

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.bowa.nt-rt.ru || bwa@nt-rt.ru

Технические характеристики на электроды, электроды-иглы, электроды-шарики, электроды-петли, электроды-площадки, электроды микро-иглы, электроды-ножи компании **BOWA**

Прямой коннектор 2.4 мм.

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.

В монополярной радиочастотной хирургии коагуляция тканей достигается за счет применения высокочастотного переменного тока.

ВЧ-ток течет от активного электрода к нейтральному электроду большой площади.

На поверхности активного электрода возникает высокая плотность тока, которая создает желаемый тепловой эффект для разрезания или коагуляции ткани.

Безопасная изоляция коротких электродов гарантирует электрическую прочность до 6000 Вр.

Помимо ножевых, игольчатых и сферических форм, электроды также доступны в большом количестве других конструкций и размеров с диаметром стержня 2,4 или 4 мм.

Защита от скручивания обеспечивается шестигранной кодировкой.

Электроды BOWA MEDICAL многоразовые. Их можно обрабатывать до 75 раз с помощью экономичного стандартного процесса стерилизации паром.

Для использования в общей хирургии, гинекологии, педиатрической хирургии, пластической и эстетической хирургии, урологии, висцеральной хирургии.



Электрод-игла Bowa прямой коннектор 2.4мм

ID: 0052731 Артикул: 530-211

Прямой коннектор 2.4 мм. Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки

Прямой коннектор 2.4 мм.

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.

В монополярной радиочастотной хирургии коагуляция тканей достигается за счет применения высокочастотного переменного тока.

ВЧ-ток течет от активного электрода к нейтральному электроду большой площади.

На поверхности активного электрода возникает высокая плотность тока, которая создает желаемый тепловой эффект для разрезания или коагуляции ткани.

Безопасная изоляция коротких электродов гарантирует электрическую прочность до 6000 Вр.

Помимо ножевых, игольчатых и сферических форм, электроды также доступны в большом количестве других конструкций и размеров с диаметром стержня 2,4 или 4 мм.

Защита от скручивания обеспечивается шестигранной кодировкой.

Электроды BOWA MEDICAL многоразовые. Их можно обрабатывать до 75 раз с помощью экономичного стандартного процесса стерилизации паром.

Для использования в общей хирургии, гинекологии, педиатрической хирургии, пластической и эстетической хирургии, урологии, висцеральной хирургии.



Электрод-шарик прямой 4мм коннектор 2.4мм

ID: 0052708 Артикул: 530-021

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.

Прямой коннектор 2.4 мм.

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.

В монополярной радиочастотной хирургии коагуляция тканей достигается за счет применения высокочастотного переменного тока.

ВЧ-ток течет от активного электрода к нейтральному электроду большой площади.

На поверхности активного электрода возникает высокая плотность тока, которая создает желаемый тепловой эффект для разрезания или коагуляции ткани.

Безопасная изоляция коротких электродов гарантирует электрическую прочность до 6000 Вр.

Помимо ножевых, игольчатых и сферических форм, электроды также доступны в большом количестве других конструкций и размеров с диаметром стержня 2,4 или 4 мм.

Защита от скручивания обеспечивается шестигранной кодировкой.

Электроды BOWA MEDICAL многоразовые. Их можно обрабатывать до 75 раз с помощью экономичного стандартного процесса стерилизации паром.

Для использования в общей хирургии, гинекологии, педиатрической хирургии, пластической и эстетической хирургии, урологии, висцеральной хирургии.



Электрод-нож Bowa прямой коннектор 2.4мм

ID: 0052730 Артикул: 530-207

Прямой коннектор 2.4 мм. Стандартный электрод.

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.

В монополярной радиочастотной хирургии коагуляция тканей достигается за счет применения высокочастотного переменного тока, который генерирует тепло.

ВЧ-ток течет от активного электрода к нейтральному электроду большой площади.

На поверхности активного электрода возникает высокая плотность тока, которая создает желаемый тепловой эффект для разрезания или коагуляции ткани.

Безопасная изоляция коротких электродов гарантирует электрическую прочность до 6000 Вр.

Помимо ножевых, игольчатых и сферических форм, электроды также доступны в большом количестве других конструкций и размеров с диаметром стержня 2,4 или 4 мм.

Защита от скручивания обеспечивается шестигранной кодировкой.

Электроды BOWA MEDICAL многоразовые. Их можно обрабатывать до 75 раз. Его повторно обрабатывают с помощью экономичного стандартного процесса стерилизации паром.



Электрод-петля Bowa проволочная 10мм коннектор 2.4мм

ID: 0052704 Артикул: 530-015

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.

Прямой коннектор

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.

В монополярной радиочастотной хирургии коагуляция тканей достигается за счет применения высокочастотного переменного тока.

ВЧ-ток течет от активного электрода к нейтральному электроду большой площади.

На поверхности активного электрода возникает высокая плотность тока, которая создает желаемый тепловой эффект для разрезания или коагуляции ткани.

Безопасная изоляция коротких электродов гарантирует электрическую прочность до 6000 Вр.

