

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЛИЦЕНЗИЯ № 99-03-001644 ОТ 6 ОКТЯБРЯ 2009г. НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ.

Инновационно-производственная фирма «ППП» г. Казань была создана в 1996 году (директор Павленко Павел Петрович) с целью реализации творческих идей и замыслов инженеров и хирургов по созданию отечественной продукции для малоинвазивной хирургии, организации производства продукции, её реализации и сервисного обслуживания.

Пройдя непростой путь своего становления и развития в острой конкурентной борьбе в настоящий момент фирма «ППП» стала общепризнанным лидером в России в разработке и производстве многоразовых инструментов для эндохирургии.

Разработаны и серийно производятся наборы инструментов для лапароскопии, гинекологии, риноскопии, артроскопии, ассортимент продукции насчитывает около 300 наименований. Вся продукция это оригинальные медицинские инструменты, результат многолетнего труда специалистов и сотрудников фирмы, работающих совместно с ведущими эндохирургами России. Весь инструмент сориентирован на отечественного потребителя и максимально учитывает все особенности российской хирургической школы.

Фирмой накоплен обширный опыт по проектированию и изготовлению инструментов для эндохирургии. Была проделана огромная работа по подбору металлов и материалов, которые используются в авиационной промышленности, а также максимальное применение сплавов титана, в результате чего инструмент получился на редкость устойчивым к механическим и химическим повреждениям.

В настоящее время фирма располагает современными отечественными технологиями и штатом высококвалифицированных специалистов.

Фирма «ППП» непрерывно осуществляет мониторинг всех тенденций в эндохирургии, своевременно вносит изменения и совершенствует свои изделия. Продукция фирмы по качеству и функциональности не уступает зарубежным аналогам, а по стоимости ниже в среднем в два раза. Инструменты фирмы «ППП» зарегистрированы в Украине, Казахстане, Узбекистане, Беларуси.

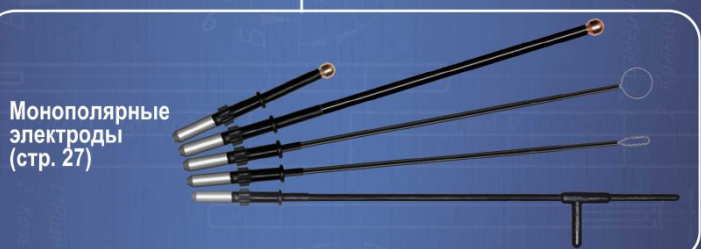
Помимо производства, компания «ППП» также осуществляет комплексную поставку изделий, производимых партнерами, а также несёт и выполняет обязательства по обслуживанию поставляемой продукции.



ОГЛАВЛЕНИЕ



Держатели монополярных электродов (стр. 17)



Монополярные
электроды
(стр. 27)



Блок газоподачи аргона (стр. 12)



Держатели монополярных электродов для
аргоноплазменной коагуляции (стр. 26)



Кабели биполярных инструментов (стр. 22)



Биполярные инструменты (стр. 73)



Педали (стр. 16)



Держатели нейтральных электродов (стр. 14)



Нейтральные электроды (стр. 14)



Монополярные электроды для
аргоноплазменной коагуляции (стр. 68)

АППАРАТ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ЭКСПЕРТНОГО КЛАССА С ЖК-ИНДИКАЦИЕЙ



Аппарат электрохирургический высокочастотный с ЖК индикацией является электрохирургической системой экспертного класса, позволяющей выполнять все практикуемые в настоящее время виды электрохирургических воздействий.

ЭФФЕКТИВНО

Аппарат обеспечивает выполнение всех практикуемых видов электрохирургических вмешательств, в том числе высокотехнологичных, облегчая решение сложных хирургических задач. Комфортно как для пациента, так и для хирурга. Согласно проведенным исследованиям, два монополярных ВЧ выхода с независимыми настройками и один биполярный ВЧ выход позволяют провести до 90% операций без перенастройки аппарата в процессе работы.

БЫСТРО

Возможность вызова предварительно сохраненных в памяти аппарата персональных программ, в зависимости от вида вмешательства и стиля работы конкретного специалиста, существенно уменьшает время подготовки к операции.

Персональной программе можно дать имя и защитить PIN кодом от стирания.

УДОБНО

Интерактивный ЖК экран позволяет легко ориентироваться в увеличившемся количестве режимов и прецизионных настроек, свободно конфигурировать пользовательский интерфейс, в соответствии с конкретными требованиями, добавляет комфорт в работе.

ПОНЯТНО

Вывод на экран текстовых сообщений о текущем состоянии аппарата или нештатной ситуации дает возможность оперативно реагировать на любое событие. Индикация реально отдаваемой мощности позволит правильно подобрать подходящий режим работы.

БЕЗОПАСНО

Расширенные системы самодиагностики аппарата в реальном времени и контроля электрических цепей обеспечивают безопасность применения аппарата.

Особенности:

- широкий спектр классических и специализированных режимов
- интеллектуальное управление параметрами выходного ВЧ-сигнала
- функция "АвтоСТОП" для монополярных и биполярных режимов (отключаемая)
- функция "АвтоСТАРТ/АвтоСТОП" для биполярных режимов (отключаемая, с выбором времени задержки старта)
- два монополярных канала
- один биполярный канал
- интуитивно понятная система управления настройками аппарата с отображением информации на цветном ЖК экране
- интерактивная система визуальных оповещений и подсказок
- возможность сохранения до 100 наборов персональных настроек
- индикация реальной мощности ВЧ-сигнала или сопротивления ткани
- расширенная система самоконтроля в реальном времени
- расширенная система контроля цепей нейтрального электрода
- ассистент наложения нейтрального электрода
- работа с двухсекционным или односекционным нейтральным электродом



Режимы:

- Резание монополярное косметическое
- Резание монополярное с подавлением искрообразования
- Резание монополярное универсальное для тканей с различной кровенаполненностью (четыре уровня настройки по кровенаполненности ткани с семью уровнями гемостатирующего эффекта каждый)
- Коагуляция монополярная мягкая
- Коагуляция монополярная с минимальной карбонизацией ткани
- Коагуляция монополярная стандартная с умеренной карбонизацией ткани
- Коагуляция монополярная быстрая с более высокой карбонизацией ткани
- Коагуляция монополярная бесконтактная
- Коагуляция монополярная аргоноплазменная (при подключении блока газоподачи аргона)
- Режимы монополярные для резекции в урологии и гинекологии
- Режимы монополярные для артоабляции
- Резание монополярное импульсное для папиллотомии / сфингеротомии
- Резание монополярное импульсное с коагуляцией для полипэктомии
- Резание биполярное универсальное
- Коагуляция биполярная Микро
- Коагуляция биполярная Стандарт
- Коагуляция биполярная Усиленная
- Режимы биполярные для резекции в урологии и гинекологии
- Режимы биполярные для артоабляции
- Автоматическое биполярное



АППАРАТ ЭЛЕКТРОХИРУГИЧЕСКИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 300 Вт



Аппарат электрохирургический высокочастотный универсальной серии для широкого спектра вмешательств, в том числе для работы в диэлектрических жидкостях.

Особенности:

- диапазон мощности до 300 Вт
- полный спектр классических электрохирургических режимов
- возможность выполнения бесконтактной коагуляции
- возможность работы в жидких диэлектрических средах
- возможность подключения дополнительной биполярной педали
- возможность подключения блока газоподачи аргона
- возможность сохранения в памяти аппарата до 9 программ

Режимы:

- Резание монополярное с подавлением искрообразования
- Резание монополярное универсальное
- Резание монополярное универсальное с гемостазом (три уровня гемостатирующего эффекта)
- Резание монополярное усиленное
- Резание монополярное усиленное с гемостазом (три уровня гемостатирующего эффекта)
- Коагуляция монополярная поверхностная
- Коагуляция монополярная усиленная
- Коагуляция монополярная бесконтактная (СПРЕЙ)
- Коагуляция биполярная прецизионная
- Коагуляция биполярная универсальная
- Коагуляция биполярная усиленная

АППАРАТ ЭЛЕКТРОХИРУГИЧЕСКИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 200 Вт



Аппарат электрохирургический высокочастотный универсальной серии обеспечивает эффективность применения электрохирургии в лапароскопических и общехирургических вмешательствах.

Особенности:

- диапазон мощности до 200 Вт
- большой спектр классических электрохирургических режимов
- возможность выполнения бесконтактной коагуляции
- возможность подключения дополнительной биполярной педали
- возможность подключения блока газоподачи аргона
- возможность сохранения в памяти аппарата до 5 программ

Режимы:

- Резание монополярное с подавлением искрообразования
- Резание монополярное универсальное
- Резание монополярное универсальное с гемостазом (два уровня гемостатирующего эффекта)
- Резание монополярное усиленное
- Резание монополярное усиленное с гемостазом (два уровня гемостатирующего эффекта)
- Коагуляция монополярная поверхностная
- Коагуляция монополярная усиленная
- Коагуляция монополярная бесконтактная (СПРЕЙ)
- Коагуляция биполярная прецизионная
- Коагуляция биполярная универсальная

АППАРАТ ЭЛЕКТРОХИРУГИЧЕСКИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 300 Вт VIRIDIS



Аппарат электрохирургический высокочастотный относится к специализированной серии электрохирургических аппаратов и оптимизирован для работы в жидкых диэлектрических средах.

Эффективен для применения в:

- рутинных лапароскопических вмешательств
- рутинных открытых общехирургических вмешательств
- амбулаторной хирургии
- пластической хирургии
- нейрохирургии
- ЛОР хирургии
- амбулаторной гинекологии
- внутрипросветной эндоскопии

Оптимален для:

- монополярной трансуретральной резекции в урологии
- монополярной трансцервикальной резекции в гинекологии

Особенности:

- выходная ВЧ мощность до 300 Ватт
- один монополярный канал
- один биполярный канал
- возможность совместной работы с аппаратом электрохирургическим высокочастотным аргоноплазменной бесконтактной коагуляции ЭХВЧАрК
- Резание монополярное с подавлением искрообразования

Режимы:

- Резание монополярное универсальное
- Резание монополярное универсальное с гемостазом
- Резание монополярное усиленное (резание в жидкости)
- Резание монополярное усиленное с гемостазом (резание в жидкости)
- Коагуляция монополярная поверхностная
- Коагуляция монополярная усиленная
- Коагуляция биполярная

АППАРАТ ЭЛЕКТРОХИРУГИЧЕСКИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 200 Вт VIRIDIS



Аппарат электрохирургический высокочастотный относится к специализированной серии электрохирургических аппаратов для проведения рутинных общехирургических и лапароскопических вмешательств.

Эффективен для применения в:

- амбулаторной гинекологии
- внутрипросветной эндоскопии
- амбулаторной хирургии
- пластической хирургии
- нейрохирургии
- ЛОР хирургии

Оптимален для:

- рутинных лапароскопических вмешательств
- рутинных открытых общехирургических вмешательств

Особенности:

- выходная ВЧ мощность до 200 Ватт
- один монополярный канал
- один биполярный канал
- возможность совместной работы с аппаратом электрохирургическим высокочастотным аргоноплазменной бесконтактной коагуляции ЭХВЧАрК
- Резание монополярное с подавлением искрообразования
- Резание монополярное универсальное
- Резание монополярное универсальное с гемостазом
- Коагуляция монополярная поверхностная
- Коагуляция монополярная усиленная
- Коагуляция биполярная

Режимы:

- Резание монополярное с подавлением искрообразования
- Резание монополярное универсальное
- Резание монополярное универсальное с гемостазом
- Коагуляция монополярная поверхностная
- Коагуляция монополярная усиленная
- Коагуляция биполярная

АППАРАТ ЭЛЕКТРОХИРУГИЧЕСКИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ 90 Вт VIRIDIS



Аппарат электрохирургический высокочастотный относится к специализированной серии электрохирургических аппаратов для применения в областях хирургии, где требуется прецизионное воздействие с небольшой мощностью.

