

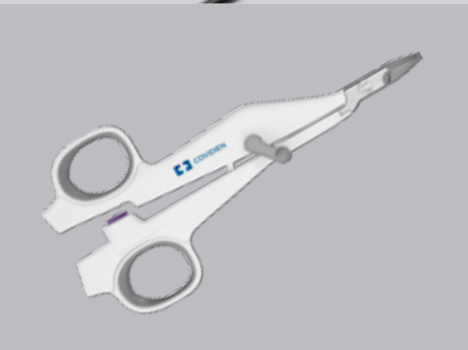


Электрохирургическое оборудование и аксессуары

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2014



COVIDIEN



Компания Ковидиен - 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.

Электрохирургические генераторы и принадлежности	1
Система радиочастотной абляции Cool-tip™ E Series	1
Система микроволновой абляции Valleylab™	2
Электрохирургические генераторы	3
Энергетическая платформа Force Triad™	3
Программное приложение для энергетической платформы Force Triad™	4
Биполярная резекция	4
Дистанционное управление	5
Электрохирургические генераторы и монитор	6
Аксессуары к электрохирургическим генераторам	7
Педали (ножные переключатели)	7
Тележки и стойки	8
Тележки и принадлежности	9
Система электролигирования сосудов LigaSure™	10
Инструменты электролигирующие системы LigaSure™	10
Для лапароскопической хирургии	10
Для традиционной хирургии	12
Ультразвуковая диссекция	16
Беспроводной ультразвуковой диссектор Sonicision™ и аксессуары	16
Электрохирургия	18
Продукция, работающая в режиме Valleylab™, стерильная, одноразовая	18
Ручки (держатели электродов) электрохирургические и принадлежности	19
Ручки-отсосы коагуляционные электрохирургические, одноразовые	20
Электроды монополярные, одноразовые	21
С антипригарным EDGE™-покрытием	21
Электроды-иглы микрохирургические вольфрамовые	24
Электроды LLETZ	26
Электроды из нержавеющей стали	28
Электроды лапароскопические	29
Электроды артроскопические	30
Электроды монополярные, многоразовые	31
Электроды из нержавеющей стали	31
Удлинители электродов	32
Очиститель электродов, держатель инструментов	33
Пластины пациента	34
С кабелем	34
Без кабеля	35
Кабели для пластин пациента	36
Пинцеты биполярные с управлением педалью, нестерильные, многоразовые	37

Содержание

Пинцеты коагуляционные	39
Микробиполярные с управлением педалью	39
Select макробиполярные с управлением педалью	44
Select нейробиполярные	45
Монополярные	46
Электрохирургические принадлежности	47
Кабели, одноразовые	47
Кабели, многоразовые	48
Переходники	51
Указатель по использованию адаптера для пластин пациента без REM™-функции E0504-2	52
Указатель по использованию монополярных кабелей	53
Указатель по использованию биполярных кабелей	53
Лапароскопические электроды Valleulab™, стерильные, одноразовые	54
Инструменты лапароскопические, стерильные, одноразовые	55
Ручка электрохирургическая Opti4™ и электроды лапароскопические Opti4™ полые выдвигаемые	55
Электроды лапароскопические Opti4™ полые невыдвигаемые	56
Аргон-усиленная электрохирургия	57
Система Force Argon™ II и принадлежности	57
Ручка электрохирургическая Argon Plus™ и электроды аргоновые Argon Plus™	58
Оборудование для удаления дыма	60
Дымоэвакуатор RapidVac™ и принадлежности	60
Трубки дымоотводные RapidVac™	61
Ручки электрохирургические с дымоотводами и приспособления	62
Аксессуары для удаления дыма	63
Краткий указатель характеристик электрохирургических ручек	64
Краткий указатель совместимости принадлежностей для удаления дыма	65
Алфавитный указатель кодов	66
Алфавитный указатель наименований	69

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



Не содержит латекс

Система микроволновой абляции Valleylab™

Код продукции	Описание	Кол-во, шт.
Генераторы для микроволновой абляции опухолей		
VTGEN	Генератор для микроволновой (СВЧ) абляции	1
VTGEN2	Комплект из 2-х генераторов для микроволновой (СВЧ) абляции	1
VTGEN3	Комплект из 3-х генераторов для микроволновой (СВЧ) абляции	1
Насос и тележка (подставка-держатель) системы микроволновой абляции		
VTPUMP	Насос для микроволновой (или СВЧ) абляции	1
VTCART	Тележка (подставка-держатель) для микроволновых генераторов и вспомогательного оборудования	1
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
VTSPACER	Держатель для микроволновых антенн	1



Электрохирургические генераторы



FORCETRIAD

1 штука

Энергетическая платформа Force Triad™

Этот коагулятор в одном корпусе объединяет монополярные, биполярные режимы, а также новое поколение технологии электролигирования тканей LigaSure™

- Усовершенствованная технология лигирования тканей LigaSure™
- Технология опроса тканей TissueFect™
- Автоматическое распознавание инструментов
- Совместим со всеми существующими и новыми инструментами системы LigaSure™
- Управление с помощью сенсорных экранов
- Эксклюзивная система удаленного обновления программного обеспечения Valleylab™ Exchange
- Уникальный режим Valleylab™ для нежной диссекции тканей с качественным гемостазом
- Встроенный измеритель тока
- Работа в аутобиполярных режимах
- ОЭМ при разрезе - 98
- ОЭМ в режиме Valleylab™ - 97
- ОЭМ при бесконтактной коагуляции - 95
- Управление дымозащитными RapidVac™ или OptiMum™ осуществляется по кабелю (заказывается отдельно).
- Адаптивная REM™-система
- Работает только с пластинами пациента, поддерживающими функцию RECOM (контроля контакта рассеивающего электрода и пациента)

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

Технология опроса тканей TissueFect™

Технология опроса тканей TissueFect™ - регулирующая система, разработанная для точного управления подаваемой энергией. Она создает широкие возможности для достижения необходимого хирургического эффекта. Энергетическая платформа ForceTriad™ обеспечивает постоянство подачи энергии во всех монополярных и биполярных режимах.

Система обновления программного обеспечения Valleylab™ Exchange

Система обновления программного обеспечения Valleylab™ Exchange – новая услуга, позволяющая обновлять программное обеспечение энергетической платформы ForceTriad™ без её отправки в специализированный сервисный центр. Эта система позволит пользователю получить преимущества всех обновлений программы сразу, после их появления с минимальным простоем оборудования. Удаленный доступ к обновлениям предлагается клиентам в области электрохирургии впервые.

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.

Оценка Эффективной Мощности (ОЭМ)

Это измерение способности электрохирургического генератора точно обеспечивать выбранную мощность в широком диапазоне импеданса (электрического сопротивления) тканей.

Адаптивная REM™-система

Адаптивная REM™-система слежения за рассеивающим электродом пациента сочетает в себе схему аппаратного контроля с усовершенствованным свойством программно-управляемой адаптации. Адаптивная система по-прежнему функционирует в диапазоне 5-135 Ом, однако также создает интервал допустимых сопротивлений, основанный на контактных данных конкретного пациента



Не содержит латекс

Биполярная резекция

Комплект активации биполярной резекции позволяет активировать режим биполярной резекции на аппарате Force Triad™ с версией программного обеспечения энергетической платформы 3.30 или выше.

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



FTBRKIT

1 штука

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



FT6009

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 ForceTriad™



FT0021S

1 шт. в кор.

Кабель для биполярной резекции Storz™*

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



FT0022W

1 шт. в кор.

Кабель для биполярной резекции Wolf

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



Программное приложение для энергетической платформы ForceTriad™

Новинка



STORZBRSET

1 шт. в уп.

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



WOLFBRSET

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

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.



FTRCKIT

1 штука

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)



Не содержит латекс

Электрохирургические генераторы и монитор



FORCEFX8CS и FORCEFX8CAS

1 штука

Электрокоагулятор хирургический Force FX™ - C

Обеспечивает выполнение большинства монополярных и биполярных воздействий.

- Технология Instant Response™
- Адаптивная REM™ -система
- Изолированные выходы
- Совместим с монитором биполярного тока (VLCM)
- Управление дымоэвакуаторами RapidVac™ или OptiMum™ осуществляется по кабелю (заказывается отдельно).
- ОЭМ при разрезе - 98



SURGII-8

1 штука

Электрокоагулятор хирургический SurgiStat™ II

Разработан для монополярных и биполярных операций в небольших операционных.

- Традиционная электрохирургическая технология
- RECQM-система слежения за рассеивающим электродом пациента
- Изолированные выходы
- ОЭМ при разрезе - 86

Технология Instant Response™

Эта интеллектуальная технология продвинутых коагуляторов представляет собой усовершенствованную систему обратной связи, которая отслеживает изменение в сопротивлении тканей и должным образом подстраивает выходную мощность. Результатом являются:

Меньшее термическое повреждение окружающих тканей

Постоянство хирургического воздействия

Возможность использования меньшей мощности

Меньшее усилие при движении электрода

Уменьшение образования емкостных токов



VLCM

1 шт. в кор.

