



ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И АКСЕССУАРЫ

Каталог продукции 2018/2019



Компания Медтроник - мировой лидер в создании радиочастотных энергетических систем, заинтересована в обеспечении своих партнёров всей линейкой продукции для наиболее безопасной работы в операционной.

Мы обеспечиваем полный спектр радиочастотной энергетической продукции — хирургических генераторов (электрокоагуляторов), электрохирургических ручек и электродов, пластин пациента, систем электролигирования (сварки) сосудов, систем радиочастотной и микроволновой абляции опухолей и всей линейки необходимых принадлежностей. Наши комплексные системы устанавливают индустриальный стандарт хирургического лечения больных и экономической эффективности.

СОДЕРЖАНИЕ

■ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	1
СИСТЕМА РАДИОЧАСТОТНОЙ АБЛЯЦИИ COOL-TIP™ E SERIES	1
СИСТЕМА ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ АБЛЯЦИИ ЭВИДЕНТ	2
ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ	3
Энергетическая платформа Valleylab™ FT10	3
Электролигирующий генератор Valleylab™ LS10	4
Электрокоагулятор хирургический Force FX™ - C	5
ПРОГРАММНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ FORCE TRIAD™	6
Биполярная резекция	6
Дистанционное управление	6
АКСЕССУАРЫ К ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИМ ГЕНЕРАТОРАМ	8
Педали (ножные переключатели)	8
Тележки и стойки	9
Тележки и принадлежности	10
■ СИСТЕМА ЭЛЕКТРОЛИГИРОВАНИЯ СОСУДОВ LIGASURE™	11
ИНСТРУМЕНТЫ ЭЛЕКТРОЛИГИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ LIGASURE™	11
Для открытой и лапароскопической хирургии	11
Для открытой хирургии	12
■ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИССЕКЦИЯ	15
Беспроводной ультразвуковой диссектор Sonicision™ и аксессуары	15
■ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЯ	17
ПРОДУКЦИЯ, РАБОТАЮЩАЯ В РЕЖИМЕ VALLEYLAB™, СТЕРИЛЬНАЯ, ОДНОРАЗОВАЯ	17
РУЧКИ (ДЕРЖАТЕЛИ ЭЛЕКТРОДОВ) ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	18
РУЧКИ-ОТСОСЫ КОАГУЛЯЦИОННЫЕ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ	19
ЭЛЕКТРОДЫ МОНОПОЛЯРНЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ	20
С антипригарным EDGE™-покрытием	20
Электроды-иглы микрохирургические вольфрамовые	23
Электроды LLETZ	24
Электроды из нержавеющей стали	26
Электроды артроскопические	27
ЭЛЕКТРОДЫ МОНОПОЛЯРНЫЕ, МНОГОРАЗОВЫЕ	28
Электроды из нержавеющей стали	28
Лапароскопические электроды Valleylab™ стерильные, одноразовые	29
Очиститель электродов, держатель инструментов	30
ПЛАСТИНЫ ПАЦИЕНТА	31
С кабелем	31
КАБЕЛИ ДЛЯ ПЛАСТИН ПАЦИЕНТА	32
ПИНЦЕТЫ БИПОЛЯРНЫЕ С УПРАВЛЕНИЕМ ПЕДАЛЬЮ, НЕСТЕРИЛЬНЫЕ, МНОГОРАЗОВЫЕ	33

СОДЕРЖАНИЕ

ПИНЦЕТЫ КОАГУЛЯЦИОННЫЕ35
Микробиполярные с управлением педалью	35
Select макробиполярные с управлением педалью	38
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИРУРГИИ39
Кабели, одноразовые	39
Кабели, многоразовые	40
Переходники	43
Указатель по использованию адаптера для пластин пациента без REM™-функции E0504-2	44
Указатель по использованию монополярных кабелей	45
Указатель по использованию биполярных кабелей	45
ИНСТРУМЕНТЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ, СТЕРИЛЬНЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ46
Ручка электрохирургическая Opti4™ и электроды лапароскопические Opti4™ полые выдвигаемые	46
Электроды лапароскопические Opti4™ полые невыдвигаемые	47
АРГОН-УСИЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЯ48
Система Force Argon™ II и принадлежности	48
Ручка электрохирургическая Argon Plus™ и электроды аргоновые Argon Plus™	49
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДЫМА, СТЕРИЛЬНОЕ, ОДНОРАЗОВОЕ51
Дымозвакуатор RapidVac™ и принадлежности	51
Трубки дымоотводные RapidVac™ и дымоотводы	52
КРАТКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИХ РУЧЕК54
КРАТКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СОВМЕСТИМОСТИ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДЫМА55
■ АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ КОДОВ56
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НАИМЕНОВАНИЙ58

СИСТЕМА РАДИОЧАСТОТНОЙ АБЛЯЦИИ COOL-TIP™ E SERIES

ОБОРУДОВАНИЕ

Код	Описание
RFAGEN	Генератор Cool-tip™ E Series
RFAPAC	Набор компонентов к Cool-tip™ E Series
FT900	Тележка для генератора
FT3X	Набор компонентов к тележке для генератора

НАБОРЫ ОДИНОЧНЫХ ИГОЛЬЧАТЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (1 ИГОЛЬЧАТЫЙ ЭЛЕКТРОД, 1 ПЛАСТИНА ПАЦИЕНТА, 2 ТРУБКИ)

Код	Описание	Длина	Длина раб. части	Кол-во, шт.
RFA1020	Набор с игольчатым электродом для Cool-tip™ E Series	10 см	2 см	1
RFA1030	Набор с игольчатым электродом для Cool-tip™ E Series	10 см	3 см	1
RFA1507	Набор с игольчатым электродом для Cool-tip™ E Series	14,4 см	0,7 см	1
RFA1510	Набор с игольчатым электродом для Cool-tip™ E Series	15 см	1 см	1
RFA1520	Набор с игольчатым электродом для Cool-tip™ E Series	15 см	2 см	1
RFA1530	Набор с игольчатым электродом для Cool-tip™ E Series	15 см	3 см	1
RFA2020	Набор с игольчатым электродом для Cool-tip™ E Series	20 см	2 см	1
RFA2030	Набор с игольчатым электродом для Cool-tip™ E Series	20 см	3 см	1
RFA2530	Набор с игольчатым электродом для Cool-tip™ E Series	25 см	3 см	1

НАБОРЫ ЭЛЕКТРОДОВ - КЛАСТЕРОВ (1 КЛАСТЕРНЫЙ ЭЛЕКТРОД, 2 ПЛАСТИНЫ ПАЦИЕНТА, 2 ТРУБКИ)

Код	Описание	Длина	Длина раб. части	Кол-во, шт.
RFAC1025	Набор с кластерным электродом для Cool-tip™ E Series	10 см	2,5 см	1
RFAC1525	Набор с кластерным электродом для Cool-tip™ E Series	15 см	2,5 см	1
RFAC2025	Набор с кластерным электродом для Cool-tip™ E Series	20 см	2,5 см	1

НАБОРЫ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ОДИНОЧНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (ДВУХ ИЛИ ТРЕХ)

Код	Описание	Длина	Длина раб. части	Кол-во, шт.
RFA15302	Набор из двух электродов для Cool-tip™ E Series	15 см	3 см	1
RFA15303	Набор из трех электродов для Cool-tip™ E Series	15 см	3 см	1
RFA15403	Набор из трех электродов для Cool-tip™ E Series	15 см	4 см	1
RFA25303	Набор из трех электродов для Cool-tip™ E Series	25 см	3 см	1
RFA25403	Набор из трех электродов для Cool-tip™ E Series	25 см	4 см	1

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПРОБЫ

Код	Описание	Длина	Кол-во, шт.
RTP20	Температурная проба для Cool-tip™ E Series	20 см	1
RTP20B	Температурная проба для Cool-tip™ E Series	20 см	5 в коробке

АКСЕССУАРЫ

Код	Описание	Кол-во, шт.
RFAPADB	Пластины пациента	Коробка из 20 штук

СИСТЕМА ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ АБЛЯЦИИ ЭВИДЕНТ

Код продукции	Описание	Кол-во, шт.
---------------	----------	-------------

ЧРЕЗКОЖНЫЕ И ХИРУРГИЧЕСКИЕ АНТЕННЫ ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ АБЛЯЦИИ И ПЛАНАРНОЙ РЕЗЕКЦИИ

VT1237	Инструмент хирургический (аппликатор/антенна) чрезкожный микроволновый, длина 12 см, рабочая часть 3,7 см	1
VT1737	Инструмент хирургический (аппликатор/антенна) чрезкожный микроволновый, длина 17 см, рабочая часть 3,7 см	1
VT2237	Инструмент хирургический (аппликатор/антенна) чрезкожный микроволновый, длина 22 см, рабочая часть 3,7 см	1
VTS1737	Инструмент хирургический (аппликатор/антенна) микроволновый, длина 17 см, рабочая часть 3,7 см	1
VT1220	Инструмент хирургический (аппликатор/антенна) чрезкожный микроволновый, длина 12 см, рабочая часть 2,0 см	1
VT1720	Инструмент хирургический (аппликатор/антенна) чрезкожный микроволновый, длина 17 см, рабочая часть 2,0 см	1
VT2220	Инструмент хирургический (аппликатор/антенна) чрезкожный микроволновый, длина 22 см, рабочая часть 2,0 см	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

VTUBE	Трубка ирригационная к инструментам хирургическим (аппликаторам/антеннам) чрезкожным микроволновым	1
-------	--	---

ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ

VLFT10GEN

1 штука

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА VALLEYLAB™ FT10

Энергетическая платформа Valleylab™ FT10 не только поддерживает работу всех электрохирургических инструментов компании**, но и делает их лучше чем когда-либо, повышая эффективность всех наших устройств, увеличивая скорость электролищирования и рассечения и доставляя точное количество энергии для достижения оптимального эффекта.



- Улучшенная эффективность системы электролигирования LigaSure™*
- Система TissueFect™ сканирует сопротивление ткани и адаптирует характеристики подаваемой энергии 434,000 раз в секунду
- Автоматическое распознавание инструмента
- Поддерживает большинство текущих и всех новых инструментов LigaSure™
- Один сенсорный экран с упрощенным управлением
- Эксклюзивная система обновления программного обеспечения Valleylab™ Exchange
- Подключение к интернету
- Уникальный режим Valleylab™ для улучшенной диссекции с гемостазом
- Адаптивная система REM™
- Автоматическая адаптация мощности минимизирует время настройки аппарата перед и во время операции
- Режим Автобиполяра
- Режим Мягкая коагуляция

Вес (кг): 10.1
 Ширина (см): 36.8
 Высота (см): 17.8
 Глубина (см): 46.2

Все генераторы разработаны в соответствии с международными стандартами. Руководства Пользователя по Замене и Сервисные руководства доступны для всех моделей (см. стр. 55). Все генераторы укомплектованы сетевым кабелем. Остальные принадлежности поставляются отдельно.

www.forcetriad.com

*По сравнению с энергетической платформой Force Triad™

**Не поддерживает работу инструментов LigaSure™ серии LS, кроме LS1020, LS1037

ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ

VLLS10GEN

1 штука

ЭЛЕКТРОЛИГИРУЮЩИЙ ГЕНЕРАТОР VALLEYLAB™ LS10

Простой, компактный генератор, выполненный по принципу «подключил и работай» создан для того чтобы дать контроль, уверенность и надежность в операционной

- Единственная кнопка Вкл/Выкл
- Единственный разъем для инструментов, выполненный по принципу «подключи и работай», совместимый с большинством текущих и всеми новыми инструментами LigaSure™
- Вес всего 5.5 кг для легкой транспортировки
- Автоматическое распознавание инструмента
- Заваривает артерии и вены, диаметром до 7 мм включительно, а также лимфатические сосуды и тканевые пучки



- Минимальный нагар, прилипание и распространение тепла на прилегающие ткани
- Технология RFID (радиочастотная идентификация) для автоматического обновления программного обеспечения
- Глубина (см): 46.2
- Улучшенная работа системы электролигирования LigaSure™*

* По сравнению с ForceTriad™

ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ

FORCEFX8CS, FORCEFX8CAS

1 штука

ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯТОР ХИРУРГИЧЕСКИЙ FORCE FX™- C

Обеспечивает выполнение большинства монополярных и биполярных воздействий. Система непрерывной адаптации к тканям InstantResponse™, позволяет поддерживать постоянный эффект на разных тканях, снижая рабочее значение мощности.

- Технология Instant Response™
- Адаптивная REM™ -система
- Изолированные выходы
- Управление дымоэвакуаторами RapidVac™ или OptiMumm™ осуществляется по кабелю (заказывается отдельно).
- ОЭМ при разрезе - 98



ПРОГРАММНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ FORCETRIAD™ БИПОЛЯРНАЯ РЕЗЕКЦИЯ

Приложение предназначено для проведения следующих операций в физиологическом растворе: Трансуретральная резекция простаты (ТУРП), Трансуретральная резекция мочевого пузыря (ТУРМП) и гистероскопическая резекция.