Эффективен для применения в:

- амбулаторной гинекологии
- внутрипросветной эндоскопии
- амбулаторной хирургии
- пластической хирургии
- нейрохирургии
- ЛОР хирургии

Оптимальен для:

- амбулаторной хирургии
- пластической хирургии
- нейрохирургии
- ЛОР хирургии
- амбулаторной гинекологии
- внутрипросветной эндоскопии

Особенности:

- выходная ВЧ мощность до 90 Ватт
- один монополярный канал
- один биполярный канал
- возможность совместной работы с аппаратом электрохирургическим высокочастотным аргонплазменной бесконтактной коагуляции ЭХВЧАрК

Режимы:

- Резание монополярное с подавлением искрообразования
- Резание монополярное универсальное
- Резание монополярное универсальное с гемостазом
- Коагуляция монополярная поверхностная
- Коагуляция монополярная усиленная
- Коагуляция биполярная

АППАРАТ ЭЛЕКТРОХИРУГИЧЕСКИЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ АРГОНОПЛАЗМЕННОЙ БЕСКОНТАКТНОЙ КОАГУЛЯЦИИ ЭХВЧАрК



Области применения:

- Открытая хирургия — остановка обширных кровотечений при операциях на паренхиматозных органах (печень, легкие, почки, селезенка, поджелудочная железа); манипуляции при обширных некрэктомиях, например, при ожогах; остановка сильных желудочных и кишечных кровотечениях различного происхождения.
- Инвазивная эндоскопия — с использованием гибких и жестких эндоскопов и зондов к ним. При лапароскопии (например, холецистэктомии) и торакоскопии (например, плеврэктомии). Достоинством этого метода является отсутствие дымообразования при коагуляции, что облегчает обзор операционного поля.
- Гастроэнторология — гемостаз при кровотечениях из острых язв желудка и двенадцатиперстной кишки, опухолевых кровотечениях (кровоточащая карцинома желудка); рубцовые стенозы анастомозов; девитализация опухолей в зонах риска перфорации (толстая кишка, двенадцатиперстная кишка); девитализация тканей частично стенозирующих опухолей.
- Урология — девитализация тканей и гемостаз при обширных аденомах, остаточных кровоточащих аденомах после их удаления, обширных кровоточащих опухолях мочевого пузыря.
- Бронхоскопия — остановка кровотечений при девитализации стенозирующих опухолей трахеобронхиального дерева.
- Оперативная гинекология — для остановки обширных кровотечений при органосохраняющих операциях (например, при удалении кисты яичника), при лечении эндометриоза.
- Амбулаторная гинекология — для лечения шейки матки, остановки кровотечений после конизации.
- Оториноларингология — для остановки кровотечений и девитализации опухолей, при лечении гипертрофического ринита, гипертрофии трубных валиков глоточных труб, болезни Рендю-Ослера, кровоточащем полипе носовых раковин.
- Пульмонология — остановка кровотечений при торакопластике, плеврэктомии, пульмонэктомии.

БЛОК ГАЗОПОДАЧИ АРГОНА ДЛЯ АППАРАТА ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКОГО ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ЭКСПЕРТНОГО КЛАССА С ЖК-ИНДИКАЦИЕЙ



Обеспечивает аргоновую поддержку при совместной работе с электрохирургическими аппаратами с ЖК индикацией при выполнении аргоноплазменной бесконтактной коагуляции и резании мягких тканей в среде аргона.

Управление блоком и индикация его настроек и состояний осуществляется непосредственно электрохирургическим аппаратом с ЖК индикацией.

Особенности:

- контроль наличия газа на входе в аппарат
- контроль подключения инструмента и соответствия инструмента выбранному режиму
- контроль соответствия установленной выходной ВЧ мощности и установленного объёмного расхода газа

Режимы:

- режим подачи газа для лапароскопии и открытой хирургии
- режим подачи газа для гибкой эндоскопии



БЛОК ГАЗОПОДАЧИ ДЛЯ АППАРАТОВ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СЕРИИ 300 И 200 ВТ



Блок газоподачи аргона для аппаратов универсальной серии.

Обеспечивает аргоновую поддержку при совместной работе с электрохирургическими аппаратами универсальной серии ЭХВЧ-200-02 и ЭХВЧ-300-03 при выполнении аргоноплазменной бесконтактной коагуляции и резании мягких тканей в среде аргона.

Особенности:

- Контроль наличия газа на входе в аппарат.
- Контроль подключения инструмента и соответствия инструмента выбранному режиму.
- Контроль соответствия установленной выходной ВЧ мощности и установленного объемного расхода газа.
- Предварительная продувка инструментального канала перед началом воздействия.

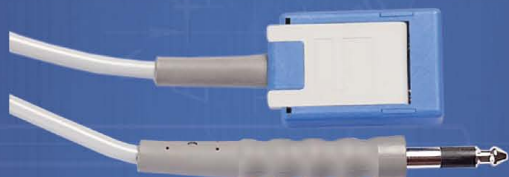
Режимы:

- Режим подачи газа для лапароскопии и открытой хирургии.
- Режим подачи газа для гибкой эндоскопии.

НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ И ДЕРЖАТЕЛИ НЕЙТРАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ



Нейтральный электрод многоразовый (нержавеющая сталь)



Кабель для подключения нейтрального электрода «джек» (нержавеющая сталь)



Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 240 x 170 мм, 408 см кв.



Держатель нейтрального электрода "джек". Длина кабеля 3 м



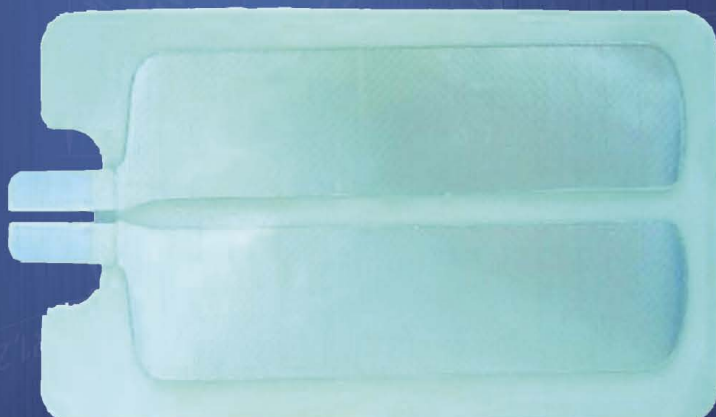
Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 180 x 120 мм, 216 см кв.



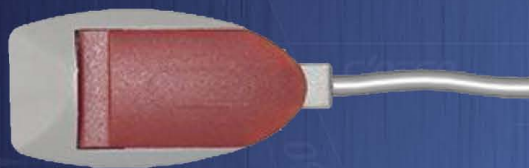
Нейтральный электрод с кабелем (амбулаторное применение) Длина кабеля 3 м



Нейтральный электрод односекционный одноразовый (коробка 25 шт.)



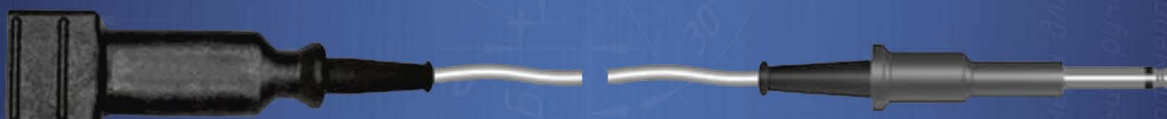
Нейтральный электрод двухсекционный одноразовый (коробка 25 шт.)



Держатель нейтрального одно- и двухсекционного электрода "джек". Длина кабеля 2,7 м



Держатель нейтрального двухсекционного электрода (длина кабеля 2,7 м).
Аппаратная часть - разъем типа Valleylab



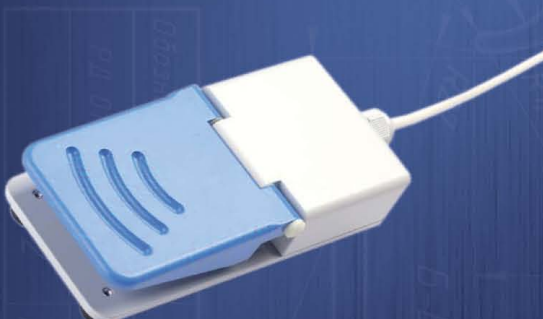
Держатель нейтрального электрода "джек". Длина кабеля 5 м



Держатель нейтрального электрода для аппаратов Valleylab. Длина кабеля 2,7 м

ПЕДАЛИ

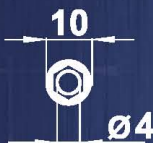
Педаль одноклавишная



Педаль двухклавишная



ДЕРЖАТЕЛИ И КАБЕЛИ ДЛЯ МОНОПОЛЯРНОГО ИНСТРУМЕНТА



Держатель монополярных электродов.

Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм.

Аппаратная часть - штекер 4 мм. Длина кабеля 3 м



Держатель монополярных электродов.

Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 2,4 мм.

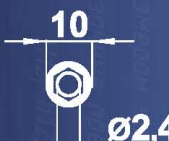
Аппаратная часть - штекер 4 мм. Длина кабеля 3 м



Держатель монополярных электродов.

Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм.

Аппаратная часть - штекер 6 мм. Длина кабеля 3 м



Держатель монополярных электродов.

Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 2,4 мм.

Аппаратная часть - штекер 6 мм. Длина кабеля 3 м



Держатель монополярных электродов.

Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм.

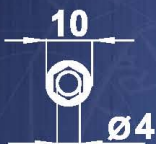
Аппаратная часть - штекер 5 мм. Длина кабеля 3 м



Держатель монополярных электродов.

Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 2,4 мм.

Аппаратная часть - штекер 5 мм. Длина кабеля 3 м



Держатель монополярных электродов.

Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм.

Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм. Длина кабеля 3 м



Держатель монополярных электродов.

Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 2,4 мм.

Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм. Длина кабеля 3 м



Держатель монополярных электродов.

Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм.

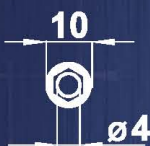
Аппаратная часть - штекер 8 мм. Длина кабеля 3 м



Держатель монополярных электродов

Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 2,4 мм.

Аппаратная часть - штекер 8 мм. Длина кабеля 3 м



Держатель монополярных электродов с кнопками управления (РЕЗАНИЕ, КОАГУЛЯЦИЯ).
Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм.
Аппаратная часть - трехполюсная вилка. Длина кабеля 3 м



Держатель монополярных электродов с кнопками управления (РЕЗАНИЕ, КОАГУЛЯЦИЯ).
Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 2,4 мм.
Аппаратная часть - трехполюсная вилка. Длина кабеля 3 м



Кабель к монополярным инструментам.
Инструментальная часть - подключение к лапароскопическим инструментам,
монополярным пинцетам. Аппаратная часть - штекер 4 мм. Длина кабеля 3 м



Кабель к монополярным инструментам.
Инструментальная часть - подключение к лапароскопическим инструментам,
монополярным пинцетам. Аппаратная часть - штекер 6 мм. Длина кабеля 3 м



Кабель к монополярным инструментам.
Инструментальная часть - подключение к лапароскопическим инструментам,
монополярным пинцетам. Аппаратная часть - штекер 5 мм. Длина кабеля 3 м



Кабель к монополярным инструментам.
Инструментальная часть - подключение к лапароскопическим инструментам, монополярным пинцетам.
Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм. Длина кабеля 3 м



Кабель к монополярным инструментам.
Инструментальная часть - подключение к лапароскопическим инструментам, монополярным пинцетам.
Аппаратная часть - штекер 8 мм. Длина кабеля 3 м



2,8



Кабель к монополярным инструментам.
Инструментальная часть - подключение к инструментам для гибких эндоскопов.
Аппаратная часть - штекер 4 мм. Длина кабеля 3 м



2,8



Кабель к монополярным инструментам.
Инструментальная часть - подключение к инструментам для гибких эндоскопов.
Аппаратная часть - штекер 6 мм. Длина кабеля 3 м



2,8



Кабель к монополярным инструментам.
Инструментальная часть - подключение к инструментам для гибких эндоскопов.
Аппаратная часть - штекер 5 мм. Длина кабеля 3 м



2,8



Кабель к монополярным инструментам.
Инструментальная часть - подключение к инструментам для гибких эндоскопов.
Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм. Длина кабеля 3 м



2,8



Кабель к монополярным инструментам.

Инструментальная часть - подключение к инструментам для гибких эндоскопов.

Аппаратная часть - штекер 8 мм. Длина кабеля 3 м



Кабель к монополярным инструментам. Инструментальная часть - подключение к резектоскопам.

