



**ИНСТРУМЕНТЫ LIGASURE ДЛЯ
ЭЛЕКТРОЛИГИРОВАНИЯ СОСУДОВ
И СИСТЕМА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
ДИССЕКЦИИ SONICISION CURVED JAW**

ЭЛЕКТРОЛИГИРОВАНИЕ СОСУДОВ И УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИССЕКЦИЯ

Регистрационные удостоверения:

Инструменты для электролигирования и разделения тканей LigaSure с нанопокрытием, РЗН 2019/8109 от 09 июля 2020

Лапароскопический инструмент LigaSure для электролигирования и разделения тканей с выдвижным Г-образным крючком, РЗН 2019/8180 от 10 июля 2020

Точный диссектор LigaSure с нанопокрытием, РЗН 2019/8103 от 10 июля 2020

Инструмент LigaSure Atlas для соединения тканей, РЗН 2020/9975 от 20 августа 2020

Открытый инструмент LigaSure для электролигирования и разделения тканей, с изогнутыми малыми браншами, 16,5 мм – 19 см, РЗН 2020/11884 от 09 сентября 2020

Инструменты электрохирургические моно- и биполярные в наборах и отдельных упаковках к аппаратам Force FX, Force EZ, Force Argon II, Force Triad, LigaSure, Surgistat II, Cool-Tip RF/Switching Controller, с принадлежностями, ФСЗ 2011/10146 от 20 ноября 2019

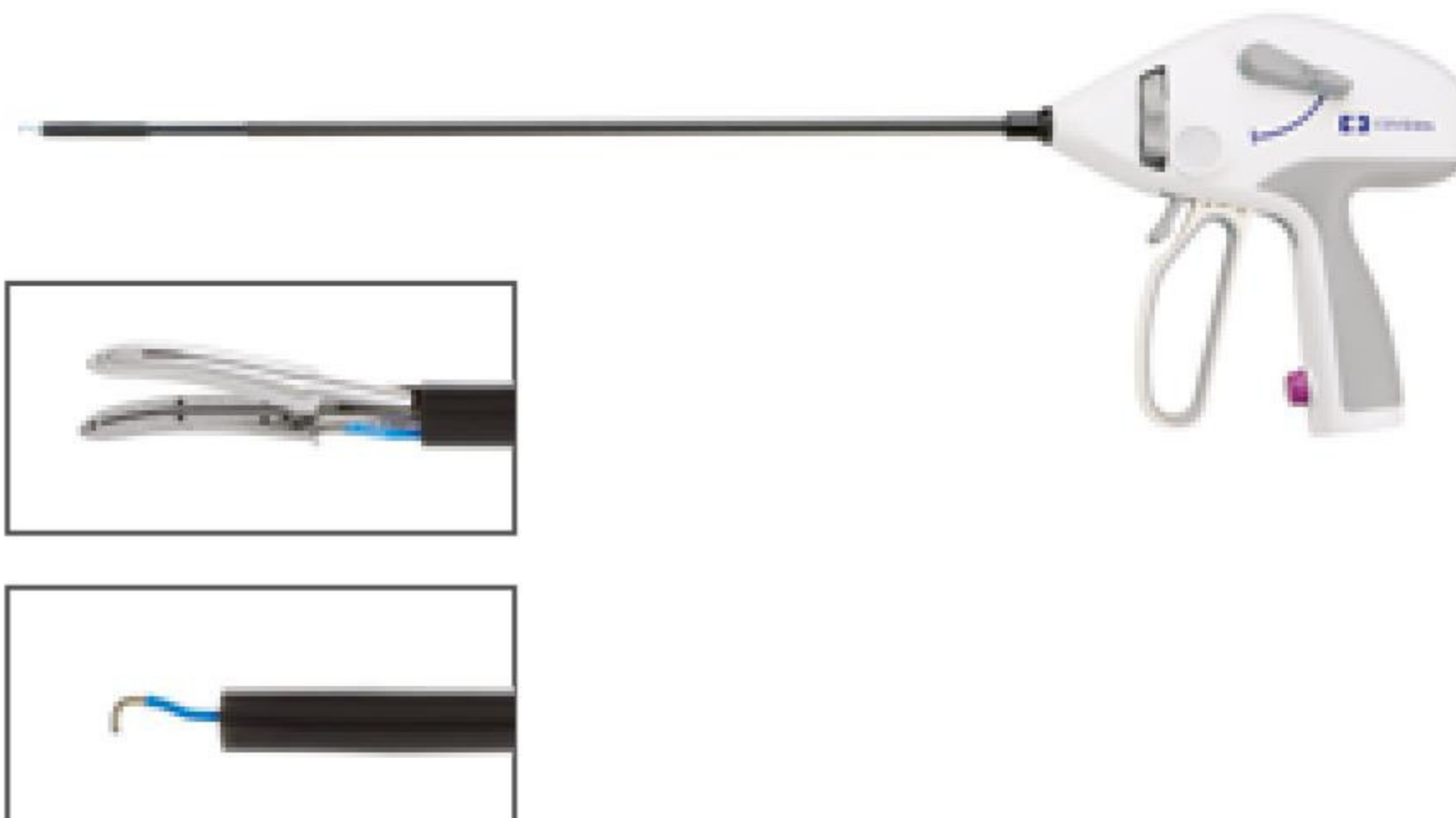
Электрод LigaSure для инструмента для электролигирования и разделения тканей с изогнутыми браншами для «открытых» операций, РЗН 2017/6161 от 24 августа 2017