КОМПЛЕКТ АКТИВАЦИИ БИПОЛЯРНОЙ РЕЗЕКЦИИ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ FORCE TRIAD™



- Телефон и адрес электронной почты службы технической поддержки для активации программного обеспечения
- Кабель RS232 для подключения энергетической платформы Force Triad™ к сервисному ПК с программой Valleylab™ Exchange
- Код лицензионного ключа для обеспечения технической поддержки
- Компакт-диск с руководствами пользователя
- Три наклейки на энергетическую платформу
- Force Triad™, которые следует наклеить после активации программы инструмента

FTBRKIT

1 штука

ПРОГРАММНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ FORCETRIAD™ ПРОГРАММА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Программа дистанционного управления является дополнительным программным обеспечением, позволяющим энергетической платформе Force Triad™ взаимодействовать со сторонней системой дистанционного управления. После активации программы, энергетическая платформа может быть подключена к системе, имеющей единый центр управления. Системы с дистанционным управлением используются в комплексных операционных для управления медицинским оборудованием и различными аудио, видео и коммуникационными устройствами с общего пульта. Для использования данной программы требуется программное обеспечение энергетической платформы версии 3.4 и выше.

КОМПЛЕКТ АКТИВАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ FORCE TRIAD™



- Компакт диск с руководством пользователя
- Лицензионный ключ
- Кабель RS-232
- Панель для подключения дистанционного управления (панель с двумя шурупами)

FTRCKIT

1 шт. в уп.

ПРОГРАММНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ FORCETRIAD™ БИПОЛЯРНАЯ РЕЗЕКЦИЯ

СТАРТОВЫЙ ПАКЕТ ДЛЯ РЕЗЕКТОСКОПОВ STORZ™*

Пакет содержит:

- Комплект активации биполярной резекции FTBRKIT 1 шт
- Педаль для биполярной резекции FT6009 1 шт
- Кабель для биполярной резекции Storz™* FT0021S 1 шт



STORZBRSET

1 шт. в уп.

СТАРТОВЫЙ ПАКЕТ ДЛЯ РЕЗЕКТОСКОПОВ WOLF™*

Пакет содержит:

- Комплект активации биполярной резекции FTBRKIT 1 шт
- Педаль для биполярной резекции FT6009 1 шт
- Кабель для биполярной резекции Wolf™* FT0022W 1 шт



WOLFBRSET

1 шт. в уп.

КАБЕЛЬ ДЛЯ БИПОЛЯРНОЙ РЕЗЕКЦИИ STORZ™*

- Для использования с биполярными резектоскопами Storz™*
- Для использования с энергетической платформой Force Triad™
- Многоразовый
- Длина 4.6 м



FT0021S

1 шт. в кор.

ПЕДАЛЬ ДЛЯ БИПОЛЯРНОЙ РЕЗЕКЦИИ

- Включает режим биполярной резекции – резекцию в физиологическом растворе
- Кабель 4.6 м
- Для использования с энергетической платформой Force Triad™



FT6009

1 шт. в кор.

КАБЕЛЬ ДЛЯ БИПОЛЯРНОЙ РЕЗЕКЦИИ WOLF™*

- Для использования с биполярными резектоскопами Wolf™*
- Для использования с энергетической платформой Force Triad™
- Многоразовый
- Длина 4.6 м



FT0022W

1 штука

АКСЕССУАРЫ К ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИМ ГЕНЕРАТОРАМ ПЕДАЛИ (НОЖНЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ)

ПЕДАЛЬ ТРЕХКЛАВИШНАЯ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ FORCETRIAD™

Совместима только с энергетической платформой Force Triad™



- Осуществляет ножное включение режимов «Рассечения», «Valleylab™» и «Коагуляции»
- Управляет включением режима Valleylab™ электрохирургического инструмента Force TriVerse™.
- Осуществляет ножное включение режимов рассечения и коагуляции у стандартных электрохирургических ручек
- Длина кабеля 4.6 м

FT6003

1 шт. в кор.

ПЕДАЛЬ СТАНДАРТНАЯ БИПОЛЯРНАЯ

Для всех генераторов серии Force™.



- Длина кабеля 4.6 м

E6009

1 шт. в кор.

ПЕДАЛЬ МОНОПОЛЯРНАЯ

Для всех генераторов серии Force™ и генератора SurgiStat™ II.



- Длина кабеля 4.6 м

E6008B

1 шт. в кор.

ПЕДАЛЬ ОДНОКЛАВИШНАЯ LIGASURE™

Совместима с энергетической платформой Force Triad™ и системой электролигирования сосудов Valleylab™ LS10.



- Длина кабеля 4.6 м

LS0300 (Фиолетовая)

1 шт. в кор.

ПЕДАЛЬ ОДНОКЛАВИШНАЯ LIGASURE™

Совместима только с энергетической платформой Force Triad™.



- Длина кабеля 4.6 м

LF0500 (Оранжевая)

1 шт. в кор.

АКСЕССУАРЫ К ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИМ ГЕНЕРАТОРАМ ТЕЛЕЖКИ И СТОЙКА

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ VALLEYLAB™ FT10

Тележка для Valleylab™ FT10 совместима с энергетической платформой Valleylab™ FT10 и генератором Valleylab™ LS10



- Система для фиксирования кабеля
- Один ящик для хранения
- Нержавеющее покрытие
- 4 роликовых колеса (2 с фиксирующими замками)
- 4 полки

VLFTCRT

1 шт. в кор.

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ FORCE TRIAD™



- Система крепления кабелей
- Один выдвижной ящик
- Защита от коррозии
- Увеличенные поворотные ролики (2 блокируемых, 2 неблокируемых)
- Удобные полки

FT900

1 шт. в кор.

ПАНЕЛЬ ЛИЦЕВАЯ К ТЕЛЕЖКЕ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ FORCE TRIAD™



- Магнитное крепление для простой установки и снятия

FT950

1 шт. в кор.

ЯЩИК ВЫДВИЖНОЙ К ТЕЛЕЖКЕ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ FORCE TRIAD™

Идеально подходит для хранения руководства пользователя или дополнительных принадлежностей.



- Сменный или дополнительный ящик

FT990

1 шт. в кор.

АКСЕССУАРЫ К ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИМ ГЕНЕРАТОРАМ ТЕЛЕЖКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ТЕЛЕЖКА-ПОДСТАВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Для всех генераторов серии Force™, а также генератора Valleylab™ LS10

- Защита от коррозии
- Поворотные ролики (2 блокируемых, 2 неблокируемых)
- Оборудована комплектом крепления кабелей



UC8009

1 шт. в кор.

ПОЛКА ВЕРХНЯЯ К УНИВЕРСАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКЕ-ПОДСТАВКЕ

Для универсальной тележки-подставки UC8009.

- Идеально подходит для второго коагулятора, системы электролигирования сосудов Valleylab LS10, дымоэвакуатора RapidVac™ или блока подачи аргона Force Argon II™.
- Выдерживает до 34 кг нагрузки на центр полки
- Оборудована комплектом крепления кабелей



UC8010

1 шт. в кор.

ЯЩИК ВЫДВИЖНОЙ

Для универсальной тележки-подставки UC8009. Не совместим с подвесной полкой UC8013 и комплектом крепления баллонов UC8015.



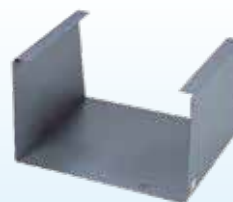
- Идеально подходит для хранения руководства пользователя или дополнительных принадлежностей.

UC8012

1 шт. в кор.

ПОЛКА ПОДВЕСНАЯ

Для универсальной тележки-подставки UC8009. Не совместима с выдвижным ящиком UC8012.



- Идеально подходит для дымоэвакуаторов RapidVac™ или OptiMumm™, или других аналогичных систем.
- Выдерживает до 34 кг.

UC8013

1 шт. в кор.

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ БАЛЛОНОВ С АРГОНОМ К УНИВЕРСАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКЕ- ПОДСТАВКЕ

Для универсальной тележки-подставки UC8009. Не совместим с подвесной полкой UC8013 и выдвижным ящиком UC8012.



- Удерживает 2 баллона емкостью 5-6 литров

UC8015

1 шт. в кор.

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ К УНИВЕРСАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКЕ-ПОДСТАВКЕ

Для универсальной тележки-подставки UC8009.



- Две скобы

UC8011

1 шт. в кор.

ИНСТРУМЕНТЫ ЭЛЕКТРОЛИГИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ LIGASURE™, СТЕРИЛЬНЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ И ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ

ИНСТРУМЕНТ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ LIGASURE™ BLUNT TIP 5 мм - 23 см, 37 см, 44 см

Совместим с энергетической платформой Force Triad™ и электролигирующим генератором Valleylab™ LS10.



- Лигирование/рассечение
- Диаметр 5 мм; длина 23 см, 37 см, 44 см
- Поворот штока на 180 градусов
- Закругленные бранши, с контурированной формой концов
- Текстурированные бранши с керамическими ограничителями
- Ручное или педальное управление

LF1623, LF1637, LF1644

6 шт. в кор.

ИНСТРУМЕНТ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ LIGASURE™ MARYLAND 5 мм - 23 см, 37 см, 44 см

Совместим с энергетической платформой Force Triad™ и электролигирующим генератором Valleylab™ LS10.



- Лигирование/рассечение
- Диаметр 5 мм; длина 23 см, 37 см, 44 см
- Поворот штока на 350 градусов
- Изогнутые 20 мм бранши для улучшенной визуализации
- Текстурированные бранши с керамическими ограничителями
- Ручное или педальное управление

LF1723, LF1737, LF1744

6 шт. в кор.

ИНСТРУМЕНТ LIGASURE ADVANCE™ С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ 5 мм - 44 см

Совместим только с энергетической платформой Force Triad™.



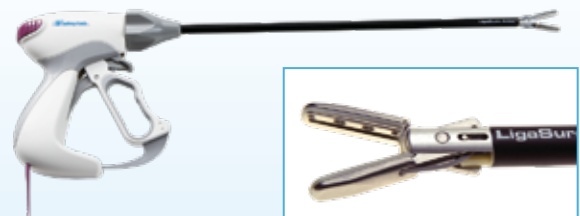
- Лигирование/рассечение
- Диаметр 5 мм; длина 44 см
- Поворот штока на 340 градусов
- Изогнутые бранши с двойной функцией лигирования и монополярной диссекции
- Диссекция тканей в режиме Valleylab™ ручного управления

LF5544

6 шт. в кор.

ИНСТРУМЕНТ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ LIGASURE ATLAS™

Совместим с энергетической платформой Force Triad™ и электролигирующим генератором Valleylab™ LS10



- Лигирование/рассечение
- Диаметр 10 мм; длина 20 см, 37 см
- Поворот штока на 359 градусов
- Прямые закругленные бранши
- Ручное или педальное управление

LS1020, LS1037

6 шт. в кор.

Все одноразовые инструменты имеют кодированный разъем для автоматического распознавания инструмента.

ИНСТРУМЕНТЫ ЭЛЕКТРОЛИГИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ LIGASURE™, СТЕРИЛЬНЫЕ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ХИРУРГИИ

ИНСТРУМЕНТ LIGASURE™ IMPACT, ОДНОРАЗОВЫЙ

Совместим с энергетической платформой Force Triad™ и электролигирующим генератором Valleylab™ LS10.



- Лигирование/рассечение
- Прямоугольный шток; длина 18 см
- Поворот штока на 180 градусов
- Изгиб браншей 14 градусов
- Ручное или педальное управление

LF4318

6 шт. в кор.

ИНСТРУМЕНТ LIGASURE™ SMALL JAWS, ОДНОРАЗОВЫЙ

Совместим с энергетической платформой Force Triad™ и электролигирующим генератором Valleylab™ LS10.



- Длина электрода 16,5 мм
- Общая длина инструмента 18,8 см
- Изгиб браншей 28 градусов
- Контурированные концы для тупой диссекции
- Лигирование/рассечение
- Ручное или педальное управление

LF1212

6 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД LIGASURE™ CURVED JAW ДЛЯ ЗАВАРИВАНИЯ/РАССЕЧЕНИЯ В ОТКРЫТЫХ ПРОЦЕДУРАХ, ОДНОРАЗОВЫЙ

Совместим с энергетической платформой Force Triad™, электролигирующим генератором Valleylab™ LS10, энергетической платформой Valleylab™ FT10



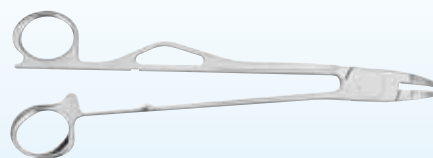
- Заваривание/рассечение в открытых процедурах с ручной или ножной активацией
- 25 мм длина заваривающего электрода
- 25 см длина инструмента
- 34 градуса изгиб браншей
- Контурированные кончики браншей для тупой диссекции

LF3225

12 шт. в кор.

ЗАЖИМ LIGASURE™ ДЛЯ ЗАВАРИВАНИЯ/РАССЕЧЕНИЯ В ОТКРЫТЫХ ПРОЦЕДУРАХ, МНОГОРАЗОВЫЙ

Необходим электрод LF3225
Совместим с энергетической платформой Force Triad™, электролигирующим генератором Valleylab™ LS10, энергетической платформой Valleylab™ FT10



- Не стерильный, многоразовый
- 25 см длина инструмента
- 34 градуса изгиб браншей
- Необходим электрод LF3225

LF3225C

1 шт. в кор.

Все одноразовые инструменты имеют кодированный разъем для автоматического распознавания инструмента.

ИНСТРУМЕНТЫ ЭЛЕКТРОЛИГИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ LIGASURE™ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ХИРУРГИИ

ИНСТРУМЕНТ СТАНДАРТНЫЙ LIGASURE™ STD МНОГОРАЗОВЫЙ

Работает с электродами LS2071. Электрод совместим с энергетической платформой Force Triad™ и с системой электролигирования сосудов LigaSure™.