Аппаратная часть - штекер 4 мм. Длина кабеля 3 м



Кабель к монополярным инструментам. Инструментальная часть - подключение к резектоскопам.

Аппаратная часть - штекер 6 мм. Длина кабеля 3 м



Кабель к монополярным инструментам. Инструментальная часть - подключение к резектоскопам.

Аппаратная часть - штекер 5 мм. Длина кабеля 3 м



Кабель к монополярным инструментам. Инструментальная часть - подключение к резектоскопам.

Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм. Длина кабеля 3 м



Кабель к монополярным инструментам. Инструментальная часть - подключение к резектоскопам.

Аппаратная часть - штекер 8 мм. Длина кабеля 3 м

ДЕРЖАТЕЛИ И КАБЕЛИ БИПОЛЯРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ



Кабель для подключения биполярных электродов.

Инструментальная часть - подключение ножниц Ethicon с двумя штекерами 2,6 мм.

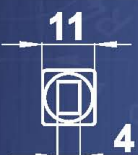
Аппаратная часть - два плоских контакта (ФОТЕК). Длина кабеля 3 м



Кабель для подключения биполярных электродов.

Инструментальная часть - подключение ножниц Ethicon с двумя штекерами 2,6 мм.

Аппаратная часть - два штекера 4 мм. Длина кабеля 3 м



Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт).

Аппаратная часть - два плоских контакта (ФОТЕК). Длина кабеля 5 м



Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт).

Аппаратная часть - два плоских контакта (ФОТЕК). Длина кабеля 3 м

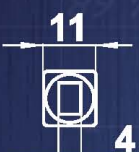


Держатель биполярных электродов

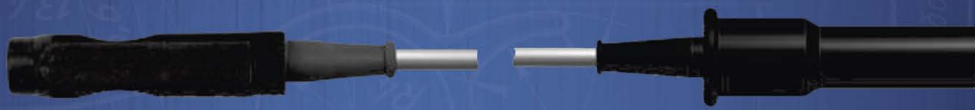
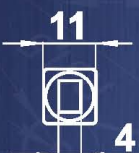


Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (американский стандарт).

Аппаратная часть - два плоских контакта (ФОТЕК). Длина кабеля 5м



Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - два штекера 4 мм. Длина кабеля 3 м



Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - коаксиальный разъем 12,5 мм (ERBE).
Длина кабеля 3 м



Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (американский стандарт). Аппаратная часть - коаксиальный разъем 12,5 мм (ERBE).
Длина кабеля 3 м



Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (американский стандарт). Аппаратная часть - два штекера 4 мм. Длина кабеля 3 м



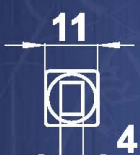
Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (американский стандарт). Аппаратная часть - два штекера 4 мм. Длина кабеля 5 м



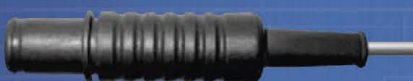
Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - коаксиальный разъем 12,5 мм (ERBE).
Длина кабеля 5 м



Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (американский стандарт). Аппаратная часть - коаксиальный разъем 12,5 мм (ERBE). Длина кабеля 5 м



Держатель биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - коаксиальный разъем 8 мм (MARTIN). Длина кабеля 3 м



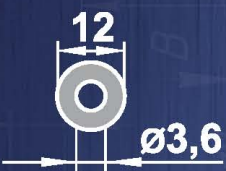
**Кабель для подключения биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к лапароскопическим инструментам Storz.
Аппаратная часть - два плоских контакта (ФОТЕК). Длина кабеля 3 м**



**Кабель для подключения биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к лапароскопическим инструментам Storz.
Аппаратная часть - два плоских контакта (ФОТЕК). Длина кабеля 5 м**



**Кабель для подключения биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к лапароскопическим инструментам Storz.
Аппаратная часть - два штекера 4 мм. Длина кабеля 3 м**



**Кабель для подключения биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение к лапароскопическим инструментам Storz.
Аппаратная часть - коаксиальный разъем 12,5 мм (ERBE). Длина кабеля 3 м**



**Кабель для подключения биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение зажимов ТЕРМОШОВ с двумя штекерами 2,7 мм.
Аппаратная часть - два штекера 4 мм. Длина кабеля 4,5 м**



**Кабель для подключения биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение лигирующих инструментов серии LS (Covidien).
Аппаратная часть - два штекера 4 мм. Длина кабеля 0,3 м**



**Кабель для подключения биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение ножниц (коаксиальный разъем).
Аппаратная часть - два плоских контакта (ФОТЕК). Длина кабеля 3 м**



**Кабель для подключения биполярных электродов. Инструментальная часть - подключение ножниц (коаксиальный разъем).
Аппаратная часть - два штекера 4 мм. Длина кабеля 3 м**

ДЕРЖАТЕЛИ И КАБЕЛИ ДЛЯ АРГОНОПЛАЗМЕННОЙ КОАГУЛЯЦИИ



Держатель монополярных электродов для аргонусиленной коагуляции. Длина кабеля 3 м.
Аппаратная часть - штекер 4 мм



Держатель монополярных электродов для аргонусиленной коагуляции. Длина кабеля 3 м.
Аппаратная часть - штекер 4 мм



Держатель монополярных электродов для аргонусиленной коагуляции.
Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм. Длина кабеля 3 м



Кабель для подключения зондов для аргонусиленной коагуляции, тип Е, длина 1,5 м

МОНОПОЛЯРНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ С ДИАМЕТРОМ ШТЕКЕРА 4 ММ

Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 1 мм



Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 2 мм



Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 3 мм



Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 4 мм



Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 6 мм



Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 8 мм



Электрод-пуговка 6 мм



Электрод-пуговка 8 мм



Электрод-пуговка 10 мм



Электрод-нож, сечение 3 x 0,8 мм



Электрод-нож, сечение 2 x 0,5 мм





Электрод-нож изогнутый, сечение 3 x 0,8 мм



Электрод-нож изогнутый, сечение 2 x 0,5 мм



Электрод-петля 5 x 0,3 мм



Электрод-петля 5 x 0,2 мм



Электрод-петля 10 x 0,3 мм



Электрод-петля 10 x 0,2 мм



Круглый петлевой электрод 6,35 x 0,2 мм,
длина 50 мм



Электрод-петля, овал 2,2 x 7 x 0,3 мм



Электрод-петля, овал 2,2 x 7 x 0,2 мм



Электрод-петля, ромб 7 x 10 x 0,3 мм



Электрод-петля, ромб 7 x 10 x 0,2 мм

**Ромбовидный петлевой электрод,
4,76 x 0,2 мм, длина 50 мм**



**Треугольный петлевой электрод
6,35 x 0,2 мм, длина 50 мм**



Электрод-петля, квадрат 10 x 10 x 0,3 мм



Электрод-петля, квадрат 10 x 10 x 0,2 мм



Электрод-игла, 0,8 мм



Электрод-игла, 0,2 мм



Электрод-игла, 0,15 мм



Электрод-игла (одноразовый, 10 шт./упак.)



Электрод остроконечный изогнутый



Электрод тупоконечный изогнутый



**Электрод стержневой
антипригарный CLEANtips**



Электрод антипригарный CLEANTips
с широкой иглой загнутый, длина 50 мм



Электрод-шпатель изогнутый



Электрод-игла микродиссекционный,
длина 50 мм



Электрод-игла микродиссекционный,
длина 70 мм



Электрод-игла микродиссекционный, длина 90 мм



Электрод-игла микродиссекционный, длина 110 мм



Электрод-игла микродиссекционный
изогнутый, длина 50 мм



Электрод-игла
микродиссекционный
изогнутый, длина 70 мм



Электрод-игла микродиссекционный изогнутый, длина 90 мм



Электрод-игла микродиссекционный изогнутый, длина 110 мм





Электрод-игла, 0,8 мм, удлиненный стержень



Электрод-игла изогнутый, 0,8 мм, удлиненный стержень



Электрод антипригарный CLEANTips с широкой иглой загнутый, длина 100 мм



Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 2мм, удлиненный стержень



Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 4 мм, удлиненный стержень



Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 5 мм, удлиненный стержень



Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 6 мм, удлиненный стержень



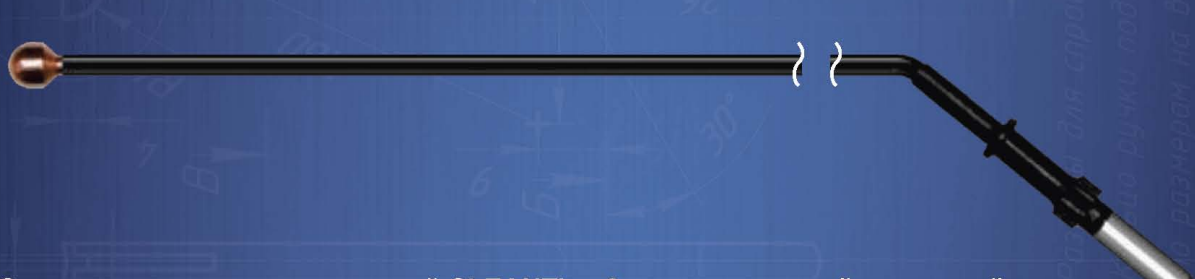
Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 8 мм, удлиненный стержень



Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 5 мм, байонетный



Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 4 мм, удлиненный изогнутый стержень



Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 6 мм, удлиненный изогнутый стержень



Электрод-игла, 0,8 мм, удлиненный изогнутый стержень



Электрод-игла, 0,2 мм, удлиненный изогнутый стержень



Электрод-нож, сечение 3 x 0,8 мм, удлиненный стержень



Электрод-нож, сечение 2 x 0,5 мм, удлиненный стержень



Электрод-нож изогнутый, сечение 3 x 0,8 мм, удлиненный стержень



Электрод-лопатка, сечение 2,5 x 0,4 мм, удлиненный изогнутый стержень



Электрод-лопатка, сечение 2,5 x 0,4 мм, удлиненный стержень



Электрод-лопатка изогнутый, сечение 2,5 x 0,4 мм, удлиненный стержень



Электрод-крючок, удлиненный стержень



Электрод-крючок, удлиненный стержень, фиксация на держателе



Электрод-петля 5 x 0,3 мм, удлиненный стержень



Электрод-петля 5 x 0,2 мм, удлиненный стержень



Электрод-петля 10 x 0,3 мм, удлиненный стержень



Электрод-петля 10 x 0,2 мм, удлиненный стержень



Круглый петлевой электрод 6,35 x 0,2 мм, длина 100 мм



Электрод-петля, овал 2,2 x 7 x 0,3 мм, удлиненный стержень



Электрод-петля, овал 2,2 x 7 x 0,2 мм, удлиненный стержень



Электрод-петля, квадрат 10 x 10 x 0,3 мм, удлиненный стержень



Электрод-петля, квадрат 10 x 10 x 0,2 мм, удлиненный стержень



Эндоцервикальный квадратный электрод, 8 x 10 x 0,2 мм, удлиненный стержень



Эндоцервикальный квадратный электрод 8 x 10 x 0,2 мм, байонетный



Электрод-петля, ромб 7 x 10 x 0,3 мм, удлиненный стержень



Электрод-петля, ромб 7 x 10 x 0,2 мм, удлиненный стержень



Треугольный петлевой электрод 6,35 x 0,2 мм, длина 100 мм



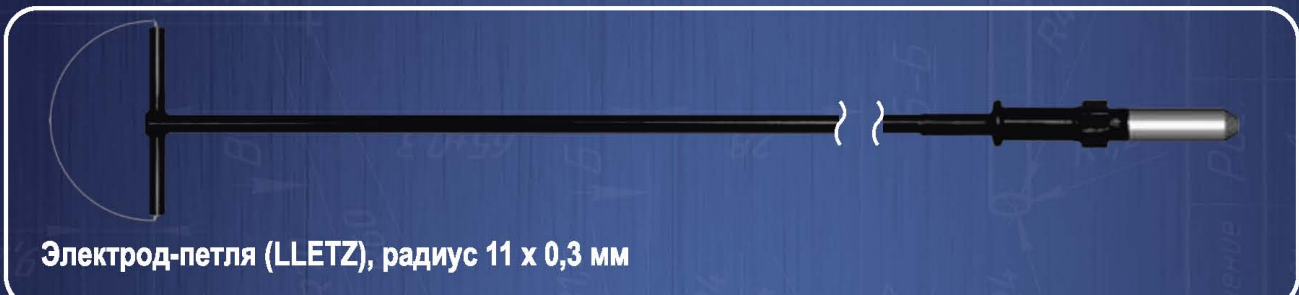
Ромбовидный петлевой электрод 4,76 x 0,2 мм, длина 100 мм