Монитор биполярного тока

Для использования с генераторами серии Force FX™ или системой LigaSure™.



Не содержит латекс

Аксессуары к электрохирургическим генераторам

Педали (ножные переключатели)



FT6003

1 шт. в кор.

Педаль трехклавишная для энергетической платформы ForceTriad™

- 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
- Совместима только с энергетической платформой Force Triad™*
- Длина кабеля 4.6 м

Новинка



FT6009

1 шт. в кор.

Педаль для биполярной резекции

- Включает режим биполярной резекции – резекцию в физиологическом растворе
- Длина кабеля 4.6 м
- Для использования с энергетической платформой ForceTriad™



E6008B

1 шт. в кор.

Педаль монополярная

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

- Длина кабеля 4.6 м



E6008

1 шт. в кор.

Педаль монополярная

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

- Длина кабеля 4.6 м



E6009

1 шт. в кор.

Педаль стандартная биполярная

Для всех генераторов серии Force™.

- Длина кабеля 4.6 м



LS0300 (Фиолетовая)

1 шт. в кор.

Педаль одноклавишная LigaSure™

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

- Длина кабеля 4.6 м



LF0500 (Оранжевая)

1 шт. в кор.

Педаль одноклавишная LigaSure™

Совместима только с энергетической платформой Force Triad™.

- Длина кабеля 4.6 м



E6019

1 шт. в кор.

Педаль биполярная куполообразная

Для всех генераторов серии Force™.

- Длина кабеля 4.6 м



E6009B

1 шт. в кор.

Педаль стандартная биполярная (вариант B)

Для всех генераторов серии Force™.

- Длина кабеля 4.6 м

Аксессуары к электрохирургическим генераторам

Тележки и стойка



FT900

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



FT950

1 шт. в кор.

Панель лицевая к тележке для энергетической платформы Force Triad™

- Магнитное крепление для простой установки и снятия



FT990

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



E8002

1 шт. в кор.

Подставка для электрокоагулятора SurgiStat™ II

Совместима только с генераторами SurgiStat™.

- Крюк для крепления кабелей
- Неблокируемые поворотные ролики



Аксессуары к электрохирургическим генераторам

Тележки и принадлежности



UC8009

1 шт. в кор.

Тележка-подставка универсальная

Для всех генераторов серии Force™.

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



UC8010

1 шт. в кор.

Полка верхняя к универсальной тележке-подставке

Для универсальной тележки-подставки UC8009.

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
- Снабжена комплектом крепления кабелей



UC8012

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.



UC8013

1 шт. в кор.

Полка подвесная

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

Идеально подходит для дымоэвакуаторов RapidVac™ или OptiMum™, или других аналогичных систем.

- Выдерживает до 34 кг.



UC8015

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



UC8011

1 шт. в кор.

Комплект крепления кабелей к универсальной тележке-подставке

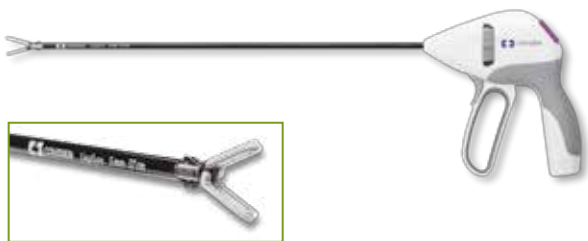
Для универсальной тележки-подставки UC8009.

- Две скобы



Не содержит латекс

Инструменты электролигирующие системы LigaSure™, стерильные, одноразовые
Для лапароскопической хирургии



Новинка

LF1637

6 шт. в кор.

**Инструмент лапароскопический
LigaSure™ тупоконечный 5 мм - 37 см**

Совместим только с энергетической платформой Force Triad™.

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

LF1544

6 шт. в кор.

**Инструмент лапароскопический
LigaSure™ тупоконечный 5 мм - 44 см**

Совместим только с энергетической платформой Force Triad™.

- Лигирование/рассечение
- Диаметр 5 мм; длина 44 см
- Поворот штока на 159 градусов
- Закругленные бранши
- Текстурированные бранши с керамическими ограничителями
- Ручное или педальное управление

Все одноразовые инструменты имеют кодированный разъем для автоматического распознавания инструмента.



Новинка

LF1737

6 шт. в кор.

**Инструмент лапароскопический
LigaSure™ Maryland 5 мм - 37 см**

Совместим только с энергетической платформой Force Triad™.

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



Не содержит латекс

Инструменты электролигирующие системы LigaSure™, стерильные, одноразовые
Для лапароскопической хирургии



LF5544

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



LS1037

6 шт. в кор.

Инструмент лапароскопический LigaSure Atlas™ с ручным управлением

Совместим с энергетической платформой Force Triad™ и с системой электролигирования сосудов LigaSure™.

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



LS1500

6 шт. в кор.

Инструмент лапароскопический LigaSure™ V

Совместим с энергетической платформой Force Triad™ и с системой электролигирования сосудов LigaSure™.

- Лигирование/рассечение
- Диаметр 5 мм; длина 37 см
- Поворот штока на 159 градусов
- Бранши в форме «дельфиний нос»
- Ручное или педальное управление



Не содержит латекс

Инструменты электролигирующие системы LigaSure™, стерильные, одноразовые

Для традиционной хирургии



LF4318

6 шт. в кор.

Инструмент LigaSure™ Impact

Совместим только с энергетической платформой Force Triad™.

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



LS1020

6 шт. в кор.

Инструмент LigaSure Atlas™ 20 см с ручным управлением

Совместим с энергетической платформой Force Triad™ и с системой электролигирования сосудов LigaSure™.

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

Все одноразовые инструменты имеют кодированный разъем для автоматического распознавания инструмента.



Инструменты электролигирующие системы LigaSure™, стерильные, одноразовые
Для традиционной хирургии



LS1520

6 шт. в кор.

Инструмент LigaSure™ V 20 см

Совместим с энергетической платформой Force Triad™ и с системой электролигирования сосудов LigaSure™.

- Лигирование/рассечение
- Диаметр 5 мм; длина 20 см
- Поворот штока на 159 градусов
- Бранши в форме «дельфиний нос»
- Ручное или педальное управление



LF1212

6 шт. в кор.

Инструмент LigaSure™ Small Jaws

Совместим только с энергетической платформой Force Triad™.

- 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



Новинка

LF1520

6 шт. в кор.

Инструмент LigaSure™ тупоконечный традиционный 5 мм - 20 см

Совместим только с энергетической платформой Force Triad™.

- Лигирование/рассечение
- Диаметр 5 мм; длина 20 см
- Поворот штока на 159 градусов
- Закругленные бранши
- Текстурированный бранши с керамическими ограничителями
- Ручное или педальное управление



LS1200

6 шт. в кор.

Инструмент LigaSure™ Precise™

Совместим с энергетической платформой Force Triad™ и с системой электролигирования сосудов LigaSure™.

- Лигирование
- Длина 16.5 см
- Изгиб браншей 15 градусов
- Только педальное управление

Все одноразовые инструменты имеют кодированный разъем для автоматического распознавания инструмента.



Не содержит латекс

Инструменты электролигирующие системы LigaSure™
Для традиционной хирургии



LS2070

1 штука

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



LS2071

12 шт. в кор.

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



LS2110

1 штука

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



LS2111

12 шт. в кор.

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

Все одноразовые инструменты имеют кодированный разъем для автоматического распознавания инструмента.



Инструменты электролигирующие системы LigaSure™
Для традиционной хирургии



LS3090

1 штука

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



LS3092

12 шт. в кор.

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



LS3110

1 штука

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



LS3112

12 шт. в кор.

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

Все одноразовые инструменты имеют кодированный разъем для автоматического распознавания инструмента.



Не содержит латекс

Беспроводной ультразвуковой диссектор Sonicision™ и аксессуары

Новинка



SCD16

6 шт. в кор.

Беспроводной ультразвуковой диссектор Sonicision™

Комплектуется 1 тарированным ключом

- Одноразовый (на одного пациента)
- Диаметр 5 мм, длина штока 16 см
- Поворот штока на 360 градусов
- Длина активного лезвия 14,5 мм
- Прямые бранши
- Два режима на одной кнопке активации
- Звуковой индикатор (сигналы состояния системы)



SCD391

1 штука

Беспроводной ультразвуковой диссектор Sonicision™

Комплектуется 1 тарированным ключом

- Одноразовый (на одного пациента)
- Диаметр 5 мм, длина штока 39 см
- Поворот штока на 360 градусов
- Длина активного лезвия 14,5 мм
- Прямые бранши
- Два режима на одной кнопке активации
- Звуковой индикатор (сигналы состояния системы)



SCD26

6 шт. в кор.