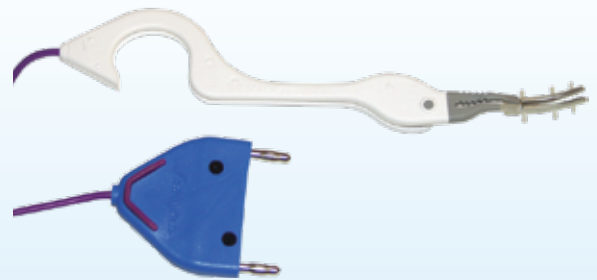
- Нестерильный, многоразовый
- Длина 18 см
- Изгиб рабочей части 30 градусов

LS2070

1 штука

ЭЛЕКТРОД К ИНСТРУМЕНТУ LIGASURE™ STD

Одевается на инструмент LS2070. Совместим с энергетической платформой Force Triad™ и с системой электролигирования сосудов LigaSure™.



- Стерильный, одноразовый
- Лигирование
- Сменный электрод с кабелем
- Только педальное управление

LS2071

12 шт. в кор.

ИНСТРУМЕНТ УРОЛОГИЧЕСКИЙ LIGASURE™ AXS МНОГОРАЗОВЫЙ

Работает с электродами LS2111. Электрод совместим с энергетической платформой Force Triad™ и с системой электролигирования сосудов LigaSure™.



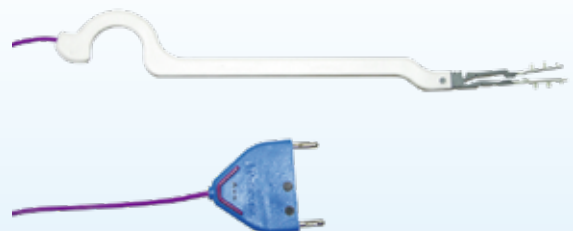
- Нестерильный, многоразовый
- Длина 27 см
- Изгиб рабочей части 60 градусов

LS2110

1 штука

ЭЛЕКТРОД К ИНСТРУМЕНТУ LIGASURE™ AXS

Одевается на инструмент LS2110. Совместим с энергетической платформой Force Triad™ и с системой электролигирования сосудов LigaSure™.



- Стерильный, одноразовый
- Лигирование
- Сменный электрод с кабелем
- Только педальное управление

LS2111

12 шт. в кор.

Все одноразовые инструменты имеют кодированный разъем для автоматического распознавания инструмента.

ИНСТРУМЕНТЫ ЭЛЕКТРОЛИГИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ LIGASURE™ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ХИРУРГИИ

ИНСТРУМЕНТ LIGASURE™ MAX МНОГОРАЗОВЫЙ

Работает с электродами LS3091 и LS3092. Электрод совместим с энергетической платформой Force Triad™ и с системой электролигирования сосудов LigaSure™.



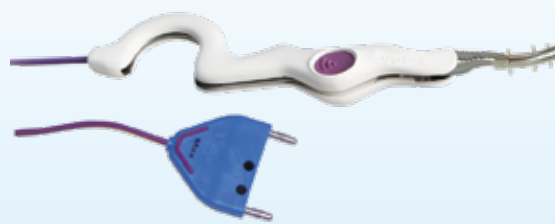
- Нестерильный, многоразовый
- Длина 23 см
- Изгиб рабочей части 30 градусов

LS3090

1 штука

ЭЛЕКТРОД К ИНСТРУМЕНТУ LIGASURE™ MAX

Одевается на инструмент LS3090. Совместим с энергетической платформой Force Triad™ и с системой электролигирования сосудов LigaSure™.



- Стерильный, одноразовый
- Лигирование
- Сменный электрод с кабелем
- Ручное или педальное управление

LS3092

12 шт. в кор.

ИНСТРУМЕНТ УДЛИНЕННЫЙ LIGASURE™ XTD МНОГОРАЗОВЫЙ

Работает с электродами LS3111 и LS3112. Электрод совместим с энергетической платформой Force Triad™ и с системой электролигирования сосудов LigaSure™.



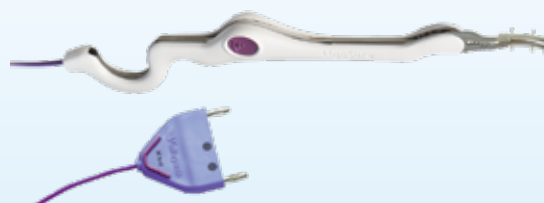
- Нестерильный, многоразовый
- Длина 28 см
- Изгиб рабочей части 30 градусов

LS3110

1 штука

ЭЛЕКТРОД К ИНСТРУМЕНТУ LIGASURE™ XTD

Одевается на инструмент LS3110. Совместим с энергетической платформой Force Triad™ и с системой электролигирования сосудов LigaSure™.



- Стерильный, одноразовый
- Лигирование
- Сменный электрод с кабелем
- Ручное или педальное управление

LS3112

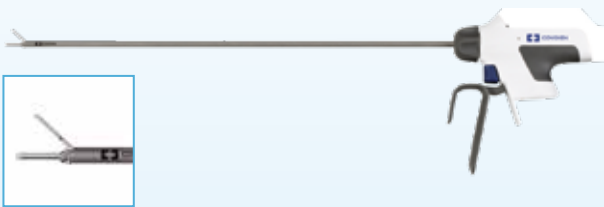
12 шт. в кор.

Все одноразовые инструменты имеют кодированный разъем для автоматического распознавания инструмента.

БЕСПРОВОДНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИССЕКТОР SONICISION™ И АКСЕССУАРЫ

БЕСПРОВОДНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИССЕКТОР SONICISION™

Поставляется с одним тарированным ключом



- Одноразовый
- 5 мм диаметр, 39 см длина штока
- 360 градусов вращение штока
- 14.5 мм длина активной branши
- Прямые branши
- Двухрежимная кнопка активации
- Встроенный динамик (для уведомления о статусе системы)

SCD391

1 шт. в кор.

БЕСПРОВОДНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИССЕКТОР SONICISION™

Поставляется с одним тарированным ключом

- Одноразовый
- 5 мм диаметр, 13 см длина штока
- 360 градусов вращение штока
- 14.5 мм длина активной branши
- Прямые branши
- Двухрежимная кнопка активации
- Встроенный динамик (для уведомления о статусе системы)

SCD13

6 шт. в кор.

БЕСПРОВОДНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИССЕКТОР SONICISION™

Поставляется с одним тарированным ключом

- Одноразовый
- 5 мм диаметр, 26 см длина штока
- 360 градусов вращение штока
- 14.5 мм длина активной branши
- Прямые branши
- Двухрежимная кнопка активации
- Встроенный динамик (для уведомления о статусе системы)



SCD26

6 шт. в кор.

БЕСПРОВОДНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИССЕКТОР SONICISION™

Поставляется с одним тарированным ключом

- Одноразовый
- 5 мм диаметр, 39 см длина штока
- 360 градусов вращение штока
- 14.5 мм длина активной branши
- Прямые branши
- Двухрежимная кнопка активации
- Встроенный динамик (для уведомления о статусе системы)

SCD396

6 шт. в кор.

БЕСПРОВОДНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИССЕКТОР SONICISION™

Поставляется с одним тарированным ключом

- Одноразовый
- 5 мм диаметр, 48 см длина штока
- 360 градусов вращение штока
- 14.5 мм длина активной branши
- Прямые branши
- Двухрежимная кнопка активации
- Встроенный динамик (для уведомления о статусе системы)
- Насечки для измерения глубины введения

SCD48

6 шт. в кор.

БЕСПРОВОДНОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИСSEKТОР SONICISION™ И АКСЕССУАРЫ

ГЕНЕРАТОР МНОГОРАЗОВЫЙ SONICISION™

Используется с диссектором Sonicision™.



- Многоразовый, до 100 циклов стерилизации
- Встроенный светодиодный индикатор

SCG

1 штука

ЛОТОК ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ SONICISION™

Используется с батареей и/или генератором Sonicision™.



- Многоразовый

SCST1

1 штука

БАТАРЕЯ МНОГОРАЗОВАЯ SONICISION™

Используется с диссектором Sonicision™.



- Многоразовая, до 100 циклов стерилизации
- Улучшенный литий-полимерный аккумулятор

SCB

1 штука

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО SONICISION™

Используется с батареей Sonicision™.



CBC

1 штука

УСТРОЙСТВА ДЛЯ РЕЖИМА VALLEYLAB™, СТЕРИЛЬНЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ

ИНСТРУМЕНТ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ FORCE TRIVERSE™

Только для энергетической платформы Force Triad™.



- Позволяет использовать монополярный режим Valleylab™
- Электрод-лезвие с шестигранным фиксатором и антипригарным покрытием EDGE™
- Трехкнопочное управление резанием, коагуляцией и режимом гемостатической диссекции Valleylab™
- Допускают использование со всеми стандартными электродами посадочного диаметра 2.4 мм
- Комплектуется держателем инструментов
- Кабель 3 м
- Управление режимами и мощностью в стерильном поле
- Вилка кабеля с маркировкой для автоматического распознавания инструмента

FT3000

25 шт. в кор.

ИНСТРУМЕНТ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ FORCE TRIVERSE™

Только для энергетической платформы Force Triad™.



- Позволяет использовать монополярный режим Valleylab™
- Электрод-лезвие с шестигранным фиксатором и антипригарным покрытием EDGE™
- Трехкнопочное управление резанием, коагуляцией и режимом гемостатической диссекции Valleylab™
- Допускают использование со всеми стандартными электродами посадочного диаметра 2.4 мм
- Комплектуется держателем инструментов
- Кабель 4,6 м
- Управление режимами и мощностью в стерильном поле
- Вилка кабеля с маркировкой для автоматического распознавания инструмента

FT3000DB

25 шт. в кор.

ИНСТРУМЕНТ LIGASURE ADVANCE™ С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ 5 мм - 44 см

Совместим только с энергетической платформой Force Triad™.



- Лигирование/рассечение
- Диаметр 5 мм; длина 44 см
- Поворот штока на 340 градусов
- Изогнутые бранши с двойной функцией
- Диссекция тканей в режиме Valleylab™ ручного управления

LF5544

6 шт. в кор.

КАБЕЛЬ МОНОПОЛЯРНЫЙ ПЕДАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЖИМА VALLEYLAB™

- Соединяет любой лапароскопический инструмент, имеющий 4-х мм разъём, с системой Force Triad™



- Реализует режим Valleylab™
- Совместим с эндоскопическими ножницами, диссекторами, сшивающими аппаратами ROTICULATOR, многоразовыми лапароскопическими ручками
- Длина 3 м

FT0510

25 шт. в кор.

РЕЖИМ VALLEYLAB™

Новая форма сигнала в режиме Valleylab™ создала уникальную комбинацию диссекции тканей с необходимым гемостазом. Используется меньшая мощность, результатом чего является меньшее распространение нагрева, уменьшение нагара и меньшее искрообразование, чем при традиционном режиме коагуляции..

РУЧКИ (ДЕРЖАТЕЛИ ЭЛЕКТРОДОВ) ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

РУЧКА ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКАЯ С КЛАВИШНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, МНОГОРАЗОВАЯ

Может использоваться со всеми стандартными электродами с посадочным диаметром 2,4 мм.



- Многоразовый электрод-лезвие из нержавеющей стали
- Не стерильная
- Силиконовый кабель 4.6 м
- 50 использований
- Стерилизация паром или оксидом этилена
- Коннектор для генераторов Erbe™* серий ACC/ICC

E2100E

10 шт. в кор.

РУЧКА ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКАЯ С КЛАВИШНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, МНОГОРАЗОВАЯ

Может использоваться со всеми стандартными электродами с посадочным диаметром 2,4 мм.



- Многоразовый электрод-лезвие из нержавеющей стали
- Не стерильная
- Силиконовый кабель 4.6 м
- 50 использований
- Автоклавирование или газовая стерилизация
- 3-х пиновый коннектор (для генераторов Valleylab)

E2100

10 шт. в кор.

РУЧКА ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКАЯ С КЛАВИШНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ОДНОРАЗОВАЯ



- Имеет электрод-лезвие из нержавеющей стали с шестигранным фиксатором
- Стерильная
- Кабель 3 м

E2515

50 шт. в кор.

РУЧКА ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКАЯ С КНОПОЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ, ОДНОРАЗОВАЯ



- Электрод-лезвие из нержавеющей стали с шестигранным фиксатором
- Стерильная
- Кабель 3 м

E2516

50 шт. в кор.

ОЧИСТИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДОВ АБРАЗИВНЫЙ LECTROBRASIVE™

Для электродов из нержавеющей стали.



- Стерильный, одноразовый
- 5 см x 5 см
- Клейкая тыльная сторона
- Виден в рентгеновских лучах

E2401

100 шт. в кор.

ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ



- Стерильный, одноразовый

E2400

50 шт. в кор.

РУЧКИ-ОТСОСЫ КОАГУЛЯЦИОННЫЕ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ, СТЕРИЛЬНЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ

РУЧКА-ОТСОС КОАГУЛЯЦИОННАЯ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



8 Fr ○

- 8 Fr (внутренний диаметр 2,7 мм)
- Длина полого электрода 15,24 см

E2608-6**25 шт. в кор.**

ТЕХНОЛОГИЯ ПОКРЫТИЯ ЭЛЕКТРОДОВ...

Электроды с покрытием обеспечивают широкий диапазон преимуществ для хирурга, включая улучшенное хирургическое воздействие и более легкую очистку по сравнению с традиционными электродами из нержавеющей стали. Существуют несколько видов электродов с покрытием, каждый из которых ведет себя по-разному в процессе хирургической операции.