Электрод-петля (LLETZ), радиус 7 x 0,3 мм



Электрод-петля (LLETZ), радиус 7 x 0,2 мм







Электрод-парус для конизации малый, 0,3 мм



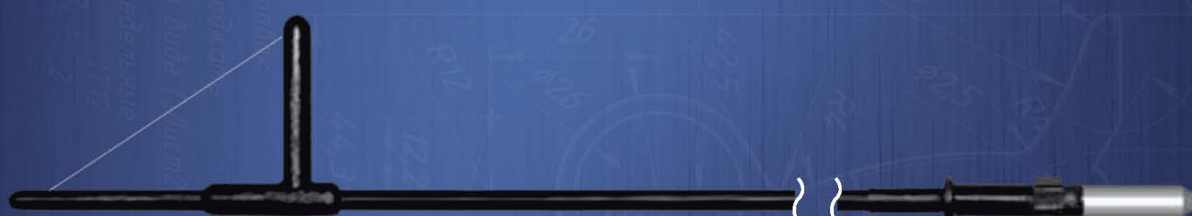
Электрод-парус для конизации малый, 0,2 мм



Электрод-парус для конизации средний, 0,3 мм



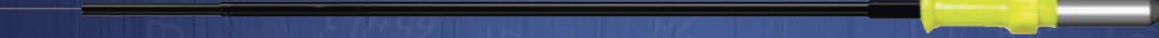
Электрод-парус для конизации средний, 0,2 мм



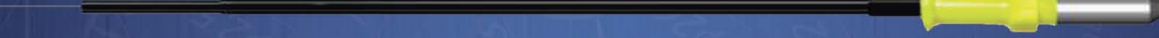
Электрод-парус для конизации большой, 0,2 мм



Электрод-парус для конизации большой, 0,3 мм

 Электрод-игла для ЛОР практики, 0,2 мм

 Электрод-игла для ЛОР практики, 0,15 мм

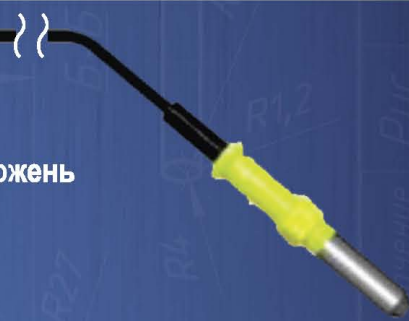
 Электрод-игла для ЛОР практики, 0,1 мм

 Электрод-петля для ЛОР практики, 3 x 0,2 мм

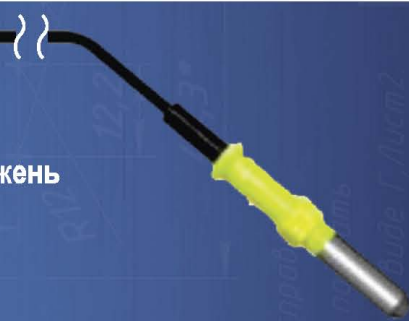
 Электрод-петля для ЛОР практики, 3 x 0,15 мм

 Электрод-петля для ЛОР практики, 3 x 0,1 мм

 Электрод-игла для ЛОР практики, 0,2 мм, изогнутый стержень



Электрод-игла для ЛОР практики, 0,15 мм, изогнутый стержень



Электрод-игла для ЛОР практики, 0,1 мм, изогнутый стержень



Электрод-петля для ЛОР практики, 3 x 0,15 мм, изогнутый стержень



Электрод-петля для ЛОР практики, 3 x 0,1 мм, изогнутый стержень



Электрод-шарик для ЛОР практики, 2 мм, изогнутый стержень



Электрод-аденотом петлевой для ЛОР практики, 5 x 0,2 мм



Электрод-аденотом петлевой для ЛОР практики, 8 x 0,2 мм



Электрод-аденотом петлевой для ЛОР практики, 14 x 0,2 мм



Электрод-аденотом петлевой для ЛОР практики, 18 x 0,2 мм



Электрод-аденотом для ЛОР практики, 5 x 0,2 мм, изогнутый



Электрод-аденотом для ЛОР практики, 8 x 0,2 мм, изогнутый



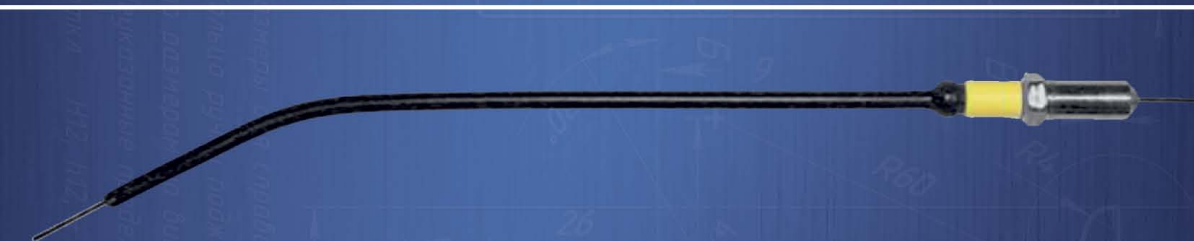
Электрод-аденотом для ЛОР практики, 14 x 0,2 мм, изогнутый



Электрод-аденотом для ЛОР практики, 18 x 0,2 мм, изогнутый



Электрод для палатопластики



Электрод-игла, регулируемый, длина 100 мм, запасная игла



Электрод-игла, регулируемый, длина 60 мм, запасная игла

МОНОПОЛЯРНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ С ДИАМЕТРОМ ШТЕКЕРА 2,4 ММ

Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 1 мм; 2,4 мм



Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 2 мм; 2,4 мм



Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 3 мм; 2,4 мм



Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 4 мм; 2,4 мм



Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 6 мм; 2,4 мм



Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 8 мм; 2,4 мм



Электрод-пуговка 6 мм; 2,4 мм



Электрод-пуговка 8 мм; 2,4 мм



Электрод-пуговка 10 мм; 2,4 мм



Электрод-нож, сечение 3 x 0,8 мм; 2,4 мм



Электрод-нож, сечение 2 x 0,5 мм; 2,4 мм





Электрод-нож изогнутый, сечение
3 x 0,8 мм; 2,4 мм



Электрод-нож изогнутый, сечение
2 x 0,5 мм; 2,4 мм



Электрод-петля 5 x 0,3 мм; 2,4 мм



Электрод-петля 5 x 0,2 мм; 2,4 мм



Электрод-петля 10 x 0,3 мм; 2,4 мм



Электрод круглый петлевой 6,35 x 0,2 мм,
длина 50 мм; 2,4 мм



Электрод-петля, овал 2,2 x 7 x 0,3 мм; 2,4 мм



Электрод-петля, ромб 7 x 10 x 0,3 мм; 2,4 мм



Электрод ромбовидный петлевой,
4,76 x 0,2 мм, длина 50 мм; 2,4 мм



Электрод треугольный петлевой
6,35 x 0,2 мм, длина 50 мм; 2,4 мм



Электрод-петля, квадрат 10 x 10 x 0,3 мм; 2,4 мм

Электрод-петля, квадрат 10 x 10 x 0,2 мм; 2,4 мм



Электрод-игла, 0,8 мм; 2,4 мм



Электрод-игла, 0,2 мм; 2,4 мм



Электрод-игла, 0,15 мм; 2,4 мм



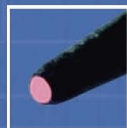
Электрод остроконечный изогнутый; 2,4 мм



Электрод тупоконечный изогнутый; 2,4 мм



Электрод стержневой; 2,4 мм



Электрод антипригарный CLEANtips
с широкой иглой загнутый, длина 50 мм; 2,4 мм



Электрод-шпатель изогнутый; 2,4 мм



Электрод-игла микродиссекционный,
длина 50 мм; 2,4 мм



Электрод-игла микродиссекционный
изогнутый, длина 50 мм; 2,4 мм





Электрод-игла, 0,8 мм, удлиненный стержень; 2,4 мм



Электрод-игла изогнутый, 0,8 мм, удлиненный стержень; 2,4 мм



Электрод антипригарный CLEANTips с широкой иглой загнутый, длина 100 мм; 2,4 мм



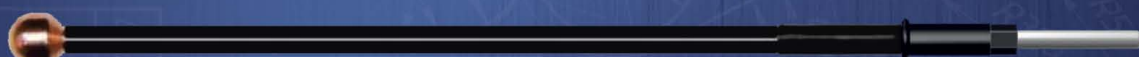
Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 2мм, удлиненный стержень; 2,4 мм



Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 4 мм, удлиненный стержень; 2,4 мм



Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 5 мм, удлиненный стержень; 2,4 мм



Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 6 мм, удлиненный стержень; 2,4 мм



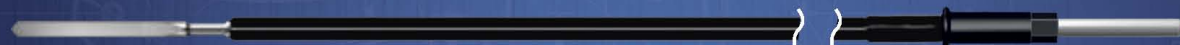
Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 8 мм, удлиненный стержень; 2,4 мм



Электрод-шарик антипригарный CLEANtips 5 мм, байонетный; 2,4 мм



Электрод-нож, сечение 3 x 0,8 мм, удлиненный стержень; 2,4 мм



Электрод-нож, сечение 2 x 0,5 мм, удлиненный стержень; 2,4 мм



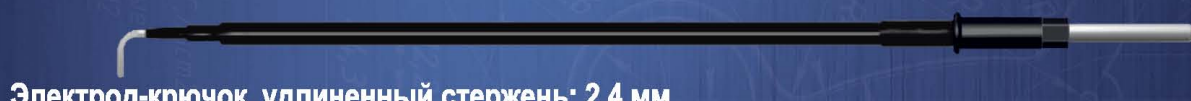
Электрод-нож изогнутый, сечение 3 x 0,8 мм, удлиненный стержень; 2,4 мм



Электрод-лопатка, сечение 2,5 x 0,4 мм, удлиненный стержень; 2,4 мм



Электрод-лопатка изогнутый, сечение 2,5 x 0,4 мм, удлиненный стержень; 2,4 мм



Электрод-крючок, удлиненный стержень; 2,4 мм



Электрод-петля 5 x 0,3 мм, удлиненный стержень; 2,4 мм



Электрод-петля 5 x 0,2 мм, удлиненный стержень; 2,4 мм



Электрод-петля 10 x 0,3 мм, удлиненный стержень; 2,4 мм



Круглый петлевой электрод 6,35 x 0,2 мм, длина 100 мм; 2,4 мм



Электрод-петля, квадрат 10 x 10 x 0,3 мм, удлиненный стержень; 2,4 мм



Электрод-петля, квадрат 10 x 10 x 0,2 мм, удлиненный стержень; 2,4 мм



Эндоцервикальный квадратный электрод, 8 x 10 x 0,2 мм, удлиненный стержень; 2,4 мм



Эндоцервикальный квадратный электрод 8 x 10 x 0,2 мм, байонетный; 2,4 мм



Электрод-петля, ромб 7 x 10 x 0,3 мм, удлиненный стержень; 2,4 мм



Электрод-петля, ромб 7 x 10 x 0,2 мм, удлиненный стержень; 2,4 мм



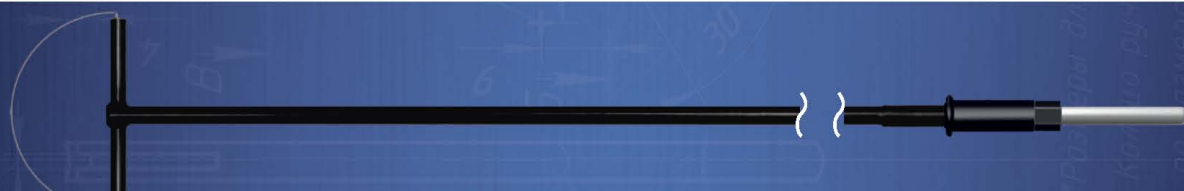
Треугольный петлевой электрод 6,35 x 0,2 мм, длина 100 мм; 2,4 мм