Беспроводной ультразвуковой диссектор Sonicision™

Комплектуется 1 тарированным ключом

- Одноразовый (на одного пациента)
- Диаметр 5 мм, длина штока 26 см
- Поворот штока на 360 градусов
- Длина активного лезвия 14,5 мм
- Прямые бранши
- Два режима на одной кнопке активации
- Звуковой индикатор (сигналы состояния системы)



SCD396

6 шт. в кор.

Беспроводной ультразвуковой диссектор Sonicision™

Те же характеристики



SCD48

6 шт. в кор.

Беспроводной ультразвуковой диссектор Sonicision™

Комплектуется 1 тарированным ключом

- Одноразовый (на одного пациента)
- Диаметр 5 мм, длина штока 48 см
- Поворот штока на 360 градусов
- Длина активного лезвия 14,5 мм
- Прямые бранши
- Два режима на одной кнопке активации
- Звуковой индикатор (сигналы состояния системы)



Беспроводной ультразвуковой диссектор Sonicision™ и аксессуары

Новинка



SCG

1 штука

Генератор многоразовый Sonicision™

Используется с диссектором Sonicision™.

- Многоразовый, до 100 циклов стерилизации
- Встроенный светодиодный индикатор



SCST1

1 штука

Лоток для стерилизации Sonicision™

Используется с батареей и/или генератором Sonicision™.

- Многоразовый



SCB

1 штука

Батарея многоразовая Sonicision™

Используется с диссектором Sonicision™.

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



SVC

1 штука

Зарядное устройство Sonicision™

Используется с батареей Sonicision™.



SCT12

12 шт. в кор.

Тарированный ключ Sonicision™

Используется с генератором Sonicision™.

- 12 отдельно упакованных единиц
- Стерильный, одноразовый



Не содержит латекс

Устройства для режима Valleylab™, стерильные, одноразовые



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 3 м
- Управление режимами и мощностью в стерильном поле
- Вилка кабеля с маркировкой для автоматического распознавания инструмента



FT3000DB

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



LF5544

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
- Диссекция тканей в режиме Valleylab™ ручного управления

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.



FT0510

25 шт. в кор.

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, многоцветными лапароскопическими ручками
- Длина 3 м



Ручки (держатели электродов) электрохирургические и принадлежности



E2516

50 шт. в кор.

Ручка электрохирургическая с кнопочным управлением, одноразовая

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



E2400

50 шт. в кор.

Держатель электрохирургических инструментов

- Стерильный, одноразовый



E2401

100 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



E2100

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)



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
- Стерилизация паром или оксидом этилена
- Коннектор для генераторов Erbe серий ACC/ICC



E2003

1 штука

Ручка электрохирургическая с управлением педалью

Требуется использования переходников серии E0502 или E0017.

- Не стерильная
- Силиконовый кабель 3 м



Не содержит латекс

Ручки-отсосы коагуляционные электрохирургические, стерильные, одноразовые



8 Fr ○

E2608-6

25 шт. в кор.

Ручка-отсос коагуляционная с ручным управлением

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



10 Fr ○

E2505-10FR

25 шт. в кор.

Ручка-отсос коагуляционная с управлением педалью

Требуется использования монополярного переходника E0502-1.

- 10 Fr (внутренний диаметр 3,3 мм)
- Длина полого электрода 15,24 см



12 Fr ○

E3305

25 шт. в кор.

Ручка-отсос коагуляционная с управлением педалью

Требуется использования монополярного переходника E0502-1.

- 12 Fr (внутренний диаметр 4 мм)
- Длина полого электрода 15,24 см
- Дополнительные изоляционные слои
- Ручное или педальное управление



E3310

25 шт. в кор.

Ручка-отсос коагуляционная с управлением педалью

Требуется использования монополярного переходника E0502-1.

- 10 Fr (внутренний диаметр 3,3 мм)
- Длина полого электрода 15,24 см
- Дополнительные изоляционные слои
- Ручное или педальное управление

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



Не содержит латекс

Электроды монополярные, стерильные, одноразовые
 Электроды с антипригарным EDGE™-покрытием



E1450G 50 шт. в кор.

Электрод-лезвие с EDGE™-покрытием

- Общая длина 7,62 см
- Длина рабочей части 2,8 см



E1450X 50 шт. в кор.

Электрод-лезвие с EDGE™-покрытием

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



E1450-4 50 шт. в кор.

Электрод-лезвие с EDGE™-покрытием удлинённый

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



E1450-6 50 шт. в кор.

Электрод-лезвие с EDGE™-покрытием удлинённый

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

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



E1475X 50 шт. в кор.

Электрод-лезвие с EDGE™-покрытием удлинённый

Применяется при использовании дымоотвода AccuVac™.

- Шестигранный фиксатор
- Общая длина 6,99 см
- Длина рабочей части 2,8 см



E1452 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



E1452-6 50 шт. в кор.

Электрод-игла с EDGE™-покрытием удлинённый

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



Не содержит латекс

Электроды монополярные, стерильные, одноразовые

Электроды с антипригарным EDGE™-покрытием



E1455

50 шт. в кор.

Электрод-лезвие с EDGE™-покрытием

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



E1455B

25 шт. в кор.

Электрод-лезвие с EDGE™-покрытием

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

- Изолированный
- Защитный манжет Safety Sleeve™
- Общая длина 6,99 см
- Длина рабочей части 5,1 см



E1455-4

50 шт. в кор.

Электрод-лезвие с EDGE™-покрытием удлинённый

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



E1455B-4

25 шт. в кор.

Электрод-лезвие с EDGE™-покрытием удлинённый

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

- Изолированный
- Защитный манжет Safety Sleeve™
- Общая длина 10,16 см
- Длина рабочей части 5,1 см



E1455-6

50 шт. в кор.

Электрод-лезвие с EDGE™-покрытием удлинённый

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

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



Электроды монополярные, стерильные, одноразовые
 Электроды с антипригарным EDGE™-покрытием



E1465

50 шт. в кор.

Электрод-игла с EDGE™-покрытием

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



E1465-4

50 шт. в кор.

Электрод-игла с EDGE™-покрытием удлинённый

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



E1465-6

50 шт. в кор.

Электрод-игла с EDGE™-покрытием удлинённый

- **Изолированный**
- Общая длина 16,51 см
- Длина рабочей части 5,1 мм
- Диаметр острия 0,787 мм



E1465B

25 шт. в кор.

Электрод-игла с EDGE™-покрытием

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

- **Изолированный**
- **Защитный манжет Safety Sleeve™**
- Общая длина 7,21 см
- Длина рабочей части: 5,1 мм
- Диаметр острия 0,787 мм



E1465B-4

25 шт. в кор.

Электрод-игла с EDGE™-покрытием

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

- **Изолированный**
- **Защитный манжет Safety Sleeve™**
- Общая длина 10,16 см
- Длина рабочей части: 5,1 мм
- Диаметр острия 0,787 мм

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



Не содержит латекс

Электроды монополярные, стерильные, одноразовые

Электроды-иглы микрохирургические вольфрамовые



E1650

10 шт. в кор.

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



E1652

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



E1651

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



E1653

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

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



Электроды монополярные, стерильные, одноразовые

Электроды-иглы микрохирургические вольфрамовые



E1654B

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

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



Не содержит латекс

Электроды монополярные, стерильные, одноразовые

Электроды LLETZ



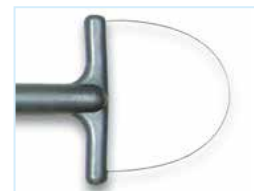
Показан реальный размер

E1559

10 шт. в кор.

Электрод-петля вольфрамовая

- 10 мм x 10 мм
- Длина штока 13 см



Показан реальный размер

E1561

10 шт. в кор.

Электрод-петля вольфрамовая

- 20 мм x 12 мм
- Длина штока 13 см



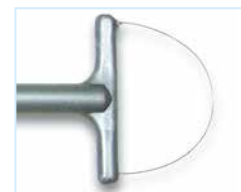
Показан реальный размер

E1560

10 шт. в кор.

Электрод-петля вольфрамовая

- 15 мм x 12 мм
- Длина штока 13 см



Показан реальный размер

E1562

10 шт. в кор.

Электрод-петля вольфрамовая

- 20 мм x 15 мм
- Длина штока 13 см

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



Электроды монополярные, стерильные, одноразовые
 Электроды LLETZ



Показан реальный размер

E1563

10 шт. в кор.

Электрод-шарик из нержавеющей стали

- Диаметр 3 мм
- Длина штока 13 см



Показан реальный размер

E1565

10 шт. в кор.

Электрод-петля прямоугольная вольфрамовая

- 5 мм x 5 мм
- Длина штока 13 см



Показан реальный размер

E1564

10 шт. в кор.