Электроды с антипригарным EDGE™-покрытием изготавливаются из высококачественной хирургической стали и прочного, патентованного эластомерного полимерного покрытия. Электроды с EDGE™-покрытием обеспечивают более постоянное хирургическое воздействие при меньших установках мощности.

Бескомпромиссные режущие характеристики

При любых операциях, невзирая на вид тканей, EDGE-электроды рассекают как стальные, но не требуют отскабливания.

Простота очистки

Экономит ваше время. С патентованным покрытием Valleylab, нет необходимости в выскабливании. Просто протрите начисто влажной губкой и продолжайте.

Прочность и гибкость

EDGE-электроды можно сгибать на 90 градусов без ущерба целостности покрытия. А фторопластовое покрытие при этом трескалось бы и крошилось.

Повышенная безопасность

Новые EDGE-электроды имеют защитные манжеты Safety Sleeve™. Они увеличивают безопасность, если кончик электрохирургической ручки касается края раны или полости. Нет необходимости изолировать эти электроды с помощью резиновых катетеров или защитных наконечников.

Выбор моделей

EDGE™-электроды выпускаются различных видов, включая лезвия и иглы, в трёх вариантах длины, а также в изолированном исполнении для повышенной безопасности при использовании вблизи неоперируемых тканей.

Для большего удобства и экономии средств, Вы можете приобрести EDGE™-электроды с удобной для вас ручкой с кнопочным или клавишным управлением.

... Для экономии времени и денег хирургам и больницам

ЭЛЕКТРОДЫ МОНОПОЛЯРНЫЕ, СТЕРИЛЬНЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ С АНТИПРИГАРНЫМ EDGE™-ПОКРЫТИЕМ

ЭЛЕКТРОД-ЛЕЗВИЕ С EDGE™-ПОКРЫТИЕМ



- Шестигранный фиксатор
- Общая длина 6,35 см
- Длина рабочей части 2,8 см

E1450X

50 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ЛЕЗВИЕ С EDGE™-ПОКРЫТИЕМ УДЛИНЕННЫЙ



- Общая длина 16,51 см
- Длина рабочей части 2,54 см

E1450-6

50 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ЛЕЗВИЕ С EDGE™-ПОКРЫТИЕМ УДЛИНЕННЫЙ



- Общая длина 10,16 см
- Длина рабочей части 2,54 см

E1450-4

50 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ИГЛА С EDGE™-ПОКРЫТИЕМ



- Общая длина 7,2 см
- Длина рабочей части 2,8 см
- Диаметр острия 0,864 мм

E1452

50 шт. в кор.

Электрохирургические ручки могут использоваться со всеми стандартными электродами с посадочным диаметром 2,4 мм.

ЭЛЕКТРОДЫ МОНОПОЛЯРНЫЕ, СТЕРИЛЬНЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ С АНТИПРИГАРНЫМ EDGE™-ПОКРЫТИЕМ

ЭЛЕКТРОД-ИГЛА С EDGE™-ПОКРЫТИЕМ УДЛИНЕННЫЙ



- Общая длина 16,51 см
- Длина рабочей части 2,54 см
- Диаметр острия 0,864 мм

E1452-6

50 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ЛЕЗВИЕ С EDGE™-ПОКРЫТИЕМ

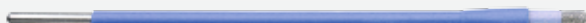


- **Изолированный**
- Шестигранный фиксатор
- Общая длина 6,99 см
- Длина рабочей части 5,1 см

E1455

50 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ЛЕЗВИЕ С EDGE™-ПОКРЫТИЕМ УДЛИНЕННЫЙ



- **Изолированный**
- Общая длина 10,16 см
- Длина рабочей части 5,1 см

E1455-4

50 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ЛЕЗВИЕ С EDGE™-ПОКРЫТИЕМ УДЛИНЕННЫЙ



- **Изолированный**
- Общая длина 16,51 см
- Длина рабочей части 5,1 см

E1455-6

50 шт. в кор.

Электрохирургические ручки могут использоваться со всеми стандартными электродами с посадочным диаметром 2,4 мм.

ЭЛЕКТРОДЫ МОНОПОЛЯРНЫЕ, СТЕРИЛЬНЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ С АНТИПРИГАРНЫМ EDGE™-ПОКРЫТИЕМ

ЭЛЕКТРОД-ИГЛА С EDGE™-ПОКРЫТИЕМ



- **Изолированный**
- Общая длина 7,2 см
- Длина рабочей части 5,1 мм
- Диаметр острия 0,787 мм

E1465

1 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ИГЛА С EDGE™-ПОКРЫТИЕМ УДЛИНЕННЫЙ



- **Изолированный**
- Общая длина 10,16 см
- Длина рабочей части 5,1 мм
- Диаметр острия 0,787 мм

E1465-4

1 шт. в кор.

Электрохирургические ручки могут использоваться со всеми стандартными электродами с посадочным диаметром 2,4 мм.

ЭЛЕКТРОДЫ МОНОПОЛЯРНЫЕ, СТЕРИЛЬНЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ-ИГЛЫ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ВОЛЬФРАМОВЫЕ

ЭЛЕКТРОД-ИГЛА МИКРОХИРУРГИЧЕСКАЯ ПРЯМАЯ



- **Изолированный**
- Общая длина 4,2 см
- Длина изолированной части 2 см
- Длина рабочей части 3,0 мм
- Диаметр острия 0,06 мм

E1650

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ИГЛА МИКРОХИРУРГИЧЕСКАЯ



- **Изолированный**
- Общая длина 5,4 см
- Длина изолированной части 3 см
- Длина рабочей части 3,0 мм
- Диаметр острия 0,06 мм
- Угол 45 градусов, изгиб в 1 см от острия

E1653

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ИГЛА МИКРОХИРУРГИЧЕСКАЯ ПРЯМАЯ



- **Изолированный**
- Общая длина 5,4 см
- Длина изолированной части 2 см
- Длина рабочей части 3,0 мм
- Диаметр острия 0,06 мм

E1651

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ИГЛА МИКРОХИРУРГИЧЕСКАЯ С ЗАЩИТНЫМ МАНЖЕТОМ SAFETY SLEEVE™

Несовместим с электрохирургическими ручками с педальным управлением и с дымоотводами AccuVac™.



- **Изолированный**
- **Защитный манжет Safety Sleeve™**
- Общая длина 10,16 см
- Длина изолированной части 9 см
- Длина рабочей части 3,0 мм
- Диаметр острия 0,06 мм

E1654B

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ИГЛА МИКРОХИРУРГИЧЕСКАЯ



- **Изолированный**
- Общая длина 5,4 см
- Длина изолированной части 3 см
- Длина рабочей части 3,0 мм
- Диаметр острия 0,06 мм
- Угол 45 градусов, изгиб в 3 мм от острия

E1652

10 шт. в кор.

Электрохирургические ручки могут использоваться со всеми стандартными электродами с посадочным диаметром 2,4 мм.

ЭЛЕКТРОДЫ МОНОПОЛЯРНЫЕ, СТЕРИЛЬНЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ LLETZ

ЭЛЕКТРОД-ПЕТЛЯ ВОЛЬФРАМОВАЯ



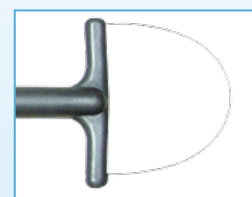
Показан реальный размер

- 10 мм x 10 мм
- Длина штока 13 см

E1559

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ПЕТЛЯ ВОЛЬФРАМОВАЯ



Показан реальный размер

- 20 мм x 12 мм
- Длина штока 13 см

E1561

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ПЕТЛЯ ВОЛЬФРАМОВАЯ



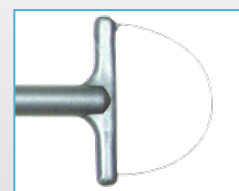
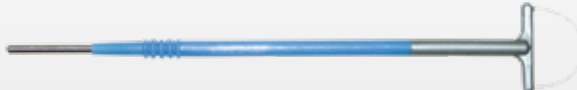
Показан реальный размер

- 15 мм x 12 мм
- Длина штока 13 см

E1560

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ПЕТЛЯ ВОЛЬФРАМОВАЯ



Показан реальный размер

- 20 мм x 15 мм
- Длина штока 13 см

E1562

10 шт. в кор.

Электрохирургические ручки могут использоваться со всеми стандартными электродами с посадочным диаметром 2,4 мм.

ЭЛЕКТРОДЫ МОНОПОЛЯРНЫЕ, СТЕРИЛЬНЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ LLETZ

ЭЛЕКТРОД-ШАРИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



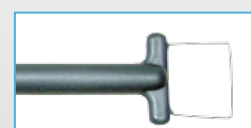
Показан реальный размер

- Диаметр 5 мм
- Длина штока 13 см

E1564

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ПЕТЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ВОЛЬФРАМОВАЯ



Показан реальный размер

- 10 мм x 8 мм
- Длина штока 13 см

E1567

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ПЕТЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ВОЛЬФРАМОВАЯ



Показан реальный размер

- 5 мм x 5 мм
- Длина штока 13 см

E1565

10 шт. в кор.

Электрохирургические ручки могут использоваться со всеми стандартными электродами с посадочным диаметром 2,4 мм.

ЭЛЕКТРОДЫ МОНОПОЛЯРНЫЕ, СТЕРИЛЬНЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ЭЛЕКТРОД-ШАРИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



- Общая длина 5,33 см
- Длина рабочей части 1 см
- Диаметр 5 мм

E1550

150 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ЛЕЗВИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



- Шестигранный фиксатор
- Общая длина 6,2 см
- Длина рабочей части 2,54 см

E1551X

150 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ЛЕЗВИЕ УДЛИНЕННЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



- Общая длина 16,51 см
- Длина рабочей части 2,54 см

E1551-6

50 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ИГЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



- Общая длина 7,2 см
- Длина рабочей части 2,8 см
- Диаметр острия 0,762 мм

E1552

150 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ИГЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ УДЛИНЕННЫЙ



- Общая длина 16,51 см
- Длина рабочей части 2,54 см
- Диаметр острия 0,762 мм

E1552-6

50 шт. в кор.

ОЧИСТИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДОВ АБРАЗИВНЫЙ LECTROBRASIVE™

Для электродов из нержавеющей стали.



- Стерильный, одноразовый
- 5 см x 5 см
- Клейкая тыльная сторона
- Виден в рентгеновских лучах

E2401

100 шт. в кор.

Электрохирургические ручки могут использоваться со всеми стандартными электродами с посадочным диаметром 2,4 мм.

ЭЛЕКТРОДЫ МОНОПОЛЯРНЫЕ, СТЕРИЛЬНЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ АРТРОСКОПИЧЕСКИЕ

ЭЛЕКТРОД-КРЮЧОК АРТРОСКОПИЧЕСКИЙ, ИЗГИБ 90 ГРАДУСОВ

Не предназначен для электрохирургических ручек с педальным управлением.



- Изолированный
- Нержавеющая сталь
- Общая длина 21,6 см
- Длина рабочей части 0,19 см

E1510

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ИЗОГНУТОЕ ЛЕЗВИЕ АРТРОСКОПИЧЕСКИЙ

Не предназначен для электрохирургических ручек с педальным управлением.



- Изолированный
- Нержавеющая сталь
- Общая длина 21,6 см
- Длина рабочей части 0,7 см

E1513

1 штука

ЭЛЕКТРОДЫ МОНОПОЛЯРНЫЕ, НЕСТЕРИЛЬНЫЕ, МНОГОРАЗОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРОДОВ

АВТОКЛАВИРОВАНИЕ / ГАЗОВАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ

УДЛИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДА ПРЯМОЙ

Для электродов со стандартным посадочным диаметром 2,4 мм.



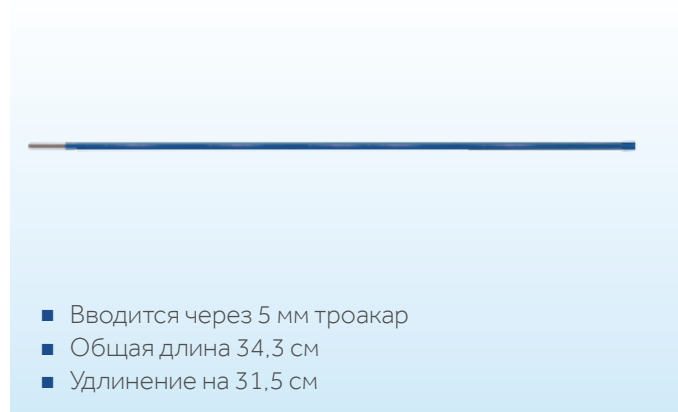
- Общая длина 13 см
- Удлинение на 10,2 см

E1502

1 штука

УДЛИНИТЕЛЬ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРОДА ПРЯМОЙ

Для электродов со стандартным посадочным диаметром 2,4 мм.



- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 34,3 см
- Удлинение на 31,5 см

E1504

1 штука

Стандартный посадочный диаметр 2,4 мм позволяет использовать электроды с большинством электрохирургических ручек.