Ромбовидный петлевой электрод 4,76 x 0,2 мм, длина 100 мм; 2,4 мм



Электрод-петля (LLETZ), радиус 7 x 0,3 мм; 2,4 мм



Электрод-петля (LLETZ), радиус 11 x 0,3 мм; 2,4 мм



Электрод-петля (LLETZ) 25 x 0,3 мм; 2,4 мм



Электрод-петля (LLETZ) 25 x 0,2 мм; 2,4 мм



Электрод-петля (LLETZ) 20 x 0,3 мм; 2,4 мм



Электрод-петля (LLETZ) 20 x 0,2 мм; 2,4 мм



Электрод-петля (LLETZ) 15 x 0,3 мм; 2,4 мм



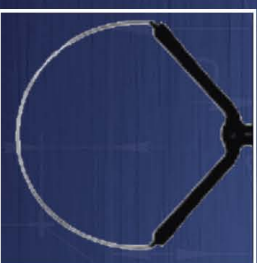
Электрод-петля (LLETZ) 15 x 0,2 мм; 2,4 мм



Электрод-петля (LLETZ) 15 x 0,2 мм, байонетный; 2,4 мм



Электрод-петля (LLETZ) 20 x 0,2 мм, байонетный; 2,4 мм



Электрод-петля (LLETZ) 25 x 0,2 мм, байонетный; 2,4 мм



Электрод-парус для конизации малый, 0,3 мм; 2,4 мм



Электрод-парус для конизации малый, 0,2 мм; 2,4 мм



Электрод-парус для конизации средний, 0,3 мм; 2,4 мм



Электрод-парус для конизации средний, 0,2 мм; 2,4 мм



Электрод-парус для конизации большой, 0,2 м; 2,4 мм



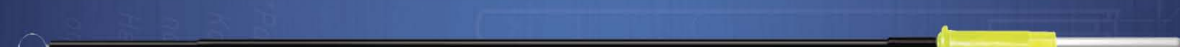
Электрод-парус для конизации большой, 0,3 мм; 2,4 мм



Электрод-игла для ЛОР практики, 0,2 мм; 2,4 мм



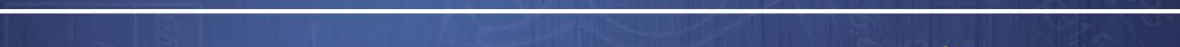
Электрод-игла для ЛОР практики, 0,15 мм; 2,4 мм



Электрод-петля для ЛОР практики, 3 x 0,2 мм; 2,4 мм



Электрод-петля для ЛОР практики, 3 x 0,15 мм; 2,4 мм



Электрод-петля для ЛОР практики, 3 x 0,1 мм; 2,4 мм



Электрод-игла для ЛОР практики, 0,2 мм, изогнутый стержень; 2,4 мм



Электрод-игла для ЛОР практики, 0,15 мм, изогнутый стержень; 2,4 мм



Электрод-игла для ЛОР практики, 0,1 мм, изогнутый стержень; 2,4 мм



Электрод-петля для ЛОР практики, 3 x 0,15 мм, изогнутый стержень; 2,4 мм



Электрод-петля для ЛОР практики, 3 x 0,1 мм, изогнутый стержень; 2,4 мм



Электрод-шарик для ЛОР практики, 2 мм, изогнутый стержень; 2,4 мм



Электрод-аденотом петлевой для ЛОР практики, 5 x 0,2 мм; 2,4 мм



Электрод-аденотом петлевой для ЛОР практики, 8 x 0,2 мм; 2,4 мм



Электрод-аденотом петлевой для ЛОР практики, 14 x 0,2 мм; 2,4 мм



Электрод-аденотом петлевой для ЛОР практики, 18 x 0,2 мм; 2,4 мм



Электрод-аденотом для ЛОР практики, 5 x 0,2 мм, изогнутый; 2,4 мм



Электрод-аденотом для ЛОР практики, 8 x 0,2 мм, изогнутый; 2,4 мм



Электрод-аденотом для ЛОР практики, 14 x 0,2 мм, изогнутый; 2,4 мм



Электрод-аденотом для ЛОР практики, 18 x 0,2 мм, изогнутый; 2,4 мм



Электрод для палатопластики; 2,4 мм

МОНОПОЛЯРНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ С ДИАМЕТРОМ ШТЕКЕРА 1,6 ММ

Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 1 мм; 1,6 мм



Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 2 мм; 1,6 мм



Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 3 мм; 1,6 мм



Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 4 мм; 1,6 мм



Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 6 мм; 1,6 мм



Электрод-шарик антипригарный **CLEANTips 3,17 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм**

Электрод-шарик антипригарный **CLEANTips 2,36 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм**

Электрод-шарик антипригарный **CLEANTips 4,34 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм**

Электрод-шарик антипригарный **CLEANTips 4,75 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм**

Электрод-нож, сечение 3 x 0,8 мм; 1,6 мм



Электрод-нож, сечение 2 x 0,5 мм; 1,6 мм





Электрод-нож изогнутый, сечение
 $3 \times 0,8$ мм; 1,6 мм



Электрод-нож изогнутый, сечение
 $2 \times 0,5$ мм; 1,6 мм



Электрод-петля 5 x 0,2 мм; 1,6 мм



Электрод-петля 7,54 x 0,2 мм; 1,6 мм



Электрод-петля 10 x 0,2 мм; 1,6 мм



Электрод-петля 12,7 x 0,2 мм; 1,6 мм



Электрод круглый петлевой 6,35 x 0,2 мм,
длина 50 мм; 1,6 мм



Электрод-петля, овал 2,2 x 7 x 0,2 мм; 1,6 мм



Электрод-петля, ромб 7 x 10 x 0,2 мм; 1,6 мм



Электрод ромбовидный петлевой, 4,76 x 0,2 мм, длина 100 мм; 1,6 мм



Электрод треугольный петлевой
6,35 x 0,2 мм, длина 50 мм; 1,6 мм

Электрод-петля, квадрат 10 x 10 x 0,3 мм; 1,6 мм



Электрод-петля, квадрат 10 x 10 x 0,2 мм; 1,6 мм



Электрод-игла, 0,8 мм; 1,6 мм



Электрод-игла, 0,2 мм; 1,6 мм



Электрод-игла, 0,15 мм; 1,6 мм



Электрод остроконечный изогнутый; 1,6 мм



Электрод тупоконечный изогнутый; 1,6 мм



Электрод стержневой; 1,6 мм



Электрод антипригарный CLEANTips
с широкой иглой загнутый, длина 50 мм; 1,6 мм



Электрод-шпатель изогнутый; 1,6 мм



**Электрод-игла микродиссекционный,
длина 50 мм; 1,6 мм**



**Электрод-игла микродиссекционный
изогнутый, длина 50 мм; 1,6 мм**



Электрод-игла, 0,8 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



Электрод-игла изогнутый, 0,8 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



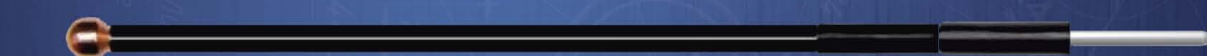
Электрод антипригарный CLEANTips с широкой иглой загнутый, длина 100 мм; 1,6 мм



Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 2мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 4 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 5 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм





Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 6 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 5 мм, байонетный; 1,6 мм



Электрод-нож, сечение 3 x 0,8 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



Электрод-нож, сечение 2 x 0,5 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



Электрод-нож изогнутый, сечение 3 x 0,8 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



Электрод-лопатка, сечение 2,5 x 0,4 мм, удлиненный изогнутый стержень



Электрод-петля 5 x 0,2 мм, удлиненный стержень



Электрод-петля 10 x 0,2 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



Круглый петлевой электрод 6,35 x 0,2 мм, длина 100 мм; 1,6 мм



Электрод-петля, овал 2,2 x 7 x 0,2 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



Электрод-петля, квадрат 10 x 10 x 0,2 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



Эндоцервикальный квадратный электрод, 8 x 10 x 0,2 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



Эндоцервикальный квадратный электрод 8 x 10 x 0,2 мм, байонетный; 1,6 мм



Электрод-петля, ромб 7 x 10 x 0,2 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



Треугольный петлевой электрод 6,35 x 0,2 мм, длина 100 мм; 1,6 мм



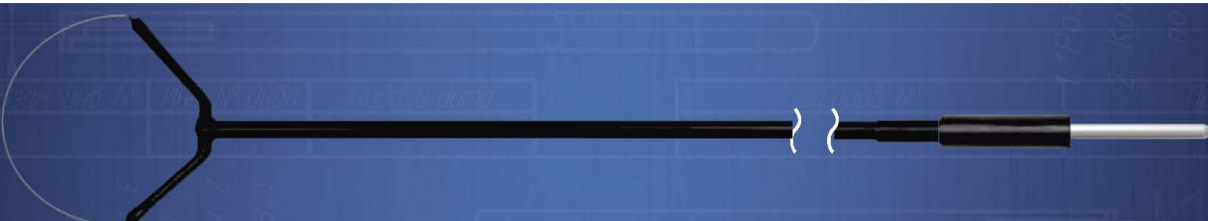
Ромбовидный петлевой электрод 4,76 x 0,2 мм, длина 100 мм; 1,6 мм



Электрод-петля (LLETZ), радиус 7 x 0,2 мм; 1,6 мм



Электрод-петля (LLETZ), радиус 11 x 0,2 мм; 1,6 мм



Электрод-петля (LLETZ) 25 x 0,3 мм; 1,6 мм



Электрод-петля (LLETZ) 25 x 0,2 мм; 1,6 мм



Электрод-петля (LLETZ) 20 x 0,3 мм; 1,6 мм



Электрод-петля (LLETZ) 20 x 0,2 мм; 1,6 мм



Электрод-петля (LLETZ) 15 x 0,3 мм; 1,6 мм



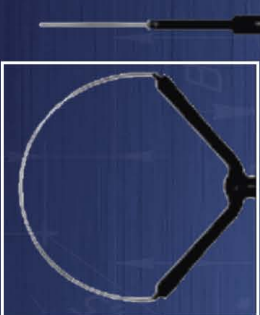
Электрод-петля (LLETZ) 15 x 0,2 мм; 1,6 мм



Электрод-петля (LLETZ) 15 x 0,2 мм, байонетный; 1,6 мм



Электрод-петля (LLETZ) 20 x 0,2 мм, байонетный; 1,6 мм



Электрод-петля (LLETZ) 25 x 0,2 мм, байонетный; 1,6 мм



Электрод-парус для конизации малый, 0,2 мм; 1,6 мм



Электрод-парус для конизации средний, 0,2 мм; 1,6 мм



Электрод-парус для конизации большой, 0,2 м; 1,6 мм



Электрод-игла для ЛОР практики, 0,2 мм; 1,6 мм



Электрод-игла для ЛОР практики, 0,15 мм; 1,6 мм



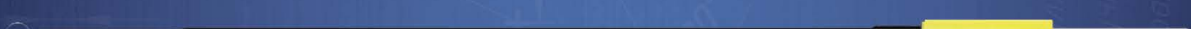
Электрод-игла для ЛОР практики, 0,1 мм; 1,6 мм



Электрод-петля для ЛОР практики, 3 x 0,2 мм; 1,6 мм



Электрод-петля для ЛОР практики, 3 x 0,15 мм; 1,6 мм



Электрод-петля для ЛОР практики, 3 x 0,1 мм; 1,6 мм



Круглый петлевой электрод 3,97 x 0,2 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



Круглый петлевой электрод 6,35 x 0,3 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



Круглый петлевой электрод 7,54 x 0,2 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



Круглый петлевой электрод 7,54 x 0,3 мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



Круглый петлевой электрод
6,35 x 0,2 мм, длина 50 мм; 1,6 мм



Электрод-петля, ромб $7 \times 10 \times 0,2$ мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



Треугольный петлевой электрод $6,35 \times 0,3$ мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



Треугольный петлевой электрод $3,97 \times 0,2$ мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