Зажим LigaSure многоразового использования с изогнутыми браншами для «открытых» операций, РЗН 2017/6490 от 23 ноября 2017

Диссектор Sonicision беспроводной ультразвуковой с изогнутыми браншами с принадлежностями, РЗН 2020/9858 от 03 апреля 2020

ИНСТРУМЕНТЫ LIGASURE С НАНОПОКРЫТИЕМ И БЕЗ НЕГО

Для открытой и лапароскопической хирургии



LF5637

6 шт. в кор.

Лапароскопический инструмент Ligasure L-Hook 37 см для электролигирования и разделения тканей с выдвижным Г-образным крючком

Используется только с энергетическими платформами Force Triad и Valleylab FT10

- Монополярная диссекция тканей и биполярное лигирование сосудов в одном инструменте.
- Изогнутые лигирующие бранши и одноэтапная активация режима LigaSure.
- Встроенный нож для рассечения наложенной сосудистой пломбы
- Диаметр штока 5 мм, длина штока 37 см
- Вращение штока на 315 градусов
- Выдвижной монополярный крючок, сменяющий лигирующие бранши без изменения положения инструмента в троакаре
- Возможность выбора монополярного режима (чистое резание, Valleylab, коагуляция) и подбора необходимой мощности.
- Нанопокрытие на браншах, уменьшающее нагар и прилипание к тканям
- Ручная активация монополярных и лигирующего режимов



LF5644

6 шт. в кор.

Лапароскопический инструмент Ligasure L-Hook 44 см для электролигирования и разделения тканей с выдвижным Г-образным крючком

Используется только с энергетическими платформами Force Triad и Valleylab FT10

- Монополярная диссекция тканей и биполярное лигирование сосудов в одном инструменте.
- Изогнутые лигирующие бранши и одноэтапная активация режима LigaSure.
- Встроенный нож для рассечения наложенной сосудистой пломбы
- Диаметр штока 5 мм, длина штока 44 см
- Вращение штока на 315 градусов
- Выдвижной монополярный крючок, сменяющий лигирующие бранши без изменения положения инструмента в троакаре
- Возможность выбора монополярного режима (чистое резание, Valleylab, коагуляция) и подбора необходимой мощности.
- Нанопокрытие на браншах, уменьшающее нагар и прилипание к тканям
- Ручная активация монополярных и лигирующего режимов

