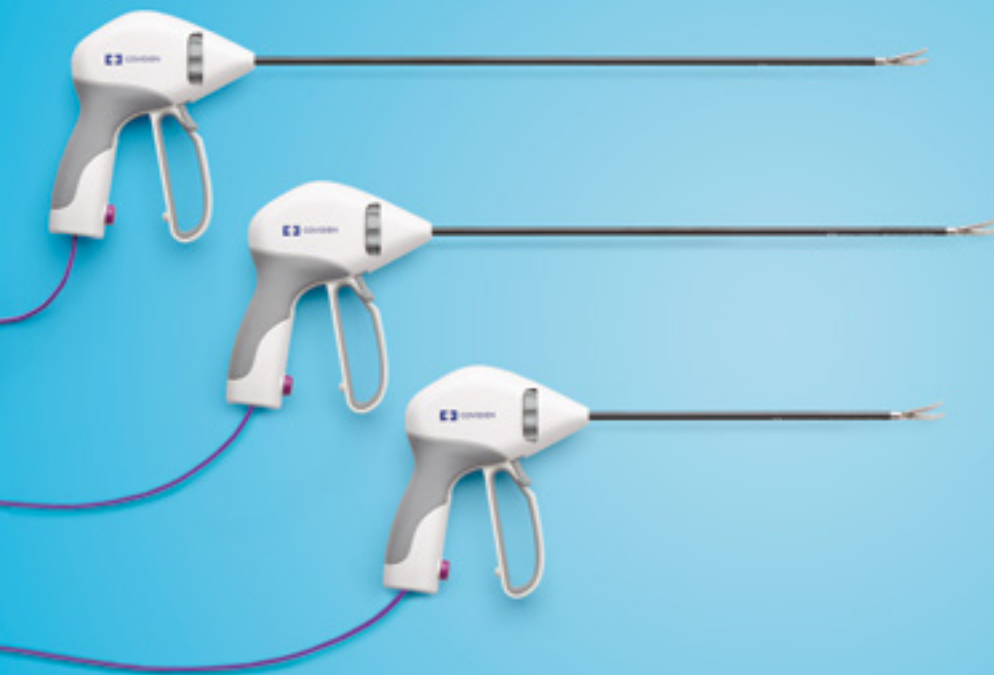


EFFIZIENT OPERIEREN. OPTIMIERT.

Wir haben unser multifunktionales LigaSure™ Maryland Branchen Instrument weiterentwickelt und die Effizienz des Instruments weiter erhöht – durch die neue nicht anhaftende Beschichtung auf den Branchen.^{1,†}

LigaSure™ Maryland Branchen Instrument
mit Nanobeschichtung



[†]Die Effektivität der Reinigung wurde nach jedem von zwei Reinigungszyklen geprüft.

Medtronic
Further. Together

ZUVERLÄSSIGE TECHNOLOGIE ZUR GEFÄSSVERSIEGELUNG. MIT NANOBESCHICHTUNG.

Unser Maryland Branchen Instrument bietet die Kontrolle und Zuverlässigkeit der LigaSure™ Technologie zur Gefäßversiegelung. Mit diesem Instrument können Sie greifen, resezieren, schneiden und versiegeln.

Dank der nicht anhaftenden Nanobeschichtung auf den Branchen profitieren Sie beim LigaSure™ Maryland Branchen Instrument von einer noch höheren Effizienz im OP. 1 Das sind die Vorteile im Detail.



Geringere Anhaftung^{2,‡}

97 % weniger
als bei unserem vorherigen Instrument

97 % weniger
als beim EnSeal™ G2 5 mm

97 % weniger
als beim Voyant™ 5 mm Fusion

Effektivere Reinigung

Die nanobeschichteten Branchen des LigaSure™ Maryland Branchen Instrument müssen während eines Eingriffs weniger gereinigt werden als die Branchen des Vorgängerinstruments. Die Nanobeschichtung ermöglicht auch eine effizientere Reinigung.^{1,†}

Geringere Brandschorfbildung^{2,§}

Die Nanobeschichtung senkt im Vergleich zum vorherigen Instrument die Brandschorfbildung deutlich.^{2,§}

Wiederaufbereitungsmethoden wirken sich negativ auf die nicht anhaftende Beschichtung aus und können zu vermehrter Anhaftung, mehr Brandschorfablagerungen und häufigeren Reinigungsvorgängen führen.³

**Entscheiden Sie sich für mehr Effizienz
und reibungslose Abläufe in Ihrem OP.**

**Rufen Sie Ihren Medtronic
Aussendienstmitarbeiter
vor Ort an.**

		Schaftlänge	Verpackungsgröße
LF1923	LigaSure™ Maryland 23 cm offener Versiegeler/Trenner	23 cm	6 Stk. pro VE
LF1937	LigaSure™ Maryland 37 cm laparoskopischer Versiegeler/Trenner	37 cm	6 Stk. pro VE
LF1944	LigaSure™ Maryland 44 cm laparoskopischer Versiegeler/Trenner	44 cm	6 Stk. pro VE



1. Angaben basieren auf dem internen Testbericht #RE00071599; Bericht zu Marketingansprüchen von LF19XX MJC, durchgeführt am Schweinegewebe. 7.–22. Februar 2017.
 2. Angaben basieren auf dem internen Testbericht #RE00073194; Vergleich der Gewebeanhaftung bei Ethicon G2™*, Voyant™* 5 mm Fusion, LigaSure™ LF1937 und LigaSure™ LF1937 am Schweinegewebe, unter Verwendung der ForceTriad™ Energieplattform. 18. Januar 2017.
 3. Angaben basieren auf dem internen Testbericht #RE00045785; Verzicht zu LF19XX auf Anhaftungsprüfung nach Wiederaufbereitung. 19. Januar 2017.
- † Die Effektivität der Reinigung wurde nach jedem von zwei Reinigungszyklen geprüft.
- ‡ Die Gewebeanhaftung an Branchen wurde in Kombination mit der ForceTriad™ Energieplattform bei über 110 Versiegelungsvorgängen pro Instrument gemessen.
- § Brandschorfbildung wurde anhand optischer Bildgebungsanalyse nach 60 Dissektions- und Versiegelungszyklen untersucht.

© 2017 Medtronic. Alle Rechte vorbehalten. Medtronic, das Medtronic-Logo und Further, Together sind Warenzeichen von Medtronic. ™* Marken Dritter sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Alle anderen Marken sind Warenzeichen eines Medtronic-Unternehmens. 17-weu-ligasure-maryland-lf19xx-sell-sheet-1631266

Medtronic

Medtronic Deutschland GmbH

Earl-Bakken-Platz 1
40670 Meerbusch
Deutschland

+49 (0)2159 81 49 0 [T]
+49 (0)2159 81 49 100 [F]

Medtronic Österreich GmbH

Handelskai 94-96
Millenium Tower OG20
1200 Wien
Österreich

+43 (0)1 240 44 0 [T]
+43 (0)1 240 44 100 [F]

Medtronic Schweiz AG

Talstrasse 9
3053 Muchenbuchsee
Schweiz / Suisse / Svizzera

+41 (0)31 868 01 00 [T]
+41 (0)31 868 01 99 [F]

medtronic.com