Треугольный петлевой электрод $3,97 \times 0,3$ мм, удлиненный стержень; 1,6 мм



Электрод-аденотом петлевой для ЛОР практики, $8 \times 0,2$ мм; 1,6 мм



Электрод-аденотом петлевой для ЛОР практики, $14 \times 0,2$ мм; 1,6 мм



Электрод-аденотом петлевой для ЛОР практики, $18 \times 0,2$ мм; 1,6 мм



Электрод-аденотом для ЛОР практики, $5 \times 0,2$ мм, изогнутый; 1,6 мм



ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ АРГОНУСИЛЕННОЙ КОАГУЛЯЦИИ

Электрод для аргонусиленной коагуляции, длина 60 мм, прямой факел



Электрод для аргонусиленной коагуляции, длина 80 мм, прямой факел



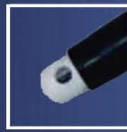
Электрод для аргонусиленной коагуляции, длина 160 мм, прямой факел



Электрод для аргонусиленной коагуляции, длина 160 мм, боковой факел



Электрод для аргонусиленной коагуляции изогнутый, длина 160 мм, прямой факел



Электрод для аргонусиленной коагуляции изогнутый, длина 160 мм, боковой факел

Электрод-нож для аргонусиленной коагуляции и хирургии, длина 80 мм





Электрод-нож для аргонусиленной коагуляции и хирургии, длина 160 мм



Электрод-нож для аргонусиленной коагуляции и хирургии изогнутый, длина 160 мм



Электрод для аргонусиленной коагуляции, длина 350 мм, прямой факел



Электрод-нож для аргонусиленной коагуляции и хирургии, длина 350 мм



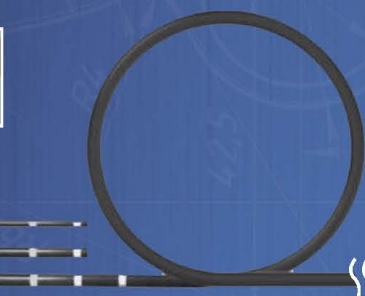
Электрод для аргонусиленной коагуляции, длина 350 мм, боковой факел



Электрод для ЛОР практики для аргонусиленной коагуляции изогнутый, длина 160 мм, прямой факел



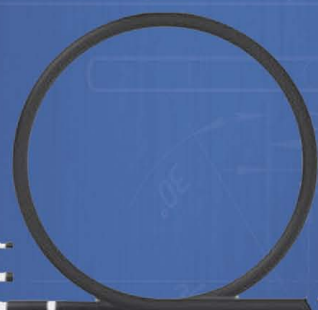
Электрод для ЛОР практики для аргонусиленной коагуляции изогнутый, длина 160 мм, боковой факел



В комплекте
адаптер для
промывки,
продувки
электрода

Тип Е

Гибкий APC-зонд 3,2 мм для аксиальной аппликации (для колоноскопов)



В комплекте
адаптер для
промывки,
продувки
электрода

Тип Е

Гибкий APC-зонд 2,3 мм для латеральной аппликации (для гастроскопов)



В комплекте
адаптер для
промывки,
продувки
электрода

Тип Е

Гибкий APC-зонд 2,3 мм для аксиальной аппликации (для гастроскопов)



В комплекте
адаптер для
промывки,
продувки
электрода

Тип Е

Гибкий APC-зонд 1,5 мм для аксиальной аппликации (для бронхоскопов)



В комплекте
адаптер для
промывки,
продувки
электрода

Тип Е

APC-электрод для ЛОР практики, диам.2,3 мм, длина 110 мм для латеральной аппликации



В комплекте
адаптер для
промывки,
продувки
электрода

Тип Е

АРС-электрод для ЛОР практики, диам.2,3 мм, длина 110 мм для аксиальной аппликации

БИПОЛЯРНЫЕ ПИНЦЕТЫ, СЕРИЯ CLEANTips



Биполярный пинцет байонетный прямой,
длина 230 мм, 8 x 0,5 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет прямой антипригарный CLEANTips,
длина 190 мм, 8 x 2 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет прямой антипригарный CLEANTips,
длина 250 мм, 8 x 1 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет прямой антипригарный CLEANTips,
длина 250 мм, 8 x 2 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет загнутый антипригарный CLEANTips,
длина 190 мм, 8 x 1 мм, "евростандарт"



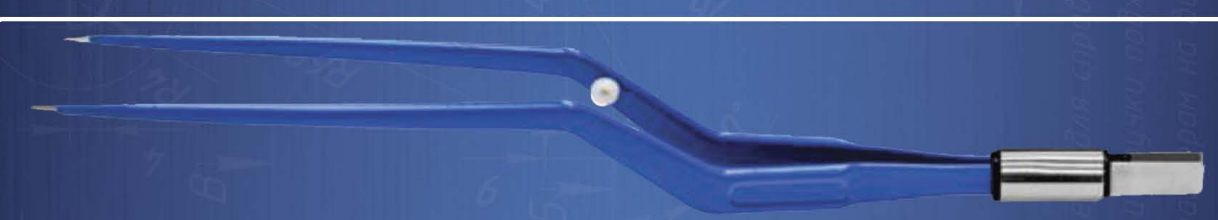
Биполярный пинцет загнутый антипригарный CLEANTips,
длина 190 мм, 8 x 2 мм, "евростандарт"



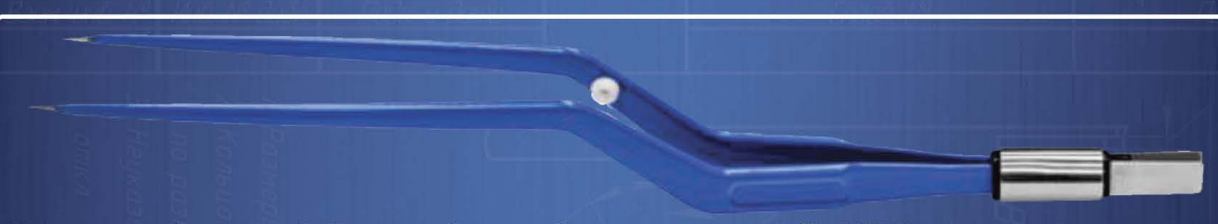
Биполярный пинцет загнутый антипригарный CLEANTips,
длина 250 мм, 8 x 1 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет загнутый антипригарный CLEANTips,
длина 250 мм, 8 x 2 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет байонетный прямой антипригарный CLEANTips,
длина 190 мм, 6 x 1 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет байонетный прямой антипригарный CLEANTips,
длина 190 мм, 6 x 0,7 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет байонетный прямой антипригарный CLEANTips,
длина 210 мм, 6 x 1 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет байонетный прямой антипригарный CLEANTips,
длина 210 мм, 6 x 0,7 мм, "евростандарт"



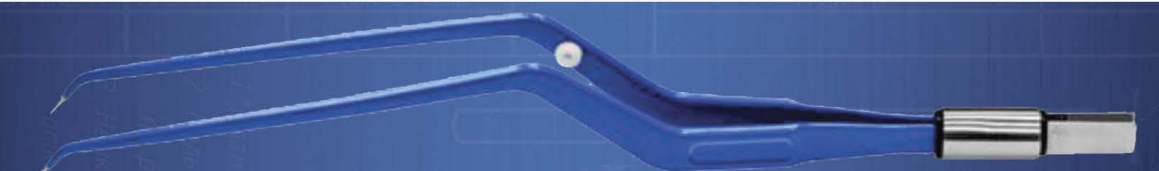
**Биполярный пинцет байонетный прямой антипригарный CLEANTips,
длина 230 мм, 6 x 1 мм, "евростандарт"**



**Биполярный пинцет байонетный прямой антипригарный CLEANTips,
длина 230 мм, 6 x 0,7 мм, "евростандарт"**



**Биполярный пинцет байонетный конусный антипригарный CLEANTips,
длина 190 мм, 6 x 1 мм, "евростандарт"**



**Биполярный пинцет байонетный конусный антипригарный CLEANTips,
длина 190 мм, 6 x 0,7 мм, "евростандарт"**



**Биполярный пинцет байонетный конусный антипригарный CLEANTips,
длина 210 мм, 6 x 1 мм, "евростандарт"**



**Биполярный пинцет байонетный конусный антипригарный CLEANTips,
длина 210 мм, 6 x 0,7 мм, "евростандарт"**



**Биполярный пинцет байонетный конусный антипригарный CLEANTips,
длина 230 мм, 6 x 1 мм, "евростандарт"**



**Биполярный пинцет байонетный конусный антипригарный CLEANTips,
длина 230 мм, 6 x 0,7 мм, "евростандарт"**



**Биполярный пинцет байонетный конусный загнутый вниз антипригарный CLEANTips,
длина 190 мм, 6 x 1 мм, "евростандарт"**



**Биполярный пинцет байонетный конусный загнутый вниз антипригарный CLEANTips,
длина 190 мм, 6 x 0,7 мм, "евростандарт"**



**Биполярный пинцет байонетный конусный загнутый вниз антипригарный CLEANTips,
длина 210 мм, 6 x 1 мм, "евростандарт"**



**Биполярный пинцет байонетный конусный загнутый вниз антипригарный CLEANTips,
длина 210 мм, 6 x 0,7 мм, "евростандарт"**



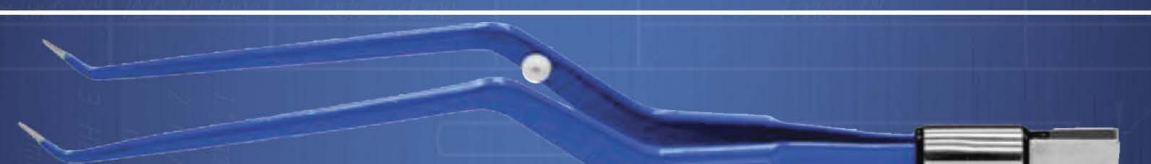
**Биполярный пинцет байонетный конусный загнутый вниз антипригарный CLEANTips,
длина 230 мм, 6 x 1 мм, "евростандарт"**



**Биполярный пинцет байонетный конусный загнутый вниз антипригарный CLEANTips,
длина 230 мм, 6 x 0,7 мм, "евростандарт"**



**Биполярный пинцет байонетный конусный загнутый вверх антипригарный CLEANTips,
длина 190 мм, 6 x 1 мм, "евростандарт"**



**Биполярный пинцет байонетный конусный загнутый вверх антипригарный CLEANTips,
длина 190 мм, 6 x 0,7 мм, "евростандарт"**



**Биполярный пинцет байонетный конусный загнутый вверх антипригарный CLEANTips,
длина 210 мм, 6 x 1 мм, "евростандарт"**



**Биполярный пинцет байонетный конусный загнутый вверх антипригарный CLEANTips,
длина 210 мм, 6 x 0,7 мм, "евростандарт"**



**Биполярный пинцет байонетный конусный загнутый вверх антипригарный CLEANTips,
длина 230 мм, 6 x 1 мм, "евростандарт"**



**Биполярный пинцет байонетный конусный загнутый вверх антипригарный CLEANTips,
длина 230 мм, 6 x 0,7 мм, "евростандарт"**



**Биполярный пинцет микрохирургический прямой антипригарный CLEANTips,
длина 135 мм, "евростандарт"**



**Биполярный пинцет микрохирургический загнутый антипригарный CLEANTips,
длина 135 мм, "евростандарт"**

Изображение	PVC	Полиуретан
1	ручка без креста	
2	ручка с крестом	

БИПОЛЯРНЫЕ ПИНЦЕТЫ С ИРРИГАЦИЕЙ



Биполярный пинцет с ирригацией прямой, длина 180 мм, 8 x 0,5 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет с ирригацией прямой, длина 180 мм, 8 x 1,0 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет с ирригацией прямой, длина 180 мм, 8 x 2,0 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет с ирригацией прямой, длина 200 мм, 8 x 0,5 мм, "евростандарт"



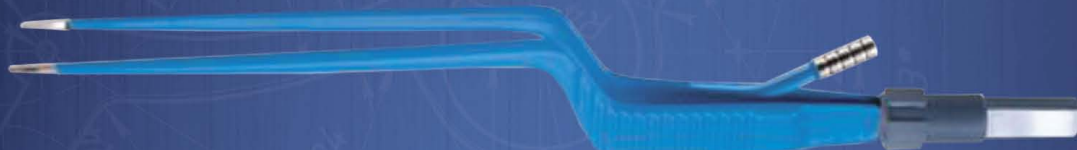
Биполярный пинцет с ирригацией прямой, длина 200 мм, 8 x 1,0 мм, "евростандарт"