ЭЛЕКТРОДЫ МОНОПОЛЯРНЫЕ, НЕСТЕРИЛЬНЫЕ, МНОГОРАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

АВТОКЛАВИРОВАНИЕ ИЛИ ГАЗОВАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ

ЭЛЕКТРОД-ШАРИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



- Общая длина 5,33 см
- Длина рабочей части 1 см
- Диаметр 3,2 мм

E1000

1 штука

ЭЛЕКТРОД-ПЕТЛЯ ПРОВОЛОЧНАЯ ВОЛЬФРАМОВАЯ



- Общая длина 5 см
- Длина рабочей части 0,95 см
- Диаметр 9,5 мм

E1005

1 штука

ЭЛЕКТРОД-ШАРИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



- Общая длина 5,1 см
- Длина рабочей части 5,6 мм
- Диаметр 5,6 мм

E1002

1 штука

ЭЛЕКТРОД-ЛЕЗВИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



- Шестигранный фиксатор
- Общая длина 7 см
- Длина рабочей части 2,8 см

E1020

1 штука

ЭЛЕКТРОД-ТОНКАЯ ИГЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



- Общая длина 6,6 см
- Длина рабочей части 2,54 см
- Диаметр острия 0,51 мм

E1003

1 штука

Стандартный посадочный диаметр 2,4 мм позволяет использовать электроды с большинством электрохирургических ручек.

ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОДЫ VALLEYLAB™ СТЕРИЛЬНЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ

ЭЛЕКТРОД - ПРЯМОЙ ШПАТЕЛЬ



- Совместим с 5 мм канюлей
- Общая длина 36 см

E3770-36

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД - ПРОВОЛОЧНЫЙ L-КРЮЧОК



- Совместим с 5 мм канюлей
- Общая длина 36 см

E3773-36

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД - ИЗОГНУТЫЙ ШПАТЕЛЬ



- Совместим с 5 мм канюлей
- Общая длина 36 см

E3771-36

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД - ПРОВОЛОЧНЫЙ L-КРЮЧОК



- Совместим с 5 мм канюлей
- Общая длина 45 см

E3773-45

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД - ИЗОГНУТЫЙ ШПАТЕЛЬ



- Совместим с 5 мм канюлей
- Общая длина 45 см

E3771-45

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД - ИЗОГНУТЫЙ ШПАТЕЛЬ



- Совместим с 5 мм канюлей
- Общая длина 45 см

E3774-36

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД - ПРОВОЛОЧНЫЙ J-КРЮЧОК



- Совместим с 5 мм канюлей
- Общая длина 36 см

E3772-36

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД - ПЛОСКИЙ L-КРЮЧОК



- Совместим с 5 мм канюлей
- Общая длина 45 см

E3774-45

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ СТЕРИЛЬНЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ

ОЧИСТИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДОВ, ДЕРЖАТЕЛЬ ИНСТРУМЕНТОВ

ОЧИСТИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДОВ АБРАЗИВНЫЙ LECTROBRASIVE™

Для электродов из нержавеющей стали.



- 5 см x 5 см
- Клейкая тыльная сторона
- Виден в рентгеновских лучах

E2401

100 шт. в кор.

ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ



E2400

50 шт. в кор.

ПЛАСТИНЫ (ВОЗВРАТНЫЕ ИЛИ РАССЕИВАЮЩИЕ ЭЛЕКТРОДЫ) ПАЦИЕНТА, ОДНОРАЗОВЫЕ С КАБЕЛЕМ

РАССЕИВАЮЩИЙ REM-ЭЛЕКТРОД С ГИДРОГЕЛЕМ POLYHESIVE™ II ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

Для генераторов с функцией RECQM.



- Для пациентов с массой тела более 13.6 кг
- Кабель 2,7 м

E7507

50 шт. в кор.

РАССЕИВАЮЩИЙ REM-ЭЛЕКТРОД С ГИДРОГЕЛЕМ POLYHESIVE™ II ДЛЯ ДЕТЕЙ

Для генераторов с функцией RECQM.



- Для пациентов с массой тела от 2,7 до 13.6 кг
- Кабель 4,6 м

E7510-25DB

25 шт. в кор.

РАССЕИВАЮЩИЙ REM-ЭЛЕКТРОД С ГИДРОГЕЛЕМ POLYHESIVE™ II ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

Для генераторов с функцией RECQM.



- Для пациентов с массой тела более 13.6 кг
- Кабель 4,6 м

E7507-DB

50 шт. в кор.

РАССЕИВАЮЩИЙ REM-ЭЛЕКТРОД С ГИДРОГЕЛЕМ POLYHESIVE™ II ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ

Для генераторов с функцией RECQM.



- Для пациентов с массой тела от 0,45 до 2,7 кг
- Кабель 2,7 м

E7512

12 шт. в кор.

РАССЕИВАЮЩИЙ REM-ЭЛЕКТРОД С ГИДРОГЕЛЕМ POLYHESIVE™ II ДЛЯ ДЕТЕЙ

Для генераторов с функцией RECQM.



- Для пациентов с массой тела от 2,7 до 13.6 кг
- Кабель 2,7 м

E7510-25

25 шт. в кор.

РАССЕИВАЮЩИЙ REM-ЭЛЕКТРОД С ГИДРОГЕЛЕМ POLYHESIVE™ II ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ

Используется с многоразовым кабелем E0560. Для генераторов с функцией RECQM.



- Для пациентов с массой тела более 13.6 кг
- Без кабеля

E7509

**50 шт. в кор., 5 в упаковке
10 пачек в коробке**

RECQM = функция контроля контакта рассеивающего электрода и пациента

КАБЕЛИ ДЛЯ ПЛАСТИН ПАЦИЕНТА

КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИН ПАЦИЕНТА, МНОГОРАЗОВЫЙ

Для генераторов с функцией RECQM. Используется с рассеивающими электродами E7508, E7509 и E7509-B.



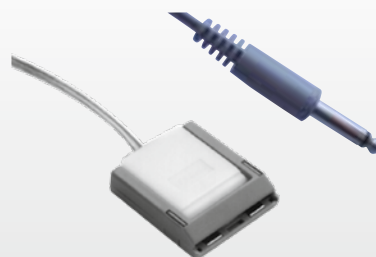
- REM™-разъем на генераторном конце
- Кабель 4,6 м

E0560

1 штука

КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИН ПАЦИЕНТА

Для всех электрохирургических генераторов, имеющих любую функцию контроля сдвоенного рассеивающего электрода (короткая изоляция).



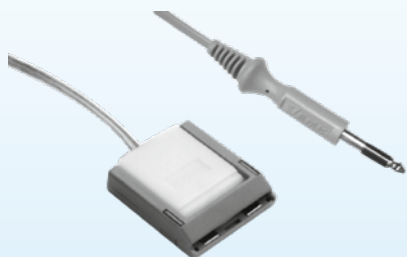
- Кабель 4,6 м

E0560SI

1 штука

КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИН ПАЦИЕНТА

Используется с рассеивающими электродами E7509, E7509-B и генераторами ERBE™*.



- Кабель 4,6 м

E0560E

1 штука

ПИНЦЕТЫ БИПОЛЯРНЫЕ С УПРАВЛЕНИЕМ ПЕДАЛЬЮ, НЕСТЕРИЛЬНЫЕ, МНОГОРАЗОВЫЕ

АВТОКЛАВИРОВАНИЕ / ГАЗОВАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ

ПИНЦЕТ БАЙОНЕТНЫЙ SCOVILLE-GREENWOOD



Показан реальный размер браншей



- **Изолированный**
- Полированные бранши
- Общая длина 19,7 см
- Ширина браншей 1,5 мм

E4051-CT

1 штука

ПИНЦЕТ БАЙОНЕТНЫЙ CUSHING



Показан реальный размер браншей



- **Изолированный**
- Полированные бранши
- Общая длина 19,1 см
- Ширина браншей 2,0 мм

E4054-CT

1 штука

ПИНЦЕТ CUSHING



Показан реальный размер браншей



- **Изолированный**
- Полированные бранши
- Общая длина 15,2 см
- Ширина браншей 0,7 мм

E4052-CT

1 штука

ПИНЦЕТ JEWELERS, ПРЯМЫЕ КОНЧИКИ



Показан реальный размер браншей



- **Изолированный**
- Полированные бранши
- Общая длина 10,2 см
- Ширина браншей 0,4 мм

E4055-CT

1 штука

ПИНЦЕТ CUSHING



Показан реальный размер браншей



- **Изолированный**
- Полированные бранши
- Общая длина 17,8 см
- Ширина браншей 1,5 мм

E4053-CT

1 штука

ПИНЦЕТ БАЙОНЕТНЫЙ GERALD



Показан реальный размер браншей



- **Изолированный**
- Полированные бранши
- Общая длина 19,1 см
- Ширина браншей 0,7 мм

E4057-CT

1 штука

Используются с одноразовыми кабелями E0509, E0512 или с многоразовым кабелем E0020V.

ПИНЦЕТЫ БИПОЛЯРНЫЕ С УПРАВЛЕНИЕМ ПЕДАЛЬЮ, НЕСТЕРИЛЬНЫЕ, МНОГОРАЗОВЫЕ

АВТОКЛАВИРОВАНИЕ / ГАЗОВАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ

ПИНЦЕТ БАЙОНЕТНЫЙ CUSHING



Показан реальный размер браншей



- **Изолированный**
- Полированные бранши
- Общая длина 19,1 см
- Ширина браншей 0,7 мм

E4058-CT

1 штука

ПИНЦЕТ ГЛАЗНОЙ ИЗОГНУТЫЙ



Показан реальный размер браншей



- **Изолированный**
- Полированные бранши
- Общая длина 8,9 см
- Ширина браншей 0,5 мм

E4062-CT

1 штука

ПИНЦЕТ SEMKIN С ОГРАНИЧИТЕЛЕМ*



Показан реальный размер браншей



- **Изолированный**
- Полированные бранши
- Общая длина 14 см
- Ширина браншей 0,5 мм

* ограничитель предохраняет от перекрещивания браншей

E4060-CT

1 штука

ПИНЦЕТ БАЙОНЕТНЫЙ ТИТАНОВЫЙ



Показан реальный размер браншей



- **Изолированный**
- Полированные бранши
- Общая длина 22,2 см
- Ширина браншей 1,0 мм

E4073-CT

1 штука

ПИНЦЕТЫ КОАГУЛЯЦИОННЫЕ МИКРОБИПОЛЯРНЫЕ С УПРАВЛЕНИЕМ ПЕДАЛЬЮ

ПИНЦЕТ КОАГУЛЯЦИОННЫЙ



- Для многожильного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 16,5 см
- Прямой
- Ширина браншей 1 мм

E700151

1 штука

ПИНЦЕТ КОАГУЛЯЦИОННЫЙ



- Для многожильного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 16,5 см
- Байонетный
- Ширина браншей 1 мм

E700167

1 штука

ПИНЦЕТ КОАГУЛЯЦИОННЫЙ



- Для многожильного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 16,5 см
- Коротко изогнутый
- Ширина браншей 0,7 мм

E700158

1 штука

ПИНЦЕТ КОАГУЛЯЦИОННЫЙ



- Для многожильного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 16,5 см
- Изогнутый
- Ширина браншей 1 мм

E700157

1 штука

ПИНЦЕТЫ КОАГУЛЯЦИОННЫЕ МИКРОБИПОЛЯРНЫЕ С УПРАВЛЕНИЕМ ПЕДАЛЬЮ

ПИНЦЕТ КОАГУЛЯЦИОННЫЙ



- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 19 см
- Прямой
- Ширина браншей 1 мм

E700171

1 штука

ПИНЦЕТ КОАГУЛЯЦИОННЫЙ



- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 19 см
- Изогнутый
- Ширина браншей 1 мм

E700175

1 штука

ПИНЦЕТ КОАГУЛЯЦИОННЫЙ

Те же характеристики, кроме:

- Ширина браншей 2 мм

E700176

1 штука

ПИНЦЕТ КОАГУЛЯЦИОННЫЙ



- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 19 см
- Байонетный
- Бранши изогнуты вниз
- Ширина браншей 1 мм

E700184

1 штука

ПИНЦЕТ КОАГУЛЯЦИОННЫЙ



- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 23 см
- Байонетный
- Ширина браншей 0,7 мм

E700191

1 штука

ПИНЦЕТЫ КОАГУЛЯЦИОННЫЕ МИКРОБИПОЛЯРНЫЕ С УПРАВЛЕНИЕМ ПЕДАЛЬЮ

ПИНЦЕТ КОАГУЛЯЦИОННЫЙ



- Для многожильного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 18,5 см
- Ширина браншей 1 мм

E700206

1 штука

ПИНЦЕТ КОАГУЛЯЦИОННЫЙ



- Для многожильного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 22 см
- Ширина браншей 2 мм

E700222

1 штука

ПИНЦЕТ КОАГУЛЯЦИОННЫЙ



- Для многожильного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 10,5 см
- Прямой
- Остроконечный

E700240

1 штука

ПИНЦЕТЫ КОАГУЛЯЦИОННЫЕ

SELECT МАКРОБИПОЛЯРНЫЕ С УПРАВЛЕНИЕМ ПЕДАЛЬЮ

ПИНЦЕТ КОАГУЛЯЦИОННЫЙ



- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 25 см
- Прямой
- Ширина браншей 2,2 мм

E700355

1 штука

ПИНЦЕТ КОАГУЛЯЦИОННЫЙ



- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 30 см
- Прямой
- Ширина браншей 2,2 мм

E700357

1 штука

ПИНЦЕТЫ КОАГУЛЯЦИОННЫЕ SELECT МАКРОБИПОЛЯРНЫЕ

ПИНЦЕТ КОАГУЛЯЦИОННЫЙ



- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 19 см
- Изогнутый
- Ширина браншей 2,2 мм

E700376

1 штука

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИРУРГИИ, СТЕРИЛЬНЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ КАБЕЛИ

КАБЕЛЬ МОНОПОЛЯРНЫЙ ПЕДАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЖИМА VALLEYLAB™



- Соединяет любой лапароскопический инструмент, имеющий 4-х мм разъём, с генератором Force Triad™
- Реализует режим Valleylab™
- Совместим с эндоскопическими ножницами, диссекторами, сшивающими аппаратами ROTICULATOR, многообразными лапароскопическими ручками
- Длина 3 м

FT0510

25 шт. в кор.