Электрод-шарик из нержавеющей стали

- Диаметр 5 мм
- Длина штока 13 см



Показан реальный размер

E1567

10 шт. в кор.

Электрод-петля прямоугольная вольфрамовая

- 10 мм x 8 мм
- Длина штока 13 см

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



Не содержит латекс

Электроды монополярные, стерильные, одноразовые

Электроды из нержавеющей стали



E1550

150 шт. в кор.

Электрод-шарик из нержавеющей стали

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



E1552

150 шт. в кор.

Электрод-игла из нержавеющей стали

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



E1551G

150 шт. в кор.

Электрод-лезвие из нержавеющей стали

- Общая длина 6,2 см
- Длина рабочей части 2,8 см



E1552-6

50 шт. в кор.

Электрод-игла из нержавеющей стали удлинённый

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



E1551X

150 шт. в кор.

Электрод-лезвие из нержавеющей стали

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



E2401

100 шт. в кор.

Очиститель электродов абразивный LectroBasive™

Для электродов из нержавеющей стали.

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



E1551-6

50 шт. в кор.

Электрод-лезвие удлинённый из нержавеющей стали

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

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



Лапароскопические электроды Valleylab™, стерильные, одноразовые

Электроды лапароскопические



E277036

10 шт. в кор.

Электрод прямой шпатель

- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 36 см



E277136

10 шт. в кор.

Электрод изогнутый шпатель

- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 36 см



E277145

10 шт. в кор.

Электрод изогнутый шпатель

- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 45 см



E277236

10 шт. в кор.

Электрод проволочный J-крючок

- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 36 см



E277336

10 шт. в кор.

Электрод проволочный L- крючок

- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 36 см



E277345

10 шт. в кор.

Электрод проволочный L- крючок

- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 45 см



E277436

10 шт. в кор.

Электрод проволочный L- крючок

- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 36 см

Стандартный посадочный диаметр 2,4 мм позволяет использовать электроды с большинством электрохирургических ручек, включая E2515, E2516, FT3000, FT3000DB.



Не содержит латекс

Электроды монополярные, стерильные, одноразовые

Электроды артроскопические



E1510

10 шт. в кор.

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



E1512

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 0,19 см



E1511

10 шт. в кор.

Электрод-крючок артроскопический изгиб 45 градусов

Не предназначен для электрохирургических ручек с педальным управлением.

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



E1513

1 штука

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

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



E1000

1 штука

Электрод-шарик из нержавеющей стали

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



E1005

1 штука

Электрод-петля проволочный вольфрамовый

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



E1002

1 штука

Электрод-шарик из нержавеющей стали

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



E1020

1 штука

Электрод-лезвие из нержавеющей стали

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



E1003

1 штука

Электрод-тонкая игла из нержавеющей стали

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

Новинка



303-2

5 шт. в кор.

Электрод-игла Reger™*; 20 x Ø 0,7 мм

- Посадочный диаметр 2,4 мм
- Для рвсечения тканей
- Электрические параметры соответствуют IEC 60601-1, IEC 60601-2-2
- 300 циклов автоклавирования по 10 минут при температуре 134°C
- Материал: 1.4305, полиамид
- Черный

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



Не содержит латекс

Электроды монополярные, нестерильные, многоразовые

Удлинитель электродов

Автоклавирование/газовая стерилизация



E1502

1 штука

Удлинитель электрода прямой

Для электродов со стандартным посадочным диаметром 2,4 мм.

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



E1504

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

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



Электрохирургические принадлежности стерильные, одноразовые

Очиститель электродов, держатель инструментов



E2401

100 шт. в кор.

Очиститель электродов абразивный LectroBasive™

Для электродов из нержавеющей стали.

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



E2400

50 шт. в кор.

Держатель электрохирургических инструментов



Не содержит
латекс

Пластины (возвратные или рассеивающие электроды) пациента, одноразовые

С кабелем



E7507

50 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 2,7 м



E7510-25DB

25 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



E7507-DB

50 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



E7512

12 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



E7510-25

25 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



E7506

50 шт. в кор.

Рассеивающий электрод стандартный с гидрогелем PolyHesive™ II для взрослых

Для генераторов, без функции RECQM. Может потребовать использования переходника.

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

RECQM = функция контроля контакта рассеивающего электрода и пациента



Не содержит латекс

Пластины (возвратные или рассеивающие электроды) пациента, нестерильные, одноразовые
 Без кабеля



E7509

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

Рассеивающий REM-электрод с гидрогелем PolyHesive™ II для взрослых

*Используется с многоцветным кабелем E0560.
 Для генераторов с функцией RECQM.*

- Для пациентов с массой тела более 13.6 кг



E7509-B

600 шт. в кор.,
 50 в упаковке, 12 пачек в коробке

Рассеивающий REM-электрод с гидрогелем PolyHesive™ II для взрослых

*Используется с многоцветным кабелем E0560.
 Для генераторов с функцией RECQM.*

- Для пациентов с массой тела более 13.6 кг

B = Большая упаковка



Не содержит латекс

Кабели для пластин пациента



E0560

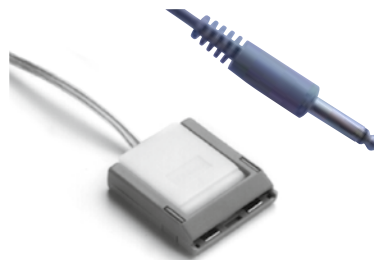
1 штука

Кабель для пластин пациента, многоцветный

Для генераторов с функцией RECQM.

Используется с рассеивающими электродами E7508, E7509 и E7509-B.

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



E0560SI

1 штука

Кабель для пластин пациента

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

- Кабель 4,6 м



E0560E

1 штука

Кабель для пластин пациента

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

- Кабель 4,6 м



E0560NCS

1 штука

Кабель для пластин пациента

Для всех электрохирургических генераторов, не имеющих какой-либо функции контроля сдвоенного рассеивающего электрода (бесконтактная поверхность).

- Кабель 4,6 м



E0560LI

1 штука

Кабель для пластин пациента

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

- Кабель 4,6 м



Пинцеты биполярные с управлением педалью, нестерильные, многоразовые

Автоклавирование/газовая стерилизация



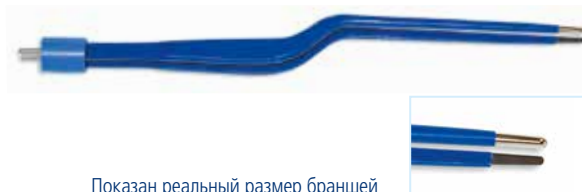
Показан реальный размер браншей

E4051-CT

1 штука

Пинцет байонетный Scoville-Greenwood

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



Показан реальный размер браншей

E4054-CT

1 штука

Пинцет байонетный Cushing

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



Показан реальный размер браншей

E4052-CT

1 штука

Пинцет Cushing

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



Показан реальный размер браншей

E4055-CT

1 штука

Пинцет Jewelers, прямые кончики

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



Показан реальный размер браншей

E4053-CT

1 штука

Пинцет Cushing

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



Показан реальный размер браншей

E4057-CT

1 штука

Пинцет байонетный Gerald

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

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



Не содержит латекс

Пинцеты биполярные с управлением педалью, нестерильные, многоразовые

Автоклавирование/газовая стерилизация



Показан реальный размер браншей



E4058-CT

1 штука

Пинцет байонетный Cushing

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



Показан реальный размер браншей



E4062-CT

1 штука

Пинцет глазной изогнутый

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



Показан реальный размер браншей



E4060-CT

1 штука

Пинцет Semkin с ограничителем*

- Изолированный
 - Полированные бранши
 - Общая длина 14 см
 - Ширина браншей 0,5 мм
- * ограничитель предохраняет от перекрещивания браншей



Показан реальный размер браншей



E4073-CT

1 штука

Пинцет байонетный титановый

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

Пинцеты коагуляционные

Микробиполярные с управлением педалью



E700150

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 16,5 см
- Прямой
- Остроконечный



E700157

1 штука

Пинцет коагуляционный

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



E700151

1 штука

Пинцет коагуляционный

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



E700158

1 штука

Пинцет коагуляционный

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



E700155

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 16,5 см
- Изогнутый
- Остроконечный
- Деликатные бранши



E700167

1 штука

Пинцет коагуляционный

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



Не содержит латекс

Пинцеты коагуляционные

Микробиполярные с управлением педалью



E700170

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 19 см
- Прямой
- Остроконечный



E700181

1 штука

Пинцет коагуляционный

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



E700171

1 штука

Пинцет коагуляционный

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



E700184

1 штука

Пинцет коагуляционный

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



E700175

1 штука

Пинцет коагуляционный

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



E700185

1 штука

Пинцет коагуляционный

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

E700176

1 штука

Пинцет коагуляционный

Те же характеристики, кроме:

- Ширина браншей 2 мм



Не содержит латекс

Пинцеты коагуляционные

Микробиполярные с управлением педалью



E700191

1 штука

Пинцет коагуляционный

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

E700192

1 штука

Пинцет коагуляционный

Те же характеристики, кроме:

- Ширина браншей 1,2 мм



E700195

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многожильного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 23 см
- Изогнутый
- Остроконечный
- Деликатные бранши



E700240

1 штука

Пинцет коагуляционный

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



E700241

1 штука

Пинцет коагуляционный

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



E700243

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многожильного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 10,5 см
- Прямой
- Тупоконечный
- Ширина браншей 1 мм



E700244

1 штука

Пинцет коагуляционный

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

Пинцеты коагуляционные

Микробиополярные с управлением педалью



E700204

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 14,5 см
- Ширина браншей 1 мм



E700214

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 14,5 см
- Ширина браншей 2 мм



E700206

1 штука

Пинцет коагуляционный

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



E700216

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 16,5 см
- Ширина браншей 2 мм



E700209

1 штука

Пинцет коагуляционный

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



E700219

1 штука

Пинцет коагуляционный

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



E700212

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 22 см
- Ширина браншей 1 мм



E700222

1 штука

Пинцет коагуляционный

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



Пинцеты коагуляционные

Микробиполярные с управлением педалью



E700245

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 10,5 см
- Длинно изогнутый
- Остроконечный



E700284

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 19 см
- Байонетный
- Бранши изогнуты вниз
- Ширина браншей 0,7 мм



E700246

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 10,5 см
- Длинно изогнутый
- Тупоконечный



E700292

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 25 см
- Байонетный
- Ширина браншей 1,2 мм



E700247

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 11 см
- Длинно изогнутый
- Тупоконечный
- Ширина браншей 1 мм



Не содержит латекс

Пинцеты коагуляционные

Select макробиполярные с управлением педалью



E700331

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многожильного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 11 см
- Прямой
- Ширина браншей 1,2 мм



E700352

1 штука

Пинцет коагуляционный

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



E700346

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многожильного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 16,5 см
- Прямой
- Ширина браншей 2,2 мм



E700355

1 штука

Пинцет коагуляционный

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



E700349

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многожильного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 19 см
- Прямой
- Ширина браншей 2,2 мм



E700357

1 штука

Пинцет коагуляционный

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



Пинцеты коагуляционные
Select макробиполярные



E700376

1 штука

Пинцет коагуляционный

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



E700382

1 штука

Пинцет коагуляционный

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

Пинцеты коагуляционные
Select нейробиполярные



700760¹

1 штука

Пинцет коагуляционный

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



700764¹

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 20 см
- Байонетный
- Ширина браншей 1,1 мм



700768¹

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 23 см
- Байонетный
- Ширина браншей 1,1 мм



700770¹

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многоцветного кабеля серии E360XXX
- Общая длина 25 см
- Байонетный
- Ширина браншей 1,1 мм

¹ Изготавливаются под заказ



Не содержит латекс

Пинцеты коагуляционные

Монополярные



713050¹

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многоцветного кабеля E2999, 360186 или 360187
- Adson
- Длина 14,5 см
- Ширина браншей 1 мм



713058¹

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многоцветного кабеля E2999, 360186 или 360187
- Длина 21 см
- Прямой
- Ширина браншей 2 мм



713056¹

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многоцветного кабеля E2999, 360186 или 360187
- Длина 18 см
- Прямой
- Ширина браншей 2 мм



713060¹

1 штука

Пинцет коагуляционный

- Для многоцветного кабеля E2999, 360186 или 360187
- Длина 24 см
- Прямой
- Ширина браншей 2 мм

¹ Изготавливаются под заказ



Электрохирургические принадлежности стерильные, одноразовые

Кабели



FT0510

25 шт. в кор.

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, многоразовыми лапароскопическими ручками
- Длина 3 м



E0520

10 шт. в кор.

Переключатель Valleylab Trigger™ с кабелем

- Переводит большинство монополярных лапароскопических инструментов в режим ручного управления.
- Соединяется с 4-х мм разъемом инструментов
 - Общая длина переключателя 12,7 см
 - Монополярный кабель 3 м



E0510

50 шт. в кор.

Кабель монополярный лапароскопический для управления педалью

Для большинства монополярных лапароскопических инструментов.

Используется с монополярным переходником E0502-1.

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



E0509¹

50 шт. в кор.

Кабель биполярный к пинцетам

Для биполярных пинцетов Valleylab™ с управлением педалью.

- Стандартный двухштырьковый разъем
- Длина 3,6 м

¹ Недоступен в некоторых странах Европы



E0512

50 шт. в кор.

Кабель биполярный к пинцетам

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

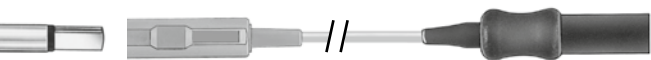
- Литая вилка
- Длина 3,6 м



Не содержит латекс

Принадлежности для электрохирургии, нестерильные, многоразовые

Кабели биполярные



E360130

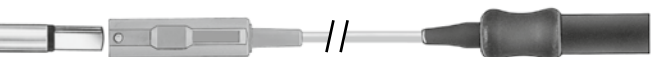
1 штука

Кабель к пинцетам с управлением педалью

Только для генераторов ERBE/STORZ/WOLF.

Используется с биполярными пинцетами E700xxx или 700xxx.

- Литой коннектор
- Длина 4,5 м



E360131L

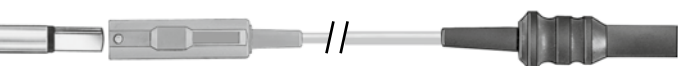
1 штука

Кабель к пинцетам с управлением педалью

Только для генераторов ERBE/STORZ/WOLF.

Используется с биполярными пинцетами E700xxx или 700xxx.

- Литой коннектор
- Длина 4,5 м



E360139L

1 штука

Кабель для инструментов с управлением педалью

Только для генераторов Martin/Berchthold/Aesculap.

Используется с биполярными пинцетами E700xxx или 700xxx.

- Длина 4,5 м



E360135¹

1 штука

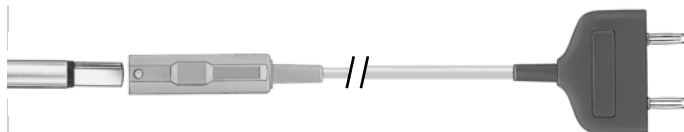
Кабель для инструментов с управлением педалью

Только для генераторов производства США.

Используется с биполярными пинцетами E700xxx или 700xxx.

- Длина 4,5 м

¹ Недоступен в некоторых странах Европы



E360150L
E360150¹

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

¹ Короткий коннектор

Новинка



92067

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 автоклавирувания по 10 минут при температуре 134°C
- Для биполярных ножниц "Power Star" производства Ethicon
- Серый, матовый



Принадлежности для электрохирургии, нестерильные, многоразовые
Кабели биполярные

Автоклавирование



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. Используется с биполярными пинцетами Valleylab™.

- 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 Storz.

- Литая вилка
- Длина 4,5 м



E0022W

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

Кабели для биполярной резекции

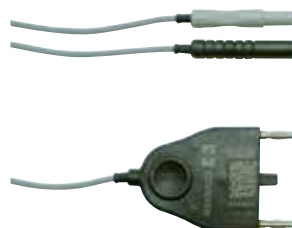


FT0021S

1 штука

Кабель для биполярной резекции Storz™*

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



FT0022W

1 штука

Кабель для биполярной резекции Wolf

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



Не содержит латекс

Принадлежности для электрохирургии, нестерильные, многоразовые

Кабели монополярные

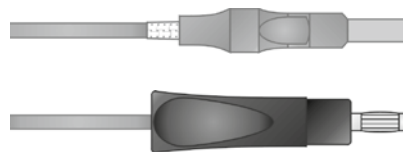


E2999

1 штука

Кабель монополярный лапароскопический для инструментов с управлением педалью

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



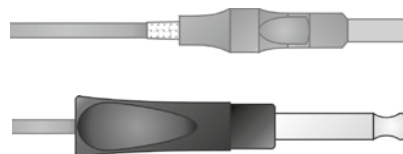
360186

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



360187

1 штука

Кабель монополярный для инструментов с управлением педалью

Для генераторов Valleylab™.

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



Принадлежности для электрохирургии, нестерильные, многоразовые

Переходники



E0017

1 штука

Переходник монополярный универсальный

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

- Для стандартных монополярных кабелей диаметром до 6 мм



E0502-1

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

E0005-3C

1 штука

Переходник монополярный

- Для стандартных монополярных кабелей диаметром до 4 мм



368587

1 штука

Переходник монополярный

Для генераторов Martin/Berchthold.

