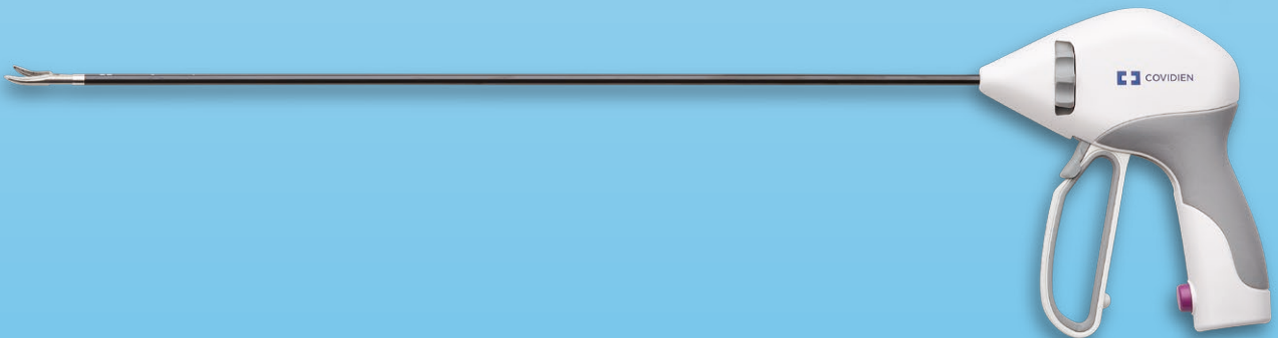
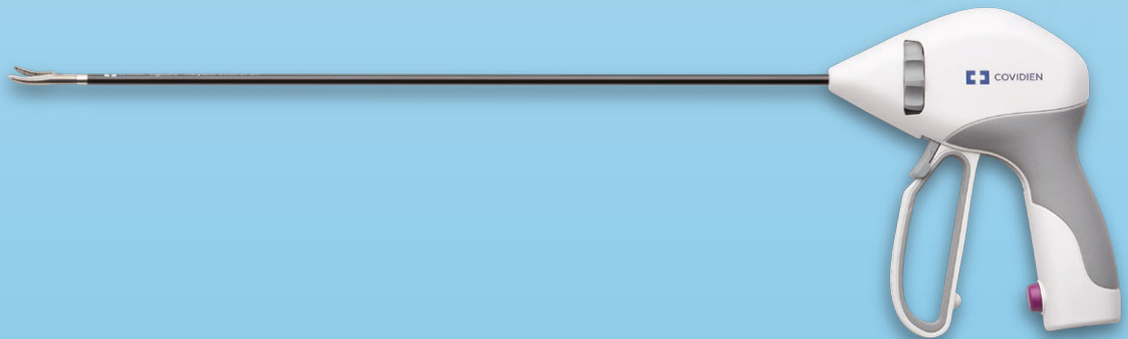


LESS STICKING
LESS STRESS
GAIN MORE CONFIDENCE



Ligasure™ Maryland Family
with Nano-Coated Jaws

Medtronic

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。*1

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。



BENEFITS

- 従来製品より 97% くっつき軽減*1, †
- アゴへの焼痂付着を軽減*2
- アゴの清掃回数の減少*2

*1 Based on internal test report #RE00073194, Tissue sticking comparison of LigaSure™ LF1744, LF1737, LF1723 and LigaSure™ LF1944, LF1937, LF1923 conducted on porcine tissue using the Force Triad™ energy platform and Valleylab™ FT10 energy platform. Jan. 18, 2017. (従来製品: LigaSure™ LF1744)

*2 Based on internal test report #RE00071599, LF19XX MJC marketing claims report conducted on porcine tissue. Feb. 7 to Feb. 22, 2017.

† Tissue sticking to device jaws instances measured 110 seals per device (Comparison of LigaSure™ LF1744 and LF1944 using Force Triad™ energy platform).

ORDERING INFORMATION

製品コード	製品名	発注単位
LF1923	LigaSure™ Maryland 23 NC	1本
LF1937	LigaSure™ Maryland 37 NC	1本
LF1944	LigaSure™ Maryland 44 NC	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

LF1923、LF1937、LF1944はValleylab™ FT10 エネルギープラットフォーム (ソフトウェアVer. 1.1以上) 又は ForceTriad™ エネルギープラットフォーム (ソフトウェアVer. 3.6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。



販売名: ForceTriadエネルギープラットフォーム
医療機器承認番号: 21900BZX00853000
クラス: III

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
医療機器届出番号: 13B1X00069VL016A
クラス: I

Medtronic

コヴィディエンジャパン株式会社

Tel: 0120-998-971

medtronic.co.jp

ct-vd-ls-marync(01)
1808.pdf.cry