КАБЕЛЬ БИПОЛЯРНЫЙ К ПИНЦЕТАМ

Для биполярных пинцетов Valleylab™ с управлением педалью. Для генераторов серии Force™ и генератора SurgiStat™ II.



- Литая вилка
- Длина 3,6 м

E0512

50 шт. в кор.

КАБЕЛЬ МОНОПОЛЯРНЫЙ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ С УПРАВЛЕНИЕМ ПЕДАЛЬЮ

Для большинства монополярных лапароскопических инструментов. Используется с монополярным переходником E0502-1.



- Соединяется с 4-х мм разъемом инструментов
- Длина 3 м

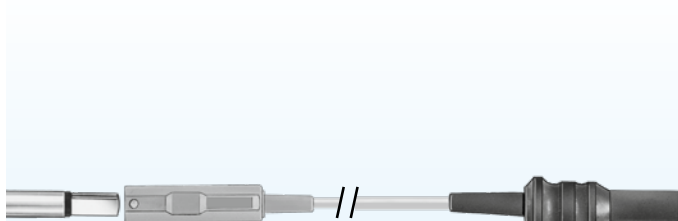
E0510

50 шт. в кор.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИРУРГИИ, НЕСТЕРИЛЬНЫЕ, МНОГОРАЗОВЫЕ КАБЕЛИ БИПОЛЯРНЫЕ

КАБЕЛЬ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ С УПРАВЛЕНИЕМ ПЕДАЛЬЮ

Только для генераторов Martin™* /Berchthold™*/ Aescular. Используется с биполярными пинцетами E700xxx или 700xxx.



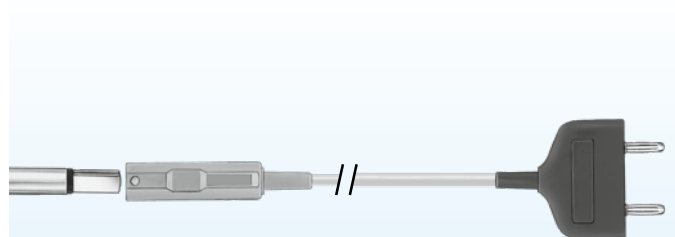
- Длина 4,5 м

E360139L

1 штука

КАБЕЛЬ БИПОЛЯРНЫЙ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ С УПРАВЛЕНИЕМ ПЕДАЛЬЮ

Только для генераторов Valleylab™. Используется с биполярными пинцетами E700xxx или 700xxx.



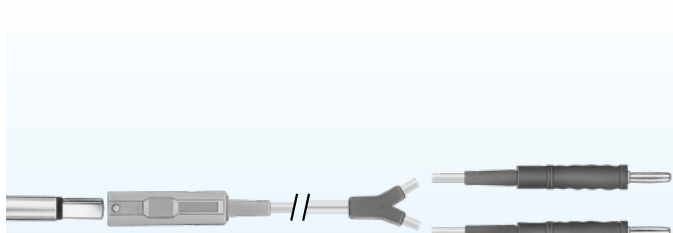
- Литая вилка
 - Длина 4,5 м
- ¹Короткий коннектор

E360150L, E360150¹

1 штука

КАБЕЛЬ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ С УПРАВЛЕНИЕМ ПЕДАЛЬЮ

Только для генераторов производства США. Используется с биполярными пинцетами E700xxx или 700xxx.



- Длина 4,5 м

¹ Недоступен в некоторых странах Европы

E360135¹

1 штука

КАБЕЛЬ REGER™* БИПОЛЯРНЫЙ ДЛЯ НОЖНИЦ ETHICON-POWERSTAR



- Разъем генератора - международный 2-pol.
- Разъем инструмента - ножницы Ethicon-Powerstar
- Для подключения ножниц Ethicon-Powerstar к электрохирургическим генераторам с международным разъемом
- Электрические параметры соответствуют IEC 60601-1, IEC 60601-2-2
- 300 циклов автоклавирования по 10 минут при температуре 134°C
- Для биполярных ножниц "Power Star" производства Ethicon
- Серый, матовый

92067

1 штука

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИРУРГИИ, НЕСТЕРИЛЬНЫЕ, МНОГОРАЗОВЫЕ КАБЕЛИ БИПОЛЯРНЫЕ

АВТОКЛАВИРОВАНИЕ

КАБЕЛЬ БИПОЛЯРНЫЙ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ С УПРАВЛЕНИЕМ ПЕДАЛЬЮ

Для энергетической платформы Force Triad™. Также совместим со всеми генераторами серии Force™ и генератором SurgiStat™ II. Используется с биполярными пинцетами Valleylab™.



- Литая вилка
- Длина 4,5 м

E0020V

1 штука

КАБЕЛЬ БИПОЛЯРНЫЙ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ С УПРАВЛЕНИЕМ ПЕДАЛЬЮ

Для энергетической платформы Force Triad™. Также совместим со всеми генераторами серии Force™ и генератором SurgiStat™ II. Совместим с большинством биполярных инструментов Storz™*.



- Литая вилка
- Длина 4,5 м

E0021S

1 штука

КАБЕЛЬ БИПОЛЯРНЫЙ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ С УПРАВЛЕНИЕМ ПЕДАЛЬЮ

Для энергетической платформы Force Triad™. Также совместим со всеми генераторами серии Force™ и генератором SurgiStat™ II. Совместим с большинством биполярных инструментов Wolf™*.



- Литая вилка
- Длина 4,5 м

E0022W

1 штука

КАБЕЛИ ДЛЯ БИПОЛЯРНОЙ РЕЗЕКЦИИ

КАБЕЛЬ ДЛЯ БИПОЛЯРНОЙ РЕЗЕКЦИИ STORZ™*



- Для биполярных резектоскопов Storz™*
- Используется с энергетической платформой Force Triad™
- Многоразовый
- Длина 4,6 м

FT0021S

1 штука

КАБЕЛЬ ДЛЯ БИПОЛЯРНОЙ РЕЗЕКЦИИ WOLF™*



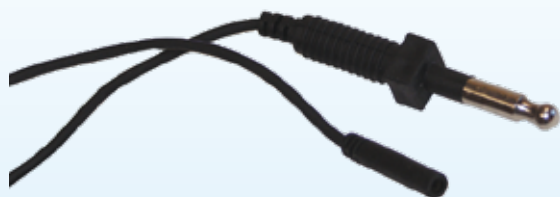
- Для биполярных резектоскопов Wolf™*
- Используется с энергетической платформой Force Triad™
- Многоразовый
- Длина 4,6 м

FT0022W

1 штука

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИРУРГИИ, НЕСТЕРИЛЬНЫЕ, МНОГОРАЗОВЫЕ КАБЕЛИ МОНОПОЛЯРНЫЕ

КАБЕЛЬ МОНОПОЛЯРНЫЙ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ С УПРАВЛЕНИЕМ ПЕДАЛЬЮ



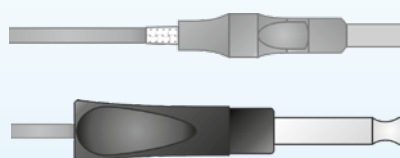
- Соединяется с 4-х мм разъемом инструментов
- Длина 3 м

E2999

1 штука

КАБЕЛЬ МОНОПОЛЯРНЫЙ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ С УПРАВЛЕНИЕМ ПЕДАЛЬЮ

Для генераторов Valleylab™.



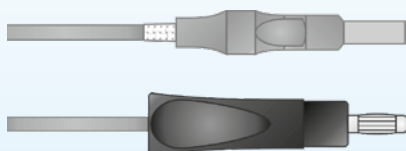
- 8 мм джек-разъем
- Длина 3,5 м
- Используется с монополярными пинцетами 700XXX

360187

1 штука

КАБЕЛЬ МОНОПОЛЯРНЫЙ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ С УПРАВЛЕНИЕМ ПЕДАЛЬЮ

Для генераторов Erbe™* серий ACC/ICC.



- Клемма разъема 4 мм
- Длина 3,5 м
- Используется с монополярными пинцетами 700XXX

360186

1 штука

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИРУРГИИ, НЕСТЕРИЛЬНЫЕ, МНОГОРАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ

ПЕРЕХОДНИК МОНОПОЛЯРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Совместим с генераторами Valleylab™ и большинством других генераторов для управления педалью.

- Для стандартных монополярных кабелей диаметром до 6 мм



E0017

1 штука

ПЕРЕХОДНИК МОНОПОЛЯРНЫЙ

Для генераторов Erbe™* серий ACC/ICC.



- Для электрохирургических ручек Valleylab™ с трехштырьковым разъемом

368687

1 штука

ПЕРЕХОДНИК МОНОПОЛЯРНЫЙ

Совместим с генераторами Valleylab™ и большинством других генераторов для управления педалью.

- Для стандартных монополярных кабелей со штырьковым разъемом до 3,2 мм



E0502-1

1 штука

ПЕРЕХОДНИК МОНОПОЛЯРНЫЙ

- Для стандартных монополярных кабелей диаметром до 4 мм

E0005-3C

1 штука

ПЕРЕХОДНИК МОНОПОЛЯРНЫЙ

Для генераторов Martin™*/Berchthold™*.



- Для электрохирургических ручек Valleylab™ с трехштырьковым разъемом

368587

1 штука

РАЗВЕТВИТЕЛЬ ПЛАСТИН ПАЦИЕНТА / АДАПТЕР S-КАБЕЛЯ

Для генераторов Valleylab™, имеющих REM-функцию.



- Для рассеивающих электродов Valleylab™ REM PolyHesive™ II
- Позволяет использовать два рассеивающих электрода
- Позволяет использовать S-кабель

E0507-B

1 штука

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИРУРГИИ

УКАЗАТЕЛЬ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АДАПТЕРА ДЛЯ ПЛАСТИН ПАЦИЕНТА БЕЗ REM™-ФУНКЦИИ E0504-2

АДАПТЕР REGER™* ДЛЯ БИПОЛЯРНОГО КАБЕЛЯ ERBE™*



- Разъем генератора - международный 2-pol.
- Разъем инструмена - Erbe™*
- Для подключения оборудования с международным разъемом при помощи кабеля Erbe™*
- Электрические параметры соответствуют IEC 60601-1, IEC 60601-2-2
- 300 циклов автоклавирования по 10 минут при температуре 134°C
- Для кабелей производства Erbe™*
- Серый, матовый

92394

1 штука

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СО СЛЕДУЮЩИМИ ГЕНЕРАТОРАМИ:

Birtcher/Bard System 2000BP
 Birtcher/Bard System 2000BP-11
 Birtcher/Bard System 3000
 Birtcher/Bard System 5000
 Burdick SU-7
 Burdick SU-8
 Cameron-Miller 26-1290
 Cameron-Miller 26-2500
 Cameron-Miller 80-1983
 Circon/ACMI Wrappler BC-200
 Circon/ACMI Wrappler C-650
 Circon/ACMI Wrappler C-650-FO
 Concept 9600
 Concept 9900
 ConMed/Aspen Labs 100
 ConMed/Aspen Labs 180
 ConMed/Aspen Labs 360
 ConMed/Aspen Labs 360A
 ConMed/Aspen Labs MF380

ConMed/Aspen Labs MF450
 EMS/Davol/NDM Blendtomes
 EMS/Davol/NDM Hyfrecators
 EMS/Davol/NDM 701-706
 EMS/Davol/NDM 737
 EMS/Davol/NDM 737XL
 EMS/Davol/NDM 771
 EMS/Davol/NDM 772
 EMS/Davol/NDM 773
 Maxxim CSV Bovie
 Maxxim URO Bovie
 Maxxim/Bovie X-10
 Maxxim Solid State 400
 Maxxim Solid State 400B
 Maxxim Solid State 400SR
 Microvasive Endostat, Endostat II
 Neomed/Richards 3000 Series
 Utah Medical Finesse

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОХИРУРГИИ

УКАЗАТЕЛЬ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МОНОПОЛЯРНЫХ КАБЕЛЕЙ

Код продукта	Продукт	Длина	Использование	Количество	Комментарии
E2999	Кабель лапароскопический для управления педалью	3 м	Многоразовый – автоклавирование	1 штука	Стандартный 4 мм штекер.
E0510	Кабель лапароскопический для управления педалью	3 м	Одноразовый	50 шт. в кор.	Стандартный 4 мм штекер. Требуется использование монополярного переходника E0502-1.
360186	Управление педалью	3,5 м	Многоразовый	1 штука	4 мм штекер генератора.
360187	Управление педалью	3,5 м	Многоразовый	1 штука	4 мм штекер генератора.