- Для электрохирургических ручек Valleylab™ с трехштырьковым разъемом



368687

1 штука

Переходник монополярный

Для генераторов Erbe серий ACC/ICC.

- Для электрохирургических ручек Valleylab™ с трехштырьковым разъемом



FT0501

1 штука

Адаптер биполярный для генератора ForceTriad™

Только для энергетической платформы Force Triad™.

Дает возможность использовать биполярные кабели со стандартным раздельным двухштырьковым разъемом с энергетической платформой ForceTriad™.



E0504-2

1 штука

Адаптер для пластин пациента без REM™-функции

Список совместимых генераторов см. на стр. 54.

- Для стандартного рассеивающего электрода с гидрогелем PolyHesive™ II для взрослых (E7506)



E0507-B

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



Не содержит латекс

Принадлежности для электрохирургии

Указатель по использованию адаптера для пластин пациента без REM™-функции E0504-2

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



E0504-2

1 штука

Адаптер для пластин пациента без REM™-функции

- Для стандартного рассеивающего электрода с гидрогелем PolyHesive™ II для взрослых (E7506)

Новинка



92394

1 штука

Адаптер Reger™* для биполярного кабеля Erbe

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



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	4мм штекер генератора.
360187	Управление педалью	3,5 м	Многоразовый	1 штука	4мм штекер генератора.

Указатель по использованию биполярных кабелей

Код продукта	Продукт	Длина	Использование	Количество	Комментарии
E0509	Кабель к пинцетам для управления педалью	3,6 м	Одноразовый	50 шт. в кор.	Стандартный двухштырьковый разъем. Для биполярных пинцетов Valleylab™.
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 ForceTriad™.
FT0022W	Кабель для управления педалью	4,6 м	Многоразовый – автоклав./газ. стерилиз.	1 штука	Для энергетической платформы ForceTriad™.



Не содержит латекс

Лапароскопические электроды Valleylab™, стерильные, одноразовые

Лапароскопические электроды



E277036

10 шт. в кор.

Электрод прямой шпатель

- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 36 см



E277336

10 шт. в кор.

Электрод проволочный L- крючок

- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 36 см



E277136

10 шт. в кор.

Электрод изогнутый шпатель

- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 36 см



E277345

10 шт. в кор.

Электрод проволочный L- крючок

- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 45 см



E277145

10 шт. в кор.

Электрод изогнутый шпатель

- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 45 см



E277436

10 шт. в кор.

Электрод проволочный L- крючок

- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 36 см



E277236

10 шт. в кор.

Электрод проволочный J-крючок

- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 36 см

Стандартный посадочный диаметр 2,4 мм позволяет использовать электроды с большинством электрохирургических ручек, включая E2515, E2516, FT3000, FT3000DB.



Не содержит латекс

Инструменты лапароскопические, стерильные, одноразовые

Ручка электрохирургическая Opti4™ и электроды лапароскопические Opti4™ полые выдвигаемые



E2750

10 шт. в кор.

Ручка электрохирургическая (держатель электродов) лапароскопическая Opti4™

Используется с выдвижными и невыдвигаемыми электродами Opti4™.

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



E2783R-36ASP

10 шт. в кор.

Электрод Opti4™ проволочный L-крючок

Для лапароскопической ручки Opti4™ (E2750).

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



E2781R-28ASP

10 шт. в кор.

Электрод Opti4™ изогнутый шпатель

Для лапароскопической ручки Opti4™ (E2750).

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



E2784R-28ASP

10 шт. в кор.

Электрод Opti4™ плоский L-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.

Электрод Opti4™ проволочный J-крючок

Для лапароскопической ручки Opti4™ (E2750).

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



Не содержит латекс

Инструменты лапароскопические, стерильные, одноразовые

Электроды лапароскопические Opti4™ полые невыдвигаемые



E2780-28

10 шт. в кор.

Электрод Opti4™ прямой шпатель

Для лапароскопической ручки Opti4™ (E2750).

- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 28 см



E2783-28

10 шт. в кор.

Электрод Opti4™ проволочный L-крючок

Для лапароскопической ручки Opti4™ (E2750).

- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 28 см



E2781-28

10 шт. в кор.

Электрод Opti4™ изогнутый шпатель

Для лапароскопической ручки Opti4™ (E2750).

- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 28 см



E2784-28

10 шт. в кор.

Электрод Opti4™ плоский L-крючок

Для лапароскопической ручки Opti4™ (E2750).

- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 28 см



E2782-28

10 шт. в кор.

Электрод Opti4™ проволочный J-крючок

Для лапароскопической ручки Opti4™ (E2750).

- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 28 см



E2786-28

10 шт. в кор.

Электрод Opti4™ цилиндрический

Для лапароскопической ручки Opti4™ (E2750).

- Вводится через 5 мм троакар
- Общая длина 28 см



Аргон-усиленная электрохирургия

Система Force Argon™ II и принадлежности



FORCEARGONII-8

1 штука

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



UC8009

1 штука

Тележка-подставка универсальная

Для всех генераторов серии Force™.

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



GR200A

1 штука

Регулятор подачи газа

- Для подключения второго дополнительного баллона с аргонем



UC8010

1 штука

Полка верхняя к универсальной тележке-подставке

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

- Выдерживает до 34 кг нагрузки на центр полки



UC8015

1 штука

Комплект крепления баллонов с аргонем к универсальной тележке-подставке

- Удерживает 2 баллона емкостью 5-6 литров



Не содержит латекс

Инструменты для аргон-усиленной электрохирургии, стерильные, одноразовые

Ручка электрохирургическая Argon Plus™ и электроды аргоновые Argon Plus™



E2520H

10 шт. в кор.

Ручка электрохирургическая (держатель электродов) Argon Plus™

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

- Для стандартной и аргон-усиленной электрохирургии
- Выдвижной электрод-лезвие 2.5 см
- Кабель 3,6 м
- Комплектуется держателем инструментов
- Управление выдвижением электрода



E2530-3

10 шт. в кор.

Электрод изгибаемый

Для электрохирургической ручки Argon Plus™ (E2520H).

- Только для аргоновой коагуляции
- Длина 7,6 см



E2530-6

10 шт. в кор.

Электрод изгибаемый

Для электрохирургической ручки Argon Plus™ (E2520H).

- Только для аргоновой коагуляции
- Длина 15 см



E2530-28

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



Инструменты для аргон-усиленной электрохирургии, стерильные, одноразовые
 Electrodes argon Argon Plus™



E2580-28

10 шт. в кор.

Электрод-лезвие лапароскопический

Для электрохирургической ручки Argon Plus™ (E2520H).

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



E2581-28

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



E2583-28

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



E2532

50 шт. в кор.

Электрод-острая игла вольфрамовый

Для электрохирургической ручки Argon Plus™ (E2520H).

- Длина 2,5 см



Не содержит латекс

Оборудование для удаления дыма Дымоэвакуатор RapidVac™ и принадлежности



SEA3695

1 штука

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



SEA3730

1 штука

Кабель соединительный RapidVac™

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

- Длина 3 м



SEA3700

2 шт. в кор.

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



SEA3745

1 штука

Педаль дымоэвакуатора RapidVac™

Для дымоэвакуатора RapidVac™.

- Длина 4,6 м



Оборудование для удаления дыма, стерильное, одноразовое

Трубки дымоотводные RapidVac™



SEA3705

10 шт. в кор.

Трубка дымоотводная, 0,6 см x 3 м

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



SEA3720

12 шт. в кор.

Трубка дымоотводная 0,6 см x 3 м

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



SEA3710

10 шт. в кор.

Трубка дымоотводная 1 см x 3 м

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



SEA3725

10 шт. в кор.

Наконечник дымоотвода

Совместим с трубками E3635 и SEA3715.

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



SEA3715

10 шт. в кор.

Трубка дымоотводная с губчатым фильтром, 2,2 см x 3 м

- Напрямую подключаются к дымоэвакуатору RapidVac™



E3595

10 шт. в кор.

Удлинитель дымоотводный AccuVac™

Используется с удлиненными до 15.24 см электродами.

Смотри краткий указатель на стр. 65



Не содержит латекс

Оборудование для удаления дыма, стерильное, одноразовое

Ручки электрохирургические с дымоотводами и приспособления



E2515HS

25 шт. в кор.

Ручка электрохирургическая с клавишным управлением

- Имеет электрод-лезвие из нержавеющей стали с шестигранным фиксатором
- Имеет надетый дымоотвод AccuVac™ (для дымоэвакуатора)
- Комплектуется держателем инструментов
- Трубка дымоотводная 1 см x 30.5 см с 1 см соединителем
- Кабель 3 м



E3590

25 шт. в кор.

Фиксируемый дымоотвод AccuVac™

Подходит к большинству электрохирургических ручек с ручным управлением.



