



## 仕様

内容	
全長	21cm
シール長	20.6mm
切離長	19.6mm
先端切れ残り	1.0mm

## ORDERING INFORMATION

製品コード	製品名	発注単位
LF2019	LigaSure™ Exact	1本
VLFT10GEN	Valleylab™ FT10 エネルギープラットフォーム	1台
LS0300	LigaSure™ シングルペダルフットスイッチ	1個

LigaSure™ ExactはValleylab™ FT10 エネルギープラットフォーム（ソフトウェアバージョン1.1以上）で接続使用が可能です。詳細は弊社営業担当者までご連絡をお願いいたします。

I'M FINE  
LIKE  
FORCEPS



**LigaSure™ Exact**  
with Nano-Coated Jaws

**Medtronic**

コヴィディエンジャパン株式会社

Tel: 0120-998-971

[medtronic.co.jp](http://medtronic.co.jp)

販売名: Valleylab FT10エネルギープラットフォーム  
医療機器承認番号: 22800BZX00157000  
クラス: III

販売名: LigaSureフットスイッチ  
医療機器承認番号: 13B1X00069VL016A  
クラス: I

ct-vd-ls-exa4p(01)  
1810.20000.cry

**Medtronic**

# 日本の先生方の声から誕生しました

## More Precise

細くなったアゴデザインにより、日本の先生方の繊細な手術手技に貢献します。\*



## Less Sticking

Nano-Coating Technology により、シーリング後の組織とアゴ内部のくっつきを抑え、組織破断のリスクを軽減します。\*



### NANO-COATING TECHNOLOGY とは？

ヘキサメチルジシロキサン (HMDSO: 有機化合物) をプラズマ化し、特殊な Chamber(室) 内でアゴの全周に蒸着しました。

- 従来製品より 67%くっつき軽減<sup>※1</sup>
- アゴへの焼灼付着軽減<sup>※1</sup>
- アゴの清掃回数の減少<sup>※1</sup>



※ 1. Based on internal test report #RE00034755, LF4418 design verification report: benchtop testing using the Force Triad™ energy platform on porcine abdominal aorta, mesentery, and renal arteries, measuring average (lbs) tissue sticking force. Feb. 24, 2016 to March 25, 2016. (LigaSure™ Impact™ Nano-Coating 有りの製品と無しの従来製品との比較)

## Low Temperature Profile

FT10 のテクノロジーにより、単回出力でのアゴ先端温度は 60°C 以下に制御されます。



単回出力 < 60°C



## Good Bye Stress

術中コードがデバイス間に挟まれても出力できるデザインに改良し、術者のストレスを軽減します。\*

※ LigaSure™ SmallJaw との比較