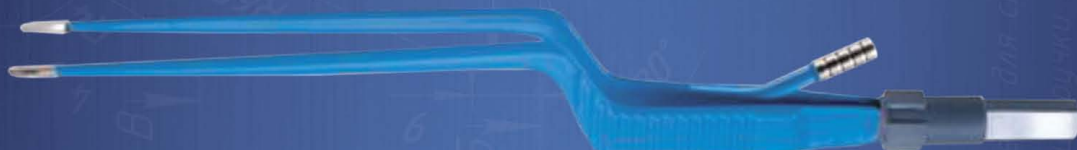
Биполярный пинцет с ирригацией прямой, длина 200 мм, размер площадки 8 x 2,0 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет с ирригацией байонетный, длина 180 мм, 5 x 0,5 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет с ирригацией байонетный, длина 180 мм, 5 x 1,0 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет с ирригацией байонетный, длина 180 мм, 5 x 1,5 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет с ирригацией байонетный, длина 200 мм, 5 x 0,5 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет с ирригацией байонетный, длина 200 мм, 5 x 1,0 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет с ирригацией байонетный, длина 200 мм, 5 x 1,5 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет с ирригацией байонетный, длина 220 мм, 5 x 0,5 мм, "евростандарт"

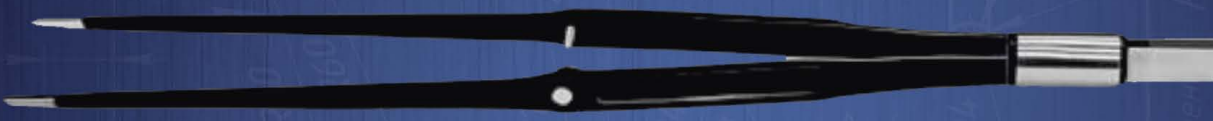


Биполярный пинцет с ирригацией байонетный, длина 220 мм, 5 x 1,0 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет с ирригацией байонетный, длина 220 мм, 5 x 1,5 мм, "евростандарт"

БИПОЛЯРНЫЕ ПИНЦЕТЫ, СЕРИЯ СТАНДАРТ



**Биполярный пинцет с ирригацией байонетный,
длина 220 мм, 5 x 1,5 мм, "евростандарт"**



Биполярный пинцет прямой, длина 190 мм, 8 x 2 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет прямой, длина 250 мм, 8 x 1 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет прямой, длина 250 мм, 8 x 2 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет загнутый, длина 190 мм, 8 x 1 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет загнутый, длина 190 мм, 8 x 2 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет загнутый, длина 250 мм, 8 x 1 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет загнутый, длина 250 мм, 8 x 2 мм, "евростандарт"



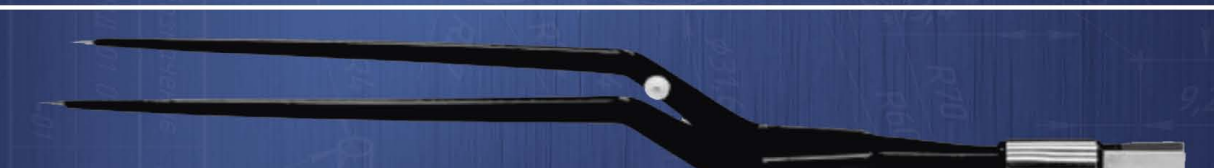
Биполярный пинцет байонетный прямой, длина 190 мм, 8 x 1 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет байонетный прямой, длина 190 мм, 8 x 0,5 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет байонетный прямой, длина 210 мм, 8 x 1 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет байонетный прямой, длина 210 мм, 8 x 0,5 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет байонетный прямой, длина 230 мм, 8 x 1 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет байонетный прямой, длина 230 мм, 8 x 0,5 мм, "евростандарт"

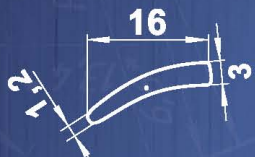


Биполярный пинцет микрохирургический загнутый, длина 135 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет микрохирургический прямой, длина 135 мм, "евростандарт"

БИПОЛЯРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ТЕРМОЭЛЕКТРОЛИГИРОВАНИЯ



Биполярный инструмент ТЕРМОШОВ (зажим для лигирования крупных сосудов, пластиковая изоляция, длина 160 мм, два штекера 2,7 мм)



Биполярный инструмент ТЕРМОШОВ (зажим для лигирования крупных сосудов, пластиковая изоляция, длина 190 мм, два штекера 2,7 мм)



Биполярный инструмент ТЕРМОШОВ (зажим для лигирования крупных сосудов, пластиковая изоляция, длина 230 мм, два штекера 2,7 мм)

БИПОЛЯРНЫЕ НОЖНИЦЫ



Биполярные ножницы стандартные загнутые, длина 18 см, коаксиальный разъем



Биполярные ножницы стандартные загнутые, длина 21 см, коаксиальный разъем



Биполярные ножницы стандартные загнутые, длина 23 см, коаксиальный разъем



Биполярные ножницы стандартные загнутые, длина 28 см, коаксиальный разъем



Биполярные ножницы деликатные загнутые, длина 18 см, коаксиальный разъем



Биполярные ножницы деликатные загнутые, длина 21 см, коаксиальный разъем



Биполярные ножницы деликатные загнутые, длина 23 см, коаксиальный разъем



Биполярные ножницы деликатные загнутые, длина 28 см, коаксиальный разъем

БИПОЛЯРНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ЛОР-ПРАКТИКИ



Вид сверху



Биполярный электрод для каутилизации носовой раковины методом погружения,
"евростандарт"



Биполярный электрод для каутилизации носовой раковины методом погружения,
"евростандарт"



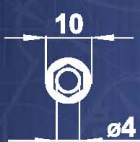
Биполярный электрод для каутилизации носовой раковины методом погружения,
"евростандарт"



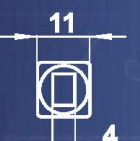
НАБОР ДЛЯ ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ



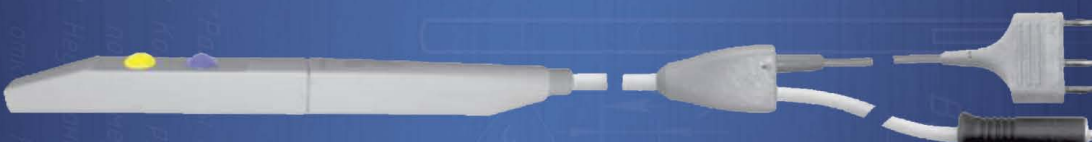
Держатель монополярных электродов.
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель монополярных электродов с кнопками управления "резание/коагуляция"
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель биполярных электродов/пинцетов
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель монополярных электродов с кнопками управления для аргонусиленной
коагуляции (цвет белый). Длина кабеля 3,5 м



Держатель монополярных электродов для аргонусиленной коагуляции. Длина кабеля 3 м.
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)

Электрод-нож, сечение 2 x 0,5 мм



Электрод-игла микродиссекционный,
длина 50 мм



Электрод-петля 5 x 0,2 мм



Электрод-петля 10 x 0,2 мм



Электрод-шарик антипригарный CLEANtips 4 мм



Электрод-шарик антипригарный CLEANtips 6 мм



Электрод-нож, сечение 2 x 0,5 мм, удлиненный стержень



Электрод-крючок, удлиненный стержень, фиксация на держателе



Электрод-шарик антипригарный CLEANtips 6 мм, удлиненный стержень



Биполярный пинцет прямой антипригарный CLEANtips, длина 190 мм, 8 x 2 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет прямой антипригарный CLEANtips, длина 250 мм, 8 x 2 мм, "евростандарт"





Биполярный пинцет байонетный прямой антипригарный CLEANTips, длина 230 мм, 6 x 1 мм, "евростандарт"



Электрод-нож для аргонусиленной коагуляции и хирургии, длина 160 мм



Электрод-нож для аргонусиленной коагуляции и хирургии изогнутый, длина 160 мм

Электрод-нож для аргонусиленной коагуляции и хирургии, длина 80 мм



Электрод для аргонусиленной коагуляции, длина 160 мм, прямой факел

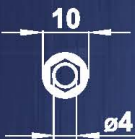


Электрод для аргонусиленной коагуляции изогнутый, длина 160 мм, прямой факел

Электрод для аргонусиленной коагуляции, длина 80 мм, прямой факел



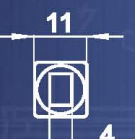
НАБОР ДЛЯ ГИНЕКОЛОГИИ РАСШИРЕННЫЙ



Держатель монополярных электродов.
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель монополярных электродов с кнопками управления "резание/коагуляция"
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель биполярных электродов/пинцетов
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)

Электрод-нож, сечение 2 x 0,5 мм



Электрод-нож, сечение 2 x 0,5 мм, удлиненный стержень

Электрод-игла микродиссекционный,
длина 50 мм

Электрод-игла
микродиссекционный
изогнутый, длина 70 мм

Электрод-петля 5 x 0,2 мм



Электрод-петля 5 x 0,2 мм, удлиненный стержень



Электрод-петля, овал 2,2 x 7 x 0,3 мм, удлиненный стержень



Электрод-петля 10 x 0,3 мм, удлиненный стержень



Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 4 мм



Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 4 мм, удлиненный стержень



Электрод-крючок, удлиненный стержень



Электрод-парус для конизации большой, 0,3 мм



Электрод-парус для конизации средний, 0,3 мм



Электрод-парус для конизации малый, 0,3 мм



Электрод-петля (LLETZ) 25 x 0,3 мм



Электрод-петля (LLETZ) 20 x 0,3 мм



Электрод-петля (LLETZ) 15 x 0,3 мм



Электрод-петля (LLETZ), радиус 11 x 0,3 мм



Электрод-петля (LLETZ), радиус 7 x 0,3 мм



Биполярный пинцет прямой антипригарный CLEANTips, длина 190 мм, 8 x 2 мм, "евростандарт"

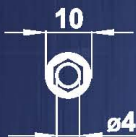


Биполярный пинцет загнутый антипригарный CLEANTips, длина 190 мм, 8 x 2 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет прямой антипригарный CLEANTips, длина 250 мм, 8 x 2 мм, "евростандарт"

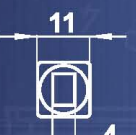
НАБОР ДЛЯ АМБУЛАТОРНОЙ ГИНЕКОЛОГИИ РАСШИРЕННЫЙ



Держатель монополярных электродов.
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель монополярных электродов с кнопками управления "резание/коагуляция"
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель биполярных электродов/пинцетов
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)

Электрод-нож, сечение 2 x 0,5 мм



Электрод-игла микродиссекционный,
длина 50 мм



Электрод-игла
микродиссекционный
изогнутый, длина 70 мм



Электрод-петля 5 x 0,2 мм



Электрод-петля 5 x 0,2 мм, удлиненный стержень





Электрод-петля, овал 2,2 x 7 x 0,3 мм, удлиненный стержень



Электрод-петля 10 x 0,3 мм, удлиненный стержень



Электрод-парус для конизации большой, 0,3 мм



Электрод-парус для конизации средний, 0,3 мм



Электрод-парус для конизации малый, 0,3 мм



Электрод-шарик антипригарный CLEANtips 4 мм, удлиненный стержень



Электрод-крючок, удлиненный стержень

- 
- Электрод-петля (LLETZ) 25 x 0,3 мм**
- 
- Электрод-петля (LLETZ) 20 x 0,3 мм**
- 
- Электрод-петля (LLETZ) 15 x 0,3 мм**
- 
- Электрод-петля (LLETZ), радиус 11 x 0,3 мм**
- 
- Электрод-петля (LLETZ), радиус 7 x 0,3 мм**
- 
- Биполярный пинцет прямой антипригарный CLEANTips, длина 190 мм, 8 x 1 мм, "евростандарт"**

НАБОР ДЛЯ АРГОНОПЛАЗМЕННОЙ КОАГУЛЯЦИИ



Держатель монополярных электродов для аргонусиленной коагуляции. Длина кабеля 3 м.
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель монополярных электродов с кнопками управления для аргонусиленной коагуляции (цвет белый). Длина кабеля 3,5 м