Оборудование для удаления дыма

Аксессуары для удаления дыма



FT900

1 штука

Тележка для энергетической платформы Force Triad™

Для энергетической платформы ForceTriad™.

- Система крепления кабелей
- Защита от коррозии
- Поворотные ролики (2 блокируемых, 2 неблокируемых)
- Полки идеально подходят для размещения дымоэвакуаторов RapidVac™ или OptiMumm™



UC8010

1 штука

Полка верхняя к универсальной тележке-подставке

Для универсальной тележки-подставки UC8009.

Идеально подходит для дымоэвакуаторов RapidVac™ или OptiMumm™.

- Выдерживает до 34 кг нагрузки на центр полки
- Снабжена комплектом крепления кабелей



UC8009

1 штука

Тележка-подставка универсальная

Для всех генераторов серии Force™.

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



UC8013

1 штука

Полка подвесная к универсальной тележке-подставке

Для универсальной тележки-подставки UC8009.

Не совместима с выдвижным ящиком UC8012.

Идеально подходит для дымоэвакуаторов RapidVac™ или OptiMumm™.

- Выдерживает до 34 кг нагрузки



Не содержит латекс

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
	Ручное		Шестигранный	EDGE™ - покрытие	Лезвие	3 м	Держатель	E2250H	50
Много-разовое	Педаль	Клавиша	Шестигранный	Нержавеющая сталь	Лезвие	4,6 м		E2100	10
							Для э/х 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
E2515HS	Одноразовая э/х ручка с дымоотводом и держателем			X		X			X			X	
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

ASP = Аспирационные отверстия	E0507-B	51	E1513	30
B = Защитный манжет Safety Sleeve™	E0509	47	E1550	28
DA = Электрод-игла	E0510	47	E1551-6	28
DB = Кабель 4.6 м	E0512	47	E1551G	28
FR = Френч	E0520	47	E1551X	28
H = Держатель э/х инструментов	E0560	36	E1552	28
R = Выдвигаемый	E0560E	36	E1552-6	28
S = Насадка для удаления дыма	E0560LI	36	E1559	26
	E0560NCS	36	E1560	26
92067	E0560SI	36	E1561	26
92394	E1000	31	E1562	26
360186	E1002	31	E1563	27
360187	E1003	31	E1564	27
368587	E1005	31	E1565	27
368687	E1020	31	E1567	27
700760	E1450-4	21	E1650	24
700764	E1450-6	21	E1651	24
700768	E1450G	21	E1652	24
700770	E1450X	21	E1653	24
713050	E1452	21	E1654B	25
713056	E1452-6	21	E2003	19
713058	E1455	22	E2100	19
713060	E1455-4	22	E2100E	19
303-2	E1455-6	22	E2400	19, 33
	E1455B	22	E2401	19, 28, 33
C	E1455B-4	22	E2505-10FR	20
CBC	E1465	23	E2515HS	62
	E1465-4	23	E2516	19
E	E1465-6	23	E2520H	58
E0005-3C	E1465B	23	E2530-28	58
E0017	E1465B-4	23	E2530-3	58
E0020V	E1475X	21	E2530-6	58
E0021S	E1502	32	E2532	59
E0022W	E1504	32	E2580-28	59
E0502-1	E1510	30	E2581-28	59
E0504-2	E1511	30	E2583-28	59
E0504-2	E1512	30	E2608-6	20

Алфавитный указатель кодов

E2750	55	E4062-CT	38	E700247	43
E277036	29, 54	E4073-CT	38	E700284	43
E277136	29, 54	E6008	7	E700292	43
E277145	29, 54	E6008B	7	E700331	44
E277236	29, 54	E6009	7	E700346	44
E277336	29, 54	E6009B	7	E700349	44
E277345	29, 54	E6019	7	E700352	44
E277436	29, 54	E700150	39	E700355	44
E2780-28	56	E700151	39	E700357	44
E2781-28	56	E700155	39	E700376	45
E2781R-28ASP	55	E700157	39	E700382	45
E2782-28	56	E700158	39	E7506	34
E2782R-28ASP	55	E700167	39	E7507	34
E2783-28	56	E700170	40	E7507-DB	34
E2783R-36ASP	55	E700171	40	E7509	35
E2784-28	56	E700175	40	E7509-B	35
E2784R-28ASP	55	E700176	40	E7510-25	34
E2786-28	56	E700181	40	E7510-25DB	34
E2999	50	E700184	40	E7512	34
E3305	20	E700185	40	E8002	8
E3310	20	E700191	41		
E3590	62	E700192	41	F	
E3595	61	E700195	41	FORCEARGONII-8	57
E360130	48	E700204	42	FORCEFX8CAS	6
E360131L	48	E700206	42	FORCEFX8CS	6
E360135	48	E700209	42	FORCETRIAD	3
E360139L	48	E700212	42	FT0021S	4, 49
E360150	48	E700214	42	FT0022W	4, 49
E360150L	48	E700216	42	FT0501	51
E4051-CT	37	E700219	42	FT0510	18, 47
E4052-CT	37	E700222	42	FT3000	18
E4053-CT	37	E700240	41	FT3000DB	18
E4054-CT	37	E700241	41	FT3X	1
E4055-CT	37	E700243	41	FT6003	7
E4057-CT	37	E700244	41	FT6009	4, 7
E4058-CT	38	E700245	43	FT900	1, 8, 63
E4060-CT	38	E700246	43	FT950	8

Алфавитный указатель кодов

FT990	8	RFA1530	1	STORZBRSET	5
FTBRKIT	4	RFA15302	1	SURGII-8	6
FTRCKIT	5	RFA15303	1		
		RFA15403	1	U	
G		RFA2020	1	UC8009	9, 57, 63
GR200A	57	RFA2030	1	UC8010	9, 57, 63
		RFA2530	1	UC8011	9
L		RFA25303	1	UC8012	9
LF0500	7	RFA25403	1	UC8013	9, 63
LF1212	13	RFAC1025	1	UC8015	9, 57
LF1520	13	RFAC1525	1		
LF1544	10	RFAC2025	1	V	
LF1637	10	RFAGEN	1	VLCM	6
LF1737	10	RFAPAC	1	VT1220	2
LF4318	12	RFAPADB	1	VT1237	2
LF5544	11, 18	RTP20	1	VT1720	2
LS0300	7	RTP20B	1	VT1737	2
LS1020	12			VT2220	2
LS1037	11	S		VT2237	2
LS1200	13	SCB	17	VTCART	2
LS1500	11	SCD16	16	VTGEN	2
LS1520	13	SCD26	16	VTGEN2	2
LS2070	14	SCD391	16	VTGEN3	2
LS2071	14	SCD396	16	VTPUMP	2
LS2110	14	SCD48	16	VTS1737	2
LS2111	14	SCG	17	VTSPACER	2
LS3090	15	SCST1	17	VTUBE	2
LS3092	15	SCT12	17		
LS3110	15	SE3695	60	W	
LS3112	15	SEA3700	60	WOLFBRSET	5
		SEA3705	61		
R		SEA3710	61		
RFA1020	1	SEA3715	61		
RFA1030	1	SEA3720	61		
RFA1507	1	SEA3725	61		
RFA1510	1	SEA3730	60		
RFA1520	1	SEA3745	60		

