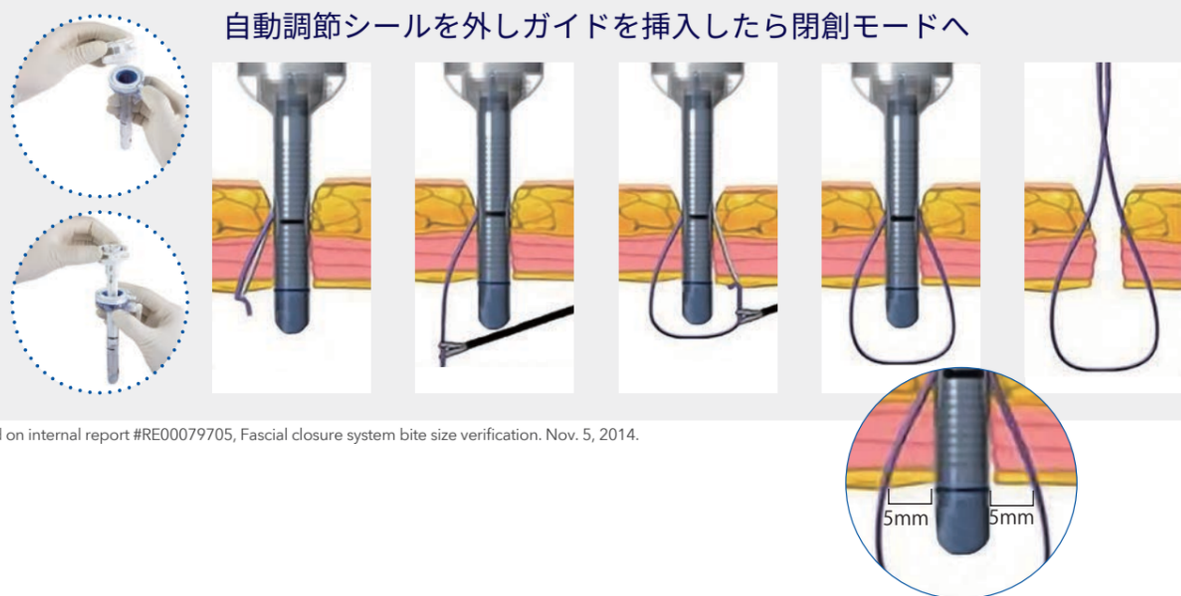
オプティカルクロージャートロカーは気腹下での閉創状態確認を可能にします。



ストッパー付スーチャーパッサー

ウィンドウ付外筒 ガイド

自動調節シールを外しガイドを挿入したら閉創モードへ



\* Based on internal report #RE00079705, Fascial closure system bite size verification. Nov. 5, 2014.

## VersaOne™ ブラントポート™ ブラントグリップ™ は視野良好な透明カニューラ

### 愛護的な刺入

トロカー先端が鈍なので、刺入の際に腹腔内臓器損傷の可能性を低減します。

### クリアカニューラ

カニューラの先端まで透明になり、視認性を確保します。

### 円錐形のブラントグリップ™

気密性が高く、気腹ガスの漏れを防ぎます。



#### ブラントな内筒

鈍な先端により、刺入時の組織損傷が減少



#### 透明な外筒

特徴的なシールシステムにより、スムーズな処置具や内視鏡の出し入れが可能

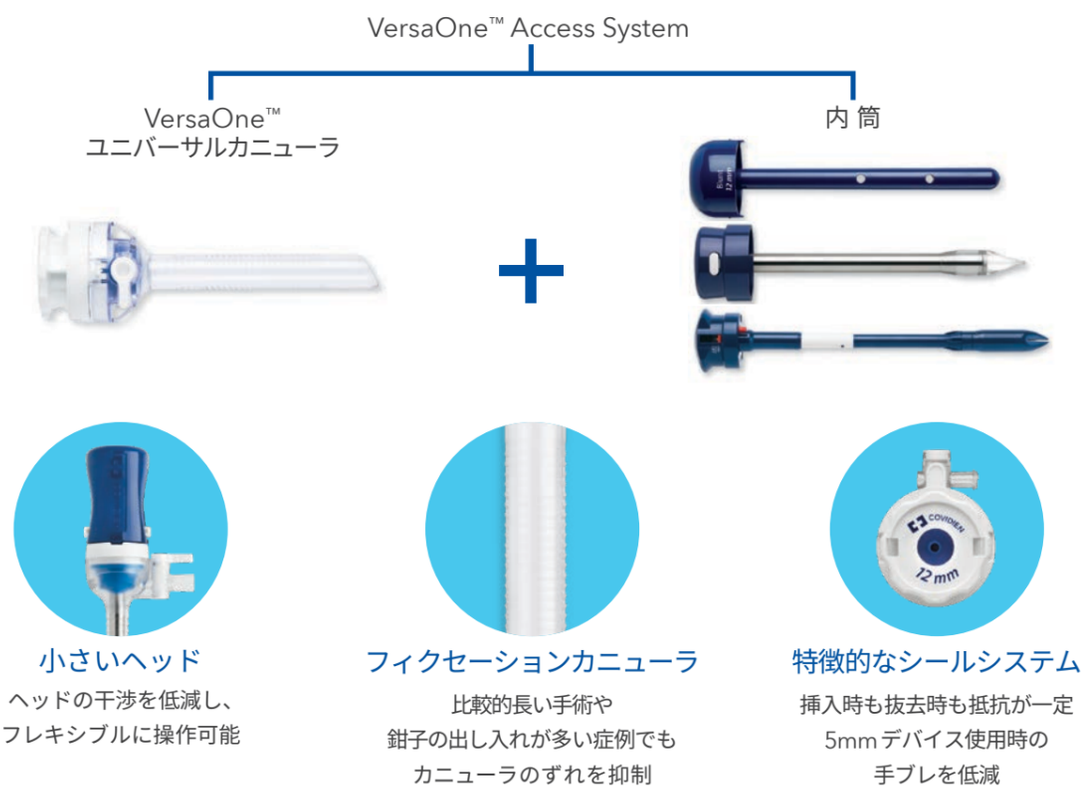


#### ブラントグリップ™

スプリンググリップにより、トロカー位置を容易に調整可能

VersaOne™ アクセスシステムは、VersaOne™ ユニバーサルカニューラに様々な内筒を組み合わせて使用できるようデザインされています。

- エルゴノミックデザインにより手になじみ、操作しやすく、一貫性のある結果をもたらします。
- 透明カニューラにより良好な術野を確保します。
- 効率的な在庫管理が可能です。



## VersaOne™ オプティカルトロカー

### スムーズな刺入

流線形のシールド形状により、少ない抵抗で組織を掻き分けるため、刺入時の力を軽減します。また、チップの形状により、腹膜のテンティングを抑え、コントロールしながらスムーズな刺入が期待できます。



#### 独特なチップデザイン

先端チップが腹膜を捉え、狙った位置で腹膜を貫通する



#### オプティカルウインドウ

内視鏡でトロカー先端を確認しながら刺入する、オプティカル法が可能

## VersaOne™ ブレードトロカー

### スムーズな刺入

先端のブレードにより腹膜のテンティングを抑え、スムーズな刺入が期待できます。

### セーフティシールド機能

腹壁を貫通すると、ブレードはシールド内に引き込まれます。



#### セーフティロック

ブレードの露出状態が手元でわかる



#### 独特なブレードデザイン

独特なブレードにより穿刺時の抵抗を低減し、正確な刺入をサポートする