УКАЗАТЕЛЬ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БИПОЛЯРНЫХ КАБЕЛЕЙ

Код продукта	Продукт	Длина	Использование	Количество	Комментарии
E0512	Кабель к пинцетам для управления педалью	3,6 м	Одноразовый	50 шт. в кор.	Трехштырьковая литая вилка. Совместим с генераторами серии Force™ и генератором SurgiStat™ II
E0020V	Кабель биполярный для управления педалью	4,6 м	Многоразовый – автоклавирование	1 штука	Литая вилка. Для биполярных пинцетов Valleylab™ с управлением педалью.
E0021S	Кабель биполярный для управления педалью	4,6 м	Многоразовый – автоклавирование	1 штука	Литая вилка. Для большинства биполярных инструментов Storz™*.
E0022W	Кабель биполярный для управления педалью	4,6 м	Многоразовый – автоклавирование	1 штука	Литая вилка. Для большинства биполярных пинцетов Wolf™*.
E360131L	Кабель к пинцетам для управления педалью	4,6 м	Многоразовый – автоклав./газ. стерилиз.	1 штука	Для генераторов Erbe™* Storz™* Wolf™*.
E360139L E360150L	Кабель к пинцетам для управления педалью	4,6 м	Многоразовый – автоклав./газ. стерилиз.	1 штука	Для генераторов Valleylab™.
E360139L	Кабель к пинцетам для управления педалью	4,6 м	Многоразовый – автоклав./газ. стерилиз.	1 штука	Для генераторов Martin™* / Berchtold™*.
E360135	Кабель к пинцетам для управления педалью	4,6 м	Многоразовый – автоклав./газ. стерилиз.	1 штука	Стандартная двухштырьковая вилка.
FT0021S	Кабель для управления педалью	4,6 м	Многоразовый – автоклав./газ. стерилиз.	1 штука	Для энергетической платформы Force Triad™.
FT0022W	Кабель для управления педалью	4,6 м	Многоразовый – автоклав./газ. стерилиз.	1 штука	Для энергетической платформы Force Triad™.

ИНСТРУМЕНТЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ, СТЕРИЛЬНЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ РУЧКА ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКАЯ ОРТИ4™ И ЭЛЕКТРОДЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ ОРТИ4™ ПОЛЫЕ ВЫДВИГАЕМЫЕ

РУЧКА ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКАЯ (ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДОВ) ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ОРТИ4™

Используется с выдвигаемыми и невыдвигаемыми электродами Opti4™.



- Электрохирургическая ручка для ирригации/аспирации с рассечением и коагуляцией тканей
- Цанговый фиксатор электрода
- Кабель 3 м

E2750

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД ОРТИ4™ ПРОВОЛОЧНЫЙ L-КРЮЧОК

Для лапароскопической ручки Opti4™ (E2750).



- Вводится через 5 мм троакар
- Имеет аспирационные отверстия
- Изолированный электрод
- Общая длина 36 см

E2783R-36ASP

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД ОРТИ4™ ИЗОГНУТЫЙ ШПАТЕЛЬ

Для лапароскопической ручки Opti4™ (E2750).



- Вводится через 5 мм троакар
- Имеет аспирационные отверстия
- Общая длина 28 см

E2781R-28ASP

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД ОРТИ4™ ПЛОСКИЙ L-КРЮЧОК

Для лапароскопической ручки Opti4™ (E2750).



- Вводится через 5 мм троакар
- Имеет аспирационные отверстия
- Изолированный электрод
- Общая длина 28 см

E2784R-28ASP

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД ОРТИ4™ ПРОВОЛОЧНЫЙ J-КРЮЧОК

Для лапароскопической ручки Opti4™ (E2750).



- Вводится через 5 мм троакар
- Имеет аспирационные отверстия
- Изолированный электрод
- Общая длина 28 см

E2782R-28ASP

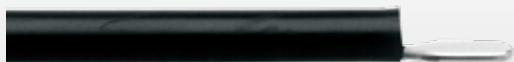
10 шт. в кор.

ИНСТРУМЕНТЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ, СТЕРИЛЬНЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ

ЭЛЕКТРОДЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ ОРТИ4™ ПОЛЫЕ НЕВЫДВИГАЕМЫЕ

ЭЛЕКТРОД ОРТИ4™ ПРЯМОЙ ШПАТЕЛЬ

Для лапароскопической ручки Opti4™ (E2750).



- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 28 см

E2780-28

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД ОРТИ4™ ПРОВОЛОЧНЫЙ L-КРЮЧОК

Для лапароскопической ручки Opti4™ (E2750).



- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 28 см

E2783-28

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД ОРТИ4™ ИЗОГНУТЫЙ ШПАТЕЛЬ

Для лапароскопической ручки Opti4™ (E2750).



- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 28 см

E2781-28

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД ОРТИ4™ ПЛОСКИЙ L-КРЮЧОК

Для лапароскопической ручки Opti4™ (E2750).



- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 28 см

E2784-28

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД ОРТИ4™ ПРОВОЛОЧНЫЙ J-КРЮЧОК

Для лапароскопической ручки Opti4™ (E2750).



- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 28 см

E2782-28

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД ОРТИ4™ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ

Для лапароскопической ручки Opti4™ (E2750).



- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 28 см

E2786-28

10 шт. в кор.

АРГОН-УСИЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЯ СИСТЕМА FORCE ARGON™ II И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

БЛОК ПОДАЧИ ГАЗА FORCE ARGON™ II

Используется с генераторами серий Force FX™ и Force EZ™ а также с генератором Force Triad™



- Портативный
- Комплектуется одним регулятором подачи газа
- Управление подачей газа для традиционных и лапароскопических операций

FORCEARGONII-8

1 штука

ПОЛКА ВЕРХНЯЯ К УНИВЕРСАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКЕ-ПОДСТАВКЕ

Идеально подходит для второго коагулятора, системы электролигирования сосудов LigaSure™, дымоэвакуатора RapidVac™ или блока подачи аргона Force Argon II™.



- Выдерживает до 34 кг нагрузки на центр полки

UC8010

1 штука

РЕГУЛЯТОР ПОДАЧИ ГАЗА



- Для подключения второго дополнительного баллона с аргоном

GR200A

1 штука

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ БАЛЛОНОВ С АРГОНОМ К УНИВЕРСАЛЬНОЙ ТЕЛЕЖКЕ- ПОДСТАВКЕ



- Удерживает 2 баллона емкостью 5-6 литров

UC8015

1 штука

ТЕЛЕЖКА-ПОДСТАВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Для всех генераторов серии Force™.



- Защита от коррозии
- Поворотные ролики (2 блокируемых, 2 неблокируемых)

UC8009

1 штука

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ АРГОН-УСИЛЕННОЙ ЭЛЕКТРОХИРУРГИИ, СТЕРИЛЬНЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ

РУЧКА ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКАЯ ARGON PLUS™ И ЭЛЕКТРОДЫ АРГОНОВЫЕ ARGON PLUS™

РУЧКА ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКАЯ (ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДОВ) ARGON PLUS™

Используется с электродами Argon Plus™.
Используется с переходником E0502-1.



E2520H

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД ИЗГИБАЕМЫЙ

Для электрохирургической ручки Argon Plus™ (E2520H).



- Только для аргоновой коагуляции
- Длина 15 см

E2530-6

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД ИЗГИБАЕМЫЙ

Для электрохирургической ручки Argon Plus™ (E2520H).



- Только для аргоновой коагуляции
- Длина 7,6 см

E2530-3

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД ИЗГИБАЕМЫЙ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ

Для электрохирургической ручки Argon Plus™ (E2520H).



- Вводится через 5 мм троакар
- Только для аргоновой коагуляции
- Общая длина 28 см

E2530-28

10 шт. в кор.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ АРГОН-УСИЛЕННОЙ ЭЛЕКТРОХИРУРГИИ, СТЕРИЛЬНЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ АРГОНОВЫЕ ARGON PLUS™

ЭЛЕКТРОД-ЛЕЗВИЕ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ

Для электрохирургической ручки Argon Plus™
(E2520H).



- Вводится через 5 мм троакар
- Длина 28 см
- Выдвигаемый электрод

E2580-28

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД-ТУПАЯ ИГЛА ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ ВОЛЬФРАМОВЫЙ

Для электрохирургической ручки Argon Plus™
(E2520H).



- Вводится через 5 мм троакар
- Длина 28 см
- Выдвигаемый электрод

E2583-28

10 шт. в кор.

ЭЛЕКТРОД L-КРЮЧОК МОДИФИЦИРОВАННЫЙ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ

Для электрохирургической ручки Argon Plus™
(E2520H).



- Вводится через 5 мм троакар
- Длина 28 см
- Выдвигаемый электрод

E2581-28

10 шт. в кор.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДЫМА ДЫМОЭВАКУАТОР RAPIDVAC™ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ДЫМОЭВАКУАТОР RAPIDVAC™

Используется с фильтром RapidVac™ SEA3700.
Для любых электрохирургических генераторов.



- Удаляет дым, возникающий при работе электрокоагуляторов и лазеров
- Синхронизируется с коагуляторами для автоматической активации с помощью SEA3730 или SEA3740
- Пять уровней мощности плюс турборежим
- Максимальный объем фильтрации 1,25 м³/мин
- Не требует префильтров или переходников

SE3695

1 штука

КАБЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ RAPIDVAC™

Синхронизирует работу RapidVac™ с электрохирургическими генераторами Force Triad™, Force FX™ и Force EZ-C™.



- Длина 3 м

SEA3730

1 штука

ФИЛЬТР RAPIDVAC™



- Четырехступенчатая ULPA-фильтрация
- Три входных отверстия, переходники не требуются
- Размеры отверстий: 6 мм
10 мм
22 мм
- Не требует префильтров или переходников
- 25 часов непрерывной работы, реальный срок службы – от трех до пяти месяцев

SEA3700

2 шт. в кор.

ПЕДАЛЬ ДЫМОЭВАКУАТОРА RAPIDVAC™

Для дымоэвакуатора RapidVac™.



- Длина 4,6 м

SEA3745

1 штука

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДЫМА, СТЕРИЛЬНОЕ, ОДНОРАЗОВОЕ

ТРУБКИ ДЫМОТВОДНЫЕ RAPIDVAC™ И ДЫМОТВОДЫ

ТРУБКА ДЫМОТВОДНАЯ 0,6 см x 3 м



- Напрямую подключаются к дымоэвакуатору RapidVac™
- Лапароскопическая, без клапана

SEA3705

10 шт. в кор.

ТРУБКА ДЫМОТВОДНАЯ 0,6 см x 3 м



- Напрямую подключаются к дымоэвакуатору RapidVac™
- Встроенный клапан для контроля пневмоперитонеума

SEA3720

12 шт. в кор.

ТРУБКА ДЫМОТВОДНАЯ 1 см x 3 м



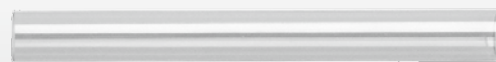
- Напрямую подключаются к дымоэвакуатору RapidVac™
- Для дымоотвода AssuVac™ на электрохирургической ручке

SEA3710

10 шт. в кор.

НАКОНЕЧНИК ДЫМОТВОДА

Совместим с трубками E3635 и SEA3715.



- Удаляет лазерный дым; устойчив к лазерному излучению
- Диаметр 2,2 см
- Длина 20 см

SEA3725

10 шт. в кор.

ТРУБКА ДЫМОТВОДНАЯ С ГУБЧАТЫМ ФИЛЬТРОМ 2,2 см x 3 м



- Напрямую подключаются к дымоэвакуатору RapidVac™

SEA3715

10 шт. в кор.

УДЛИНИТЕЛЬ ДЫМОТВОДНЫЙ АССУВАС™

Используется с удлиненными до 15.24 см электродами.



E3595

10 шт. в кор.

Смотри краткий указатель на стр. 65

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДЫМА, СТЕРИЛЬНОЕ, ОДНОРАЗОВОЕ

ТРУБКИ ДЫМОТВОДНЫЕ RAPIDVAC™ И ДЫМОТВОДЫ

ФИКСИРУЕМЫЙ ДЫМОТВОД АССУVAC™

Подходит к большинству электрохирургических ручек с ручным управлением.



E3590

25 шт. в кор.

КРАТКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИХ РУЧЕК

Использование	Управление	Модель	Фиксатор электрода	Вид электрода	Профиль электрода	Длина кабеля	Особенности	Код	Упаковка, шт. в кор.
Одно-разовое	Ручное	Клавиша	Шестигранный	Нержавеющая сталь	Лезвие	3 м	Дымоотвод + держатель	E2515HS	25
		Кнопки	Шестигранный	Нержавеющая сталь	Лезвие	3 м		E2516	50
		Кнопки	Шестигранный	EDGE™ - покрытие	Лезвие	3 м	Режим ValleyLab™	FT3000	25
						4,6 м	Режим ValleyLab™	FT3000DB	25
Много-разовое	Педаль	Клавиша	Шестигранный	Нержавеющая сталь	Лезвие	4,6 м		E2100	10
							Для эл/хирург. генераторов ERBE™*	E2100E	10
	Педаль		Шестигранный	Нержавеющая сталь	Лезвие	3,0 м		E2003	1



Клавиша



Кнопки



Шестигранный фиксатор



Держатель

КРАТКИЙ УКАЗАТЕЛЬ РУЧЕК ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДЫМА

		E2515HS	E3590	E3595	SE3695	SEA3700	SEA3730	SEA3745	SEA3705	SEA3710	SEA3715	SEA3720	SEA3725
E3590	Фиксируемый дымоотвод	подходит ко всем ручкам Valleylab™ с ручным управлением											
E3595	Удлинитель дымоотводный	X											
SE3695	Дымоэвакуатор RapidVac™					X	X	X					
SEA3700	Фильтр для дымоэвакуатора RapidVac™ SE3695	X			X				X	X	X	X	
SEA3730	Кабель соединительный RapidVac™				X								
SEA3745	Педаля дымоэвакуатора RapidVac™				X								
SEA3705	Трубка дымоотводная	X	X			X							
SEA3710	Трубка дымоотводная	X				X							
SEA3715	Трубка дымоотводная	X				X							X
SEA3720	Трубка дымоотводная лапароскопическая	X	X			X							
SEA3725	Наконечник дымоотвода										X		

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ КОДОВ

360186.....	42	E1551-6.....	26	E2784R-28ASP.....	46
360187.....	42	E1551X.....	26	E2786-28.....	47
368587.....	43	E1552.....	26	E2999.....	42
368687.....	43	E1552-6.....	26	E3590.....	53
92067.....	40	E1559.....	24	E3595.....	52
92394.....	44	E1560.....	24	E360135.....	40
CBC.....	16	E1561.....	24	E360139L.....	40
E0005-3C.....	43	E1562.....	24	E360150.....	40
E0017.....	43	E1564.....	25	E360150L.....	40
E0020V.....	41	E1565.....	25	E3771-36.....	29
E0021S.....	41	E1567.....	25	E3771-45.....	29
E0022W.....	41	E1650.....	23	E3772-36.....	29
E0502-1.....	43	E1651.....	23	E3773-36.....	29
E0507-B.....	43	E1652.....	23	E3773-36.....	29
E0510.....	39	E1653.....	23	E3773-45.....	29
E0512.....	39	E1654B.....	23	E3774-36.....	29
E0560.....	32	E2100.....	18	E3774-45.....	29
E0560E.....	32	E2100E.....	18	E4051-CT.....	33
E0560SI.....	32	E2400.....	18, 30	E4052-CT.....	33
E1000.....	28	E2401.....	18, 26, 30	E4053-CT.....	33
E1002.....	28	E2515.....	18	E4054-CT.....	33
E1003.....	28	E2516.....	18	E4055-CT.....	33
E1005.....	28	E2520H.....	49	E4057-CT.....	33
E1020.....	28	E2530-28.....	49	E4058-CT.....	34
E1450-4.....	20	E2530-3.....	49	E4060-CT.....	34
E1450-6.....	20	E2530-6.....	49	E4062-CT.....	34
E1450X.....	20	E2580-28.....	50	E4073-CT.....	34
E1452.....	20	E2581-28.....	50	E6008B.....	8
E1452-6.....	21	E2583-28.....	50	E6009.....	8
E1455.....	21	E2608-6.....	19	E700151.....	35
E1455-4.....	21	E2750.....	46	E700157.....	35
E1455-6.....	21	E2780-28.....	47	E700158.....	35
E1465.....	22	E2781-28.....	47	E700167.....	35
E1465-4.....	22	E2781R-28ASP.....	46	E700171.....	36
E1502.....	27	E2782-28.....	47	E700175.....	36
E1504.....	27	E2782R-28ASP.....	46	E700176.....	36
E1510.....	27	E2783-28.....	47	E700184.....	36
E1513.....	27	E2783R-36ASP.....	46	E700191.....	36
E1550.....	26	E2784-28.....	47	E700206.....	37

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ КОДОВ

E700222	37	LF5544	11, 17	SCD48	15
E700240	37	LS0300	8	SCG	16
E700355	38	LS1020	11	SCST1	16
E700357	38	LS1037	11	SE3695	51
E700376	38	LS2070	13	SEA3700	51
E7507	31	LS2071	13	SEA3705	52
E7507-DB	31	LS2110	13	SEA3710	52
E7509	31	LS2111	13	SEA3715	52
E7510-25	31	LS3090	14	SEA3720	52
E7510-25DB	31	LS3092	14	SEA3725	52
E7512	31	LS3110	14	SEA3730	51
FORCEARGONII-8	48	LS3112	14	SEA3745	51
FORCEFX8CAS	5	RFA1020	1	STORZBRSET	7
FORCEFX8CS	5	RFA1030	1	UC8009	10, 48
FT0021S	7, 41	RFA1507	1	UC8010	10, 48
FT0022W	7, 41	RFA1510	1	UC8011	10
FT0510	17, 39	RFA1520	1	UC8012	10
FT3000	17	RFA1530	1	UC8013	10
FT3000DB	17	RFA15302	1	UC8015	10, 48
FT3X	1	RFA15303	1	VLFT10GEN	3
FT6003	8	RFA15403	1	VLFTCRT	9
FT6009	7	RFA2020	1	VLLS10GEN	4
FT900	1, 9	RFA2030	1	VT1220	2
FT950	9	RFA2530	1	VT1237	2
FT990	9	RFA25303	1	VT1720	2
FTBRKIT	6	RFA25403	1	VT1737	2
FTRCKIT	6	RFAC1025	1	VT2220	2
GR200A	48	RFAC1525	1	VT2237	2
LF0500	8	RFAC2025	1	VTS1737	2
LF1212	12	RFAGEN	1	VTUBE	2
LF1623	11	RFAPAC	1	WOLFBRSET	7
LF1637	11	RFAPADB	1		
LF1644	11	RTP20	1		
LF1723	11	RTP20B	1		
LF1737	11	SCB	16		
LF1744	11	SCD13	15		
LF3225	12	SCD26	15		
LF3225C	12	SCD391	15		
LF4318	12	SCD396	15		

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НАИМЕНОВАНИЙ

Адаптер Reger™* для биполярного кабеля Erbe™*	45	Комплект крепления кабелей к универсальной тележке-подставке	10
Батарея многоцветная Sonicision™	16	Лоток для стерилизации Sonicision™	16
Беспроводной ультразвуковой диссектор Sonicision™	15	Набор из двух электродов для Cool-tip™ E Series	1
Блок подачи газа Force Argon™ II	48	Набор компонентов к Cool-tip™ E Series	1
Генератор Cool-tip™ E Series	1	Набор с игольчатым электродом для Cool-tip™ E Series	1
Генератор многоцветный Sonicision™	16	Набор с кластерным электродом для Cool-tip™ E Series	1
Держатель электрохирургических инструментов	18, 30	Наконечник дымоотвода	52
Дымоэвакуатор RapidVac™	51	Очиститель электродов абразивный LectroBasive™	18, 26, 30
Зажим LigaSure™	12	Панель лицевая к тележке для энергетической платформы Force Triad™	9
Зарядное устройство Sonicision™	16	Педаль дымоэвакуатора RapidVac™	51
Инструмент LigaSure Advance™ с пистолетной рукояткой	11, 17	Педаль монополярная	8
Инструмент LigaSure™ Max	14	Педаль одноклавишная LigaSure™	8
Инструмент LigaSure™ Small Jaws	12	Педаль стандартная биполярная	8
Инструмент лапароскопический LigaSure Atlas™	11	Педаль трехклавишная для энергетической платформы Force Triad™	8
Инструмент лапароскопический LigaSure™ Blunt Tip	11	Переходник монополярный	44
Инструмент лапароскопический LigaSure™ Maryland	11	Переходник монополярный универсальный	44
Инструмент стандартный LigaSure™ Std.	13	Пинцет Cushing	33
Инструмент удлиненный LigaSure™ Xtd	14	Пинцет Jewelers, прямые кончики	33
Инструмент урологический LigaSure™ Axs	13	Пинцет Semkin с ограничителем*	34
Инструмент хирургический чрезкожный микроволновый	2	Пинцет байонетный Cushing	33, 34
Инструмент электрохирургический Force TriVerse™	17	Пинцет байонетный Gerald	33
Инструмент LigaSure™ Impact	12	Пинцет байонетный Scoville-Greenwood	33
Кабель Reger™* биполярный для ножниц Ethicon-Powerstar	40	Пинцет байонетный титановый	34
Кабель биполярный для инструментов с управлением педалью	40, 41	Пинцет глазной изогнутый	34
Кабель биполярный к пинцетам	39	Пинцет коагуляционный	35, 36, 37, 38
Кабель для биполярной резекции Storz™*	41	Пластины пациента	1
Кабель для биполярной резекции Wolf™*	41	Полка верхняя к универсальной тележке-подставке	10, 48
Кабель для инструментов с управлением педалью	40	Полка подвесная	10
Кабель для пластин пациента	32	Программное приложение для энергетической платформы Force Triad™	6, 7
Кабель монополярный для инструментов с управлением педалью	43	Разветвитель пластин пациента /адаптер S-кабеля	44
Кабель монополярный лапароскопический для инструментов с управлением педалью	39, 42, 43	Рассеивающий REM-электрод с гидрогелем PolyHesive™ II	31
Кабель монополярный педального управления для режима Valleylab™	17, 39	Рассеивающий REM-электрод с гидрогелем PolyHesive™ II для детей	31
Кабель соединительный RapidVac™	51	Рассеивающий REM-электрод с гидрогелем PolyHesive™ II для новорожденных	31
Комплект крепления баллонов с аргоном к универсальной тележке-подставке	10, 48	Регулятор подачи газа	48

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ НАИМЕНОВАНИЙ

Ручка электрохирургическая с кнопочным управлением. 18	Электрод-игла из нержавеющей стали. 26
Ручка электрохирургическая (держатель электродов) Argon Plus™ 49	Электрод-игла из нержавеющей стали удлиненный. 26
Ручка электрохирургическая (держатель электродов) лапароскопическая Opti4™ 46	Электрод-игла микрохирургическая. 23
Ручка электрохирургическая с клавишным управлением. 18	Электрод-игла микрохирургическая прямая 23
Ручка-отсос коагуляционная с ручным управлением 19	Электрод-игла микрохирургическая с защитным манжетом Safety Sleeve™ 23
Тележка для Valleylab™ FT10 9	Электрод-игла с EDGE™-покрытием 20, 22
Тележка для генератора 1	Электрод-игла с EDGE™-покрытием удлиненный 21, 22
Тележка для энергетической платформы Force Triad™ 9	Электрод-изогнутое лезвие артроскопический 27
Тележка-подставка универсальная 10, 48	Электрод-крючок артроскопический, изгиб 90 градусов. 27
Температурная проба для Cool-tip™ E Series 1	Электрод-лезвие из нержавеющей стали. 26, 28
Трубка дымоотводная 52	Электрод-лезвие лапароскопический 50
Трубка дымоотводная с губчатым фильтром. 52	Электрод-лезвие с EDGE™-покрытием 20, 21
Трубка ирригационная к инструментам хирургическим чрезкожным микроволновым 2	Электрод-лезвие с EDGE™-покрытием удлиненный 20, 21
Удлинитель дымоотводный AccuVac™ 52	Электрод-лезвие удлиненный из нержавеющей стали. 26
Удлинитель лапароскопического электрода прямой. 27	Электрод-петля вольфрамовая 24
Удлинитель электрода прямой 27	Электрод-петля проволочная вольфрамовая 28
Фиксируемый дымоотвод AccuVac™ 53	Электрод-петля прямоугольная вольфрамовая 25
Фильтр RapidVac™ 51	Электрод-тонкая игла из нержавеющей стали 28
Электрод - изогнутый шпатель 29	Электрод-тупая игла лапароскопический вольфрамовый 50
Электрод - плоский L-крючок 29	Электрод-шарик из нержавеющей стали 25, 26, 28
Электрод - проволочный J-крючок 29	Электрокоагулятор хирургический Force FX™- C 5
Электрод - проволочный L-крючок 29	Электролигирующий генератор Valleylab™ LS10. 4
Электрод - прямой шпатель 29	Энергетическая Платформа Valleylab™ FT10 3
Электрод LigaSure™ Curved Jaw 12	Ящик выдвижной 10
Электрод L-крючок модифицированный лапароскопический 50	Ящик выдвижной к тележке для энергетической платформы Force Triad™ 9
Электрод Opti4™ изогнутый шпатель 46, 47	
Электрод Opti4™ плоский L-крючок. 46, 47	
Электрод Opti4™ проволочный J-крючок. 46, 47	
Электрод Opti4™ проволочный L-крючок. 46, 47	
Электрод Opti4™ прямой шпатель 47	
Электрод Opti4™ цилиндрический 47	
Электрод изгибаемый 49	
Электрод изгибаемый лапароскопический 49	
Электрод к инструменту LigaSure™ Axs 13	
Электрод к инструменту LigaSure™ Max 14	
Электрод к инструменту LigaSure™ Std 13	
Электрод к инструменту LigaSure™ Xtd 14	

ВЫБОР.
БОЛЬШЕ ЭНЕРГИИ.
БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ.
НАШИ ПРОДУКТЫ
РАЗРАБОТАНЫ,
ЧТОБЫ СПОСОБСТВОВАТЬ
ЭФФЕКТИВНОСТИ.

ВАЖНОСТЬ.
НАМ ВАЖНО ТО,
ЧТО ВАЖНО ВАМ.

ВАЖНО: Полная инструкция с предупреждениями и противопоказаниями находятся внутри упаковки.

© 2016 Medtronic. Все права защищены. Medtronic, логотип Medtronic и слоган Further, Together являются торговыми марками компании Медтроник. Бренды, обозначенные TM* являются торговыми марками сторонних производителей. Все остальные бренды являются собственностью компании Медтроник.

16-emea-energy-catalogue-1016478

Medtronic



Более полную информацию ищите на
medtronic.eu/product-catalog

Сканируйте,
чтобы прочесть

www.medtronic.com
ООО "Медтроник"
123112, Москва,
Пресненская набережная, д. 10
Тел.: +7(495)580-73-77
Факс: +7(495)580-73-78
E-mail: info.russia@medtronic.ru