Алфавитный указатель наименований

- А**
- Адаптер Reger™* для биполярного кабеля Erbe 52
- Адаптер биполярный для генератора ForceTriad™ 51
- Адаптер для пластин пациента без REM™- функции . . . 51
- Б**
- Батарея многоцветная Sonicision™ 17
- Беспроводной ультразвуковой диссектор Sonicision™ . . 16
- Блок подачи газа Force Argon™ II 57
- Г**
- Генератор Cool-tip™ E Series 1
- Генератор для микроволновой абляции 2
- Генератор многоцветный Sonicision™ 17
- Д**
- Держатель для микроволновых антенн 2
- Держатель электрохирургических инструментов. . . 19, 33
- Дымоэвакуатор RapidVac™ 60
- З**
- Зарядное устройство Sonicision™ 17
- И**
- Инструмент LigaSure Advance™ с pistolетной рукояткой 5 мм - 44 см 11, 18
- Инструмент LigaSure Atlas™ 20 см с ручным управлением. 12
- Инструмент LigaSure Precise™ 13
- Инструмент LigaSure™ Max многоцветный 15
- Инструмент LigaSure™ Small Jaws 13
- Инструмент LigaSure™ V 20 см. 13
- Инструмент LigaSure™ тупоконечный традиционный 5 мм - 20 см 13
- Инструмент лапароскопический LigaSure Atlas™ с ручным управлением 11
- Инструмент лапароскопический LigaSure™ V 11
- Инструмент лапароскопический LigaSure™ Maryland 5 мм - 37 см 10
- Инструмент лапароскопический LigaSure™ тупоконечный 5 мм - 37 см 10
- Инструмент лапароскопический LigaSure™ тупоконечный 5 мм - 44 см 10
- Инструмент стандартный LigaSure™ Std многоцветный 14
- Инструмент удлинённый LigaSure™ Xtd многоцветный 15
- Инструмент урологический LigaSure™ Axs многоцветный 14
- Инструмент хирургический чрезкожный микроволновый 2
- Инструмент электрохирургический Force TriVerse™ 18
- Инструмент LigaSure™ Impact 12
- К**
- Кабель Reger™* биполярный для ножниц Ethicon-Powerstar 48
- Кабель биполярный для инструментов с управлением педалью 48
- Кабель биполярный для инструментов с управлением педалью 49
- Кабель биполярный к пинцетам 47
- Кабель для биполярной резекции Storz™* 4, 49
- Кабель для биполярной резекции Wolf 4, 49
- Кабель для инструментов с управлением педалью. . . . 48
- Кабель для пластин пациента 36
- Кабель для пластин пациента, многоцветный 36
- Кабель к пинцетам с управлением педалью 48
- Кабель монополярный для инструментов с управлением педалью 50
- Кабель монополярный лапароскопический для инструментов с управлением педалью 50
- Кабель монополярный лапароскопический для управления педалью 47
- Кабель монополярный педального управления для режима Valleylab™ 18, 47
- Кабель соединительный RapidVac™ 60
- Комплект активации биполярной резекции для энергетической платформы Force Triad™ 4
- Комплект активации дистанционного управления для энергетической платформы Force Triad™ 5
- Комплект из 2-х генераторов для микроволновой абляции 2
- Комплект из 3-х генераторов для микроволновой абляции 2

Алфавитный указатель наименований

Комплект крепления баллонов с аргоном к универсальной тележке-подставке	9, 57	Пинцет байонетный Gerald	37
Комплект крепления кабелей к универсальной тележке-подставке	9	Пинцет байонетный Scoville-Greenwood	37
Л		Пинцет байонетный титановый	38
Лоток для стерилизации Sonicision™	17	Пинцет глазной изогнутый	38
М		Пинцет коагуляционный	39-46
Монитор биполярного тока	6	Пластины пациента	1, 34, 35
Н		Подставка для электрокоагулятора SurgiStat™ II	8
Набор из двух электродов для Cool-tip™ E Series	1	Полка верхняя к универсальной тележке-подставке	9, 57, 63
Набор компонентов к Cool-tip™ E Series	1	Полка подвесная к универсальной тележке-подставке	9, 63
Набор компонентов к тележке для генератора Cool-tip™ E Series	1	Р	
Набор с игольчатым электродом для Cool-tip™ E Series	1	Разветвитель пластин пациента /адаптер S-кабеля	51
Набор с кластерным электродом для Cool-tip™ E Series	1	Рассеивающий REM-электрод с гидрогелем PolyHesive™ II для взрослых	34, 35
Наконечник дымоотвода	61	Рассеивающий REM-электрод с гидрогелем PolyHesive™ II для детей	34
Насос для микроволновой абляции	2	Рассеивающий REM-электрод с гидрогелем PolyHesive™ II для новорожденных	34
О		Регулятор подачи газа	57
Очиститель электродов абразивный LectroBrasive™	19, 28, 33	Ручка электрохирургическая лапароскопическая Opti4™	55
П		Ручка электрохирургическая Argon Plus™	58
Панель лицевая к тележке для энергетической платформы Force Triad™	8	Ручка электрохирургическая с клавишным управлением.	62
Педаля биполярная куполообразная	7	Ручка электрохирургическая с клавишным управлением, многоцветная	19
Педаля для биполярной резекции	4, 7	Ручка электрохирургическая с кнопочным управлением, одноразовая	19
Педаля дымоэвакуатора RapidVac™	60	Ручка электрохирургическая с управлением педалью	19
Педаля монополярная.	7	Ручка-отсос коагуляционная с ручным управлением	20
Педаля одноклавишная LigaSure™	7	Ручка-отсос коагуляционная с управлением педалью	20
Педаля стандартная биполярная	7	С	
Переключатель Valleylab Trigger™ с кабелем	47	Стартовый пакет для резектоскопов Storz™*	5
Переходник монополярный.	51	Стартовый пакет для резектоскопов Wolf.	5
Переходник монополярный универсальный	51	Т	
Пинцет Cushing	37	Тарированный ключ Sonicision™	17
Пинцет Jewelers, прямые кончики.	37		
Пинцет Semkin с ограничителем	38		
Пинцет байонетный Cushing	38		

Алфавитный указатель наименований

Тележка для генератора Cool-tip™ E Series	1	Электрод-игла из нержавеющей стали	28
Тележка для микроволновых генераторов	2	Электрод-игла из нержавеющей стали удлинённый.	28
Тележка для энергетической платформы Force Triad™	8, 63	Электрод-игла микрохирургическая	24
Тележка-подставка универсальная	9, 57, 63	Электрод-игла микрохирургическая прямая	24
Температурная проба для Cool-tip™ E Series	1	Электрод-игла микрохирургическая с защитным манжетом Safety Sleeve™	25
Трубка дымоотводная	61	Электрод-игла с EDGE™-покрытием	21, 23
Трубка дымоотводная с губчатым фильтром	61	Электрод-игла с EDGE™-покрытием удлинённый	21, 23
Трубка ирригационная к инструментам хирургическим чрезкожным микроволновым.	2	Электрод-изогнутое лезвие артроскопический	30
У		Электрод-крючок артроскопический изгиб 45 градусов.	30
Удлинитель дымоотводный AccuVac™	61	Электрод-крючок артроскопический, изгиб 90 градусов.	30
Удлинитель лапароскопического электрода прямой	32	Электрод-лезвие из нержавеющей стали	28, 31
Удлинитель электрода прямой	32	Электрод-лезвие лапароскопический	59
Ф		Электрод-лезвие с EDGE™-покрытием	21, 22
Фиксируемый дымоотвод AccuVac™	62	Электрод-лезвие с EDGE™-покрытием удлинённый	21, 22
Фильтр RapidVac™	60	Электрод-острая игла вольфрамовый	59
Э		Электрод-петля вольфрамовая.	26
Электрод проволоочный L- крючок.	29, 54	Электрод-петля проволоочный вольфрамовый	31
Электрод L-крючок модифицированный лапароскопический	59	Электрод-петля прямоугольная вольфрамовая	27
Электрод Opti4™ изогнутый шпатель	55, 56	Электрод-тонкая игла из нержавеющей стали	31
Электрод Opti4™ плоский L-крючок	55, 56	Электрод-тупая игла лапароскопический вольфрамовый	59
Электрод Opti4™ проволоочный J-крючок	55, 56	Электрод-шарик из нержавеющей стали	27, 28, 31
Электрод Opti4™ проволоочный L-крючок	55, 56	Электрокоагулятор хирургический Force FX™ - C	6
Электрод Opti4™ прямой шпатель	56	Электрокоагулятор хирургический SurgiStat™ II	6
Электрод Opti4™ цилиндрический	56	Энергетическая платформа Force Triad™	3
Электрод изгибаемый.	58	Я	
Электрод изгибаемый лапароскопический.	58	Ящик выдвижной к тележке для энергетической платформы Force Triad™	8
Электрод изогнутый шпатель	29, 54	Ящик выдвижной к универсальной тележке-подставке.	9
Электрод к инструменту LigaSure™ Axs	14		
Электрод к инструменту LigaSure™ Max	15		
Электрод к инструменту LigaSure™ Std	14		
Электрод к инструменту LigaSure™ Xtd	15		
Электрод проволоочный J-крючок	29		
Электрод проволоочный J-крючок	54		
Электрод прямой шпатель	29, 54		
Электрод-игла Reger™*	31		

Portfolio.
Performance.
Value.

More Energy.
More Places.

Our products are designed
to deliver performance.

You demand value.
So do we.



ВАЖНО : Полные инструкции, перечень показаний и противопоказаний находятся внутри упаковок.

COVIDIEN, COVIDIEN с логотипом, логотип Covidien logo и "positive results for life" являются зарегистрированными торговыми марками Корпорации «Ковидиен». Торговые марки, обозначенные™* принадлежат их владельцам. Прочие бренды являются торговыми марками Корпорации «Ковидиен».

© 2013 Covidien. - M130035 GB - 03/2013

ИМПОРТЕР ПРОДУКЦИИ
КОРПОРАЦИИ «КОВИДИЕН» В РОССИИ
ООО «КОВИДИЕН ЕВРАЗИЯ»

115054, МОСКВА,
УЛ. ДУБИНИНСКАЯ,
Д. 53, СТ. 5

+7 (495) 933 64 69 [Т]
+7 (495) 933 64 68 [Ф]

RUS@COVIDIEN.COM
WWW.COVIDIEN.RU