ИНСТРУМЕНТЫ LIGASURE С НАНОПОКРЫТИЕМ И БЕЗ НЕГО

Для открытой и лапароскопической хирургии



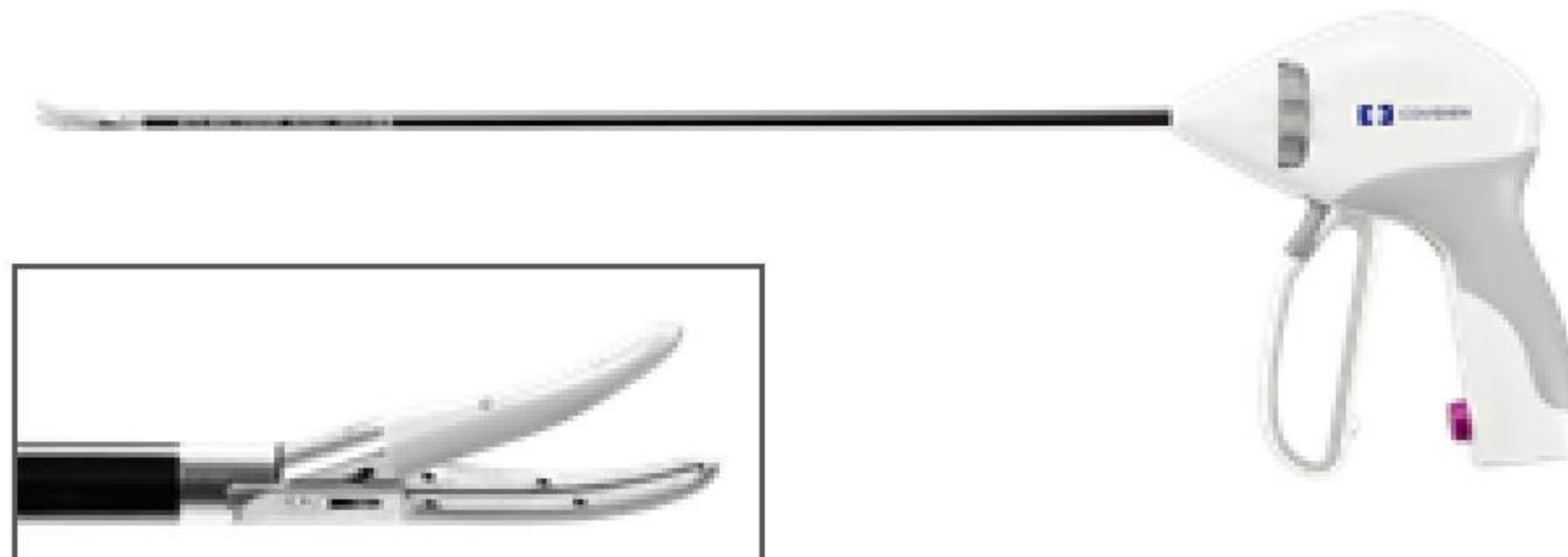
LF1823

6 шт. в кор.

Инструмент LigaSure с нанопокрытием с браншами с тупым концом для открытых операций

Используется с энергетическими платформами Force Triad и Valleylab FT10, генератором электролигирующим Valleylab LS10

- Диаметр штока 5 мм; длина штока 23 см
- Вращение штока на 180 градусов
- Прямые, закругленные, с контурированными концами, билатерально раскрывающиеся бранши
- Специальное нанопокрытие браншей, уменьшает нагар и прилипание к тканям
- Внутренняя кремальера, отдельная кнопка активации заваривания, курок активации рассечения
- Ручное или педальное управление



LF1923

6 шт. в кор.

Инструмент LigaSure с нанопокрытием с браншами типа Maryland для открытых операций

Используется с энергетическими платформами Force Triad и Valleylab FT10, генератором электролигирующим Valleylab LS10

- Диаметр штока 5 мм; длина штока 23 см
- Вращение штока на 350 градусов
- Изогнутость браншей улучшает визуализацию сосудистых структур
- Специальное нанопокрытие браншей, уменьшает нагар и прилипание к тканям
- Активация заваривания одновременно с захватом тканей, отдельный курок для рассечения
- Ручное или педальное управление

LF1837

6 шт. в кор.

Инструмент LigaSure с нанопокрытием с браншами с тупым концом для лапароскопических операций

Используется с энергетическими платформами Force Triad и Valleylab FT10, генератором электролигирующим Valleylab LS10

- Диаметр штока 5 мм; длина штока 37 см
- Вращение штока на 180 градусов
- Прямые, закругленные, с контурированными концами, билатерально раскрывающиеся бранши
- Специальное нанопокрытие браншей, уменьшает нагар и прилипание к тканям
- Внутренняя кремальера, отдельная кнопка активации заваривания, курок активации рассечения
- Ручное или педальное управление

LF1937

6 шт. в кор.

Инструмент LigaSure с нанопокрытием с браншами типа Maryland для лапароскопических операций

Используется с энергетическими платформами Force Triad и Valleylab FT10, генератором электролигирующим Valleylab LS10

- Диаметр штока 5 мм; длина штока 37 см
- Вращение штока на 350 градусов
- Изогнутость браншей улучшает визуализацию сосудистых структур
- Специальное нанопокрытие браншей, уменьшает нагар и прилипание к тканям
- Активация заваривания одновременно с захватом тканей, отдельный курок для рассечения
- Ручное или педальное управление

LF1844

6 шт. в кор.

Инструмент LigaSure с нанопокрытием с браншами с тупым концом для бariatрических операций

Используется с энергетическими платформами Force Triad и Valleylab FT10, генератором электролигирующим Valleylab LS10

- Диаметр штока 5 мм; длина штока 44 см
- Вращение штока на 180 градусов
- Прямые, закругленные, с контурированными концами, билатерально раскрывающиеся бранши
- Специальное нанопокрытие браншей, уменьшает нагар и прилипание к тканям
- Внутренняя кремальера, отдельная кнопка активации заваривания, курок активации рассечения
- Ручное или педальное управление

LF1944

6 шт. в кор.

Инструмент LigaSure с нанопокрытием с браншами типа Maryland для бariatрических операций

Используется с энергетическими платформами Force Triad и Valleylab FT10, генератором электролигирующим Valleylab LS10

- Диаметр штока 5 мм; длина штока 44 см
- Вращение штока на 350 градусов
- Изогнутость браншей улучшает визуализацию сосудистых структур
- Специальное нанопокрытие браншей, уменьшает нагар и прилипание к тканям
- Активация заваривания одновременно с захватом тканей, отдельный курок для рассечения
- Ручное или педальное управление