Кабель для подключения зондов для аргонусиленной коагуляции, тип Е, длина 1,5 м

Электрод для аргонусиленной коагуляции, длина 60 мм,
прямой факел



Электрод для аргонусиленной коагуляции, длина 80 мм,
прямой факел



Электрод для аргонусиленной коагуляции, длина 160 мм, прямой факел



Электрод для аргонусиленной коагуляции, длина 160 мм, боковой факел





Электрод для аргонусиленной коагуляции изогнутый, длина 160 мм, прямой факел



Электрод для аргонусиленной коагуляции изогнутый, длина 160 мм, боковой факел

Электрод-нож для аргонусиленной коагуляции и хирургии, длина 80 мм



Электрод-нож для аргонусиленной коагуляции и хирургии, длина 160 мм



Электрод-нож для аргонусиленной коагуляции и хирургии изогнутый, длина 160 мм



Электрод для аргонусиленной коагуляции, длина 350 мм, прямой факел



Электрод-нож для аргонусиленной коагуляции и хирургии, длина 350 мм



Электрод для аргонусиленной коагуляции, длина 350 мм, боковой факел



Электрод для ЛОР практики для аргонусиленной коагуляции изогнутый, длина 160 мм, прямой факел



Электрод для ЛОР практики для аргонусиленной коагуляции изогнутый, длина 160 мм, боковой факел



Гибкий АРС-зонд 3,2 мм для аксиальной апликации (для колоноскопов)



В комплекте
адаптер для
промывки,
продувки
электрода

Тип Е

Гибкий APC-зонд 2,3 мм для латеральной аппликации (для гастроскопов)



В комплекте
адаптер для
промывки,
продувки
электрода

Тип Е

Гибкий APC-зонд 2,3 мм для аксиальной аппликации (для гастроскопов)



В комплекте
адаптер для
промывки,
продувки
электрода

Тип Е

Гибкий APC-зонд 1,5 мм для аксиальной аппликации (для бронхоскопов)



В комплекте
адаптер для
промывки,
продувки
электрода

Тип Е

АРС-электрод для ЛОР практики, диам.2,3 мм, длина 110 мм для латеральной аппликации

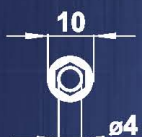


В комплекте
адаптер для
промывки,
продувки
электрода

Тип Е

АРС-электрод для ЛОР практики, диам.2,3 мм, длина 110 мм для аксиальной аппликации

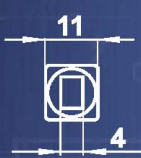
НАБОР ДЛЯ ОТОЛАРИНГОЛОГИИ



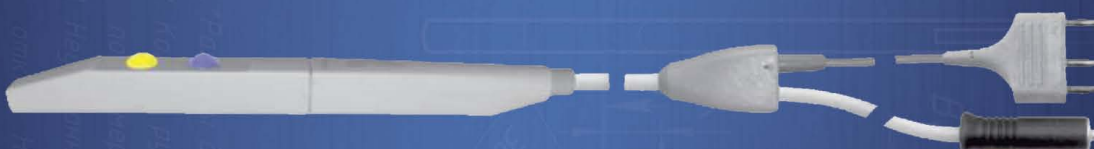
Держатель монополярных электродов.
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель монополярных электродов с кнопками управления "резание/коагуляция"
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель биполярных электродов/пинцетов
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель монополярных электродов с кнопками управления для аргонусиленной
коагуляции (цвет белый). Длина кабеля 3,5 м



Держатель монополярных электродов для аргонусиленной коагуляции. Длина кабеля 3 м.
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)

Электрод-нож, сечение 2 x 0,5 мм



Электрод-игла микродиссекционный,
длина 50 мм



Электрод-петля 5 x 0,2 мм



Электрод-игла микродиссекционный изогнутый, длина 50 мм



Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 2 мм



Электрод-игла для ЛОР практики, 0,2 мм



Электрод для палатопластики



Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 2мм, удлиненный стержень

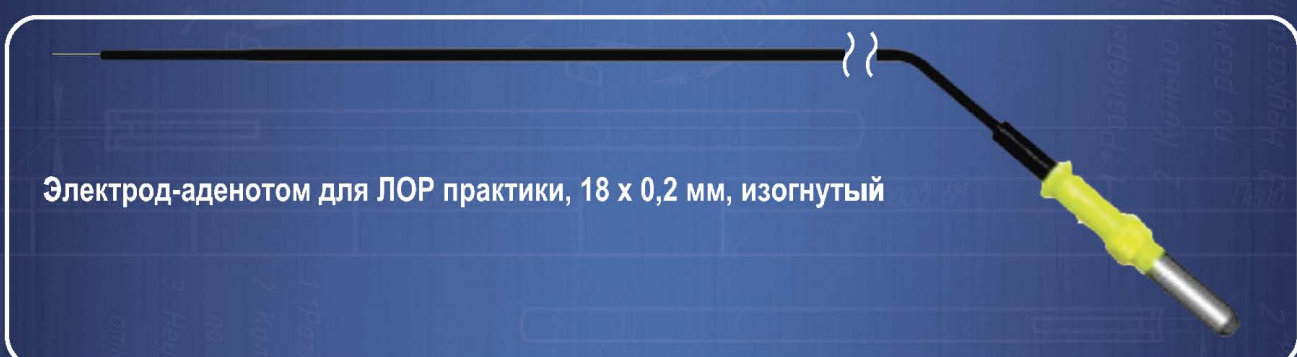


Электрод-петля для ЛОР практики, 3 x 0,2 мм



Электрод-аденотом для ЛОР практики, 8 x 0,2 мм, изогнутый







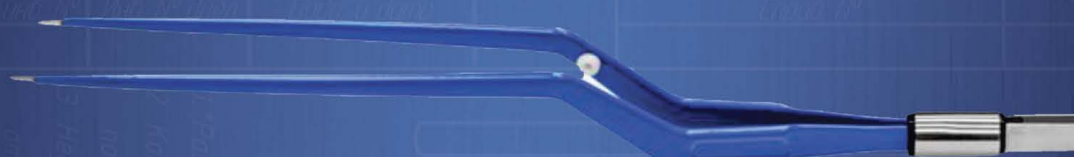
Электрод для коагуляции методом "касания", "евростандарт"



Электрод для коагуляции методом "пункции", "евростандарт"



Электрод-коагулятор с аспирационным каналом 2,8 мм, длина 150 мм



Биполярный пинцет байонетный прямой антипригарный CLEANTips, длина 210 мм, 6 x 1 мм, "евростандарт"



В комплекте
адаптер для
промывки,
продувки
электрода

Тип Е

АРС-электрод для ЛОР практики, диам.2,3 мм, длина 110 мм для латеральной аппликации



В комплекте
адаптер для
промывки,
продувки
электрода

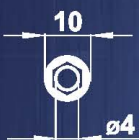
Тип Е

АРС-электрод для ЛОР практики, диам.2,3 мм, длина 110 мм для латеральной аппликации

1. Ручка без крепл.
2. Колца ручки подложке
на размеры на виде ГОСТ 2
3. Накладные подкладные
отки Б12, Б12 + 1712

Изображение	Рис	Наименование
1	1	ручка без крепл.
2	2	ручка с крепл.

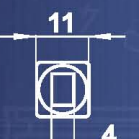
НАБОР ДЛЯ КОСМЕТОЛОГИИ



Держатель монополярных электродов.
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель монополярных электродов с кнопками управления "резание/коагуляция"
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель биполярных электродов/пинцетов
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель монополярных электродов – игл



Электрод-игла (одноразовый, 10 шт./упак.)



Электрод-нож, сечение 2 x 0,5 мм



Электрод-игла, 0,2 мм



Электрод-игла микродиссекционный,
длина 50 мм

Электрод-петля 10 x 0,2 мм



Электрод-петля 5 x 0,2 мм



**Электрод-игла
микродиссекционный
изогнутый, длина 70 мм**



Электрод-шарик антипригарный CLEANTips 4 мм



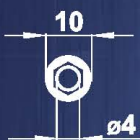
**Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 2 мм**



**Биполярный пинцет микрохирургический загнутый антипригарный CLEANTips,
длина 135 мм, "евростандарт"**



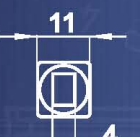
НАБОР ДЛЯ НЕЙРОХИРУРГИИ



Держатель монополярных электродов.
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель монополярных электродов с кнопками управления "резание/коагуляция"
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель биполярных электродов/пинцетов
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)

Электрод-нож, сечение 2 x 0,5 мм



Электрод-игла микродиссекционный,
длина 50 мм



Электрод-петля 5 x 0,2 мм



Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 2 мм





Биполярный пинцет прямой антипригарный CLEANTips, длина 190 мм, 8 x 1 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет загнутый антипригарный CLEANTips, длина 190 мм, 8 x 1 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет байонетный конусный антипригарный CLEANTips, длина 230 мм, 6 x 0,7 мм, "евростандарт"

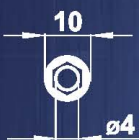


Биполярный пинцет байонетный конусный загнутый вниз антипригарный CLEANTips, длина 230 мм, 6 x 0,7 мм, "евростандарт"

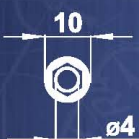


Биполярный пинцет байонетный конусный загнутый вверх антипригарный CLEANTips, длина 230 мм, 6 x 0,7 мм, "евростандарт"

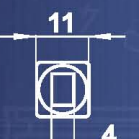
НАБОР ДЛЯ ОФТАЛЬМОЛОГИИ



Держатель монополярных электродов.
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель монополярных электродов с кнопками управления "резание/коагуляция"
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель биполярных электродов/пинцетов
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)

Электрод-игла, 0,2 мм



Электрод-игла микродиссекционный,
длина 50 мм



Электрод-петля, ромб 7 x 10 x 0,2 мм



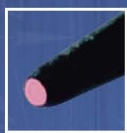
Электрод остроконечный изогнутый



Электрод тупоконечный изогнутый



**Электрод стержневой
антипригарный CLEANTips**



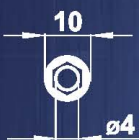
**Биполярный пинцет микрохирургический прямой антипригарный CLEANTips,
длина 135 мм, "евростандарт"**



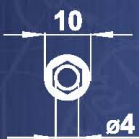
**Биполярный пинцет микрохирургический загнутый антипригарный CLEANTips,
длина 135 мм, "евростандарт"**



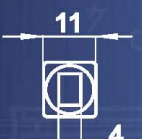
НАБОР ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ



Держатель монополярных электродов.
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель монополярных электродов с кнопками управления "резание/коагуляция"
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель биполярных электродов/пинцетов
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)

Держатель монополярных электродов – игл



Электрод-нож, сечение 2 x 0,5 мм



Электрод-игла микродиссекционный,
длина 70 мм



Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 2 мм



Электрод-игла
микродиссекционный
изогнутый, длина 70 мм



Электрод-игла, 0,2 мм



Электрод-шарик антипригарный CLEANtips 4 мм, удлиненный стержень



Биполярный пинцет микрохирургический прямой антипригарный CLEANtips, длина 135 мм, "евростандарт"



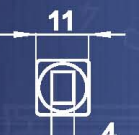
НАБОР ДЛЯ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ



Держатель монополярных электродов.
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель монополярных электродов с кнопками управления "резание/коагуляция"
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель биполярных электродов/пинцетов
(адаптируется к аппаратам ЭХВЧ любого типа)



Держатель монополярных электродов – игл



Электрод-нож, сечение 2 x 0,5 мм



Электрод-игла, 0,8 мм



Электрод-игла микродиссекционный,
длина 50 мм



Электрод-игла
микродиссекционный
изогнутый, длина 70 мм



Электрод-петля 5 x 0,2 мм



Электрод-шарик антипригарный
CLEANTips 2 мм



Биполярный пинцет прямой антипригарный CLEANTips, длина 190 мм, 8 x 1 мм,
"евростандарт"



Биполярный пинцет загнутый антипригарный CLEANTips,
длина 190 мм, 8 x 1 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет микрохирургический загнутый антипригарный CLEANTips,
длина 135 мм, "евростандарт"



Биполярный пинцет микрохирургический прямой антипригарный CLEANTips,
длина 135 мм, "евростандарт"