Помимо ножевых, игольчатых и сферических форм, электроды также доступны в большом количестве других конструкций и размеров с диаметром стержня 2,4 или 4 мм.

Защита от скручивания обеспечивается шестигранной кодировкой.

Электроды BOWA MEDICAL многоразовые. Их можно обрабатывать до 75 раз с помощью экономичного стандартного процесса стерилизации паром.

Для использования в общей хирургии, гинекологии, педиатрической хирургии, пластической и эстетической хирургии, урологии, висцеральной хирургии.



Электрод-игла Bowa прямой 4мм

ID: 0052656 Артикул: 500-011

Прямой коннектор 4 мм. Стандартный электрод.

Электрод для аргоноплазменной коагуляции, длина 370 мм.

Доступны различные электроды для ручки с аргоном для электрохирургии с использованием аргона.

В дополнение к длине открытой хирургической операции, также доступна длина для лапароскопических вмешательств.

Электроды многоразового использования обрабатываются с помощью экономичного стандартного процесса стерилизации паром.

Подвижные электроды для резки и коагуляции обеспечивают большую гибкость в операциях.

Более быстрое переключение между режущими и коагулирующими функциями возможно во время операций благодаря интуитивному скользящему механизму жестких аргон электродов Бова.

Меньшее количество изменений прибора, а также затраты времени и средств экономии, связанных с этим, делают работу более эффективной. Полный портфель продуктов с самым широким диапазоном формы электродов и рабочие длины идеально подходит для открытых и лапароскопических приложений.

Высоко-термостойкий керамический наконечник обеспечивает оптимальное зажигание даже при самой низкой установке мощности.

Подвижные электроды для резки и коагуляции обеспечивают большую гибкость в операциях.

Более быстрое переключение между режущими и коагулирующими функциями возможно во время операций благодаря интуитивному скользящему механизму жестких аргон электродов Бова.

Меньшее количество изменений прибора, а также затраты времени и средств экономии, связанных с этим, делают работу более эффективной. Полный портфель продуктов с самым широким диапазоном формы электродов и рабочие длины идеально подходит для открытых и лапароскопических приложений.

Высоко-термостойкий керамический наконечник обеспечивает оптимальное зажигание даже при самой низкой установке мощности.

Для использования в в следующих областях: Электрохирургия, АРГОН коагуляция.

Электрод для аргон коагуляции L=370мм Bowa

ID: 0052962 Артикул: 932-034

Прямой коннектор 4 мм. Стандартный электрод.



В монополярной радиочастотной хирургии коагуляция тканей достигается за счет применения высокочастотного переменного тока.
ВЧ-ток течет от активного электрода к нейтральному электроду большой площади.
На поверхности активного электрода возникает высокая плотность тока, которая создает желаемый тепловой эффект для разрезания или коагуляции ткани.
Безопасная изоляция коротких электродов гарантирует электрическую прочность до 6000 Вр.

Помимо ножевых, игольчатых и сферических форм, электроды также доступны в большом количестве других конструкций и размеров с диаметром стержня 2,4 или 4 мм.
Защита от скручивания обеспечивается шестигранной кодировкой.
Электроды BOWA MEDICAL многоразовые. Их можно обрабатывать до 75 раз с помощью экономичного стандартного процесса стерилизации паром.
Для использования в общей хирургии, гинекологии, педиатрической хирургии, пластической и эстетической хирургии, урологии, висцеральной хирургии.



Электрод-петля проволочная 5 мм коннектор 4мм

ID: 0052657 Артикул: 500-014

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.

Монополярный LAP.
Лапараскопический.
С каналом для ирригации / аспирации.
L=360 мм.
Используются для монополярной резки или коагуляции и подключаются к соответствующим радиочастотным устройствам с помощью соединительных кабелей.

Лапараскопические электроды с прочными керамическими наконечниками отличаются превосходной термостойкостью.
Они обеспечивают оптимальный обзор сайта приложения.
При монополярной радиочастотной хирургии ткань коагулируется с помощью высокочастотного переменного тока, который генерирует тепло.
ВЧ-ток течет от активного электрода к нейтральному электроду большой площади.
На поверхности активного электрода развивается высокая плотность тока, что приводит к желаемому тепловому эффекту.
Вырабатываемое тепло коагулирует или разрезает ткань.
Доступны различные наконечники для инструментов.
По желанию с каналом всасывания / промывки или без него.
Для использования в общей хирургии, гинекологии, педиатрической хирургии, пластической и эстетической хирургии, урологии, висцеральной хирургии.



Электрод моно Bowa LAP игла L=360 мм с каналом

Bowa

ID: 0052742 Артикул: 710-006

Монополярный LAP. Лапараскопический. С каналом для ирригации / аспирации. L=360 мм. И

Одноразового пользования.

NON-Stick.

Прямой, коннектор 2,4 мм.

Антипригарные электроды BOWA MEDICAL для монополярной резки и коагуляции во время хирургических вмешательств с использованием радиочастотных устройств.

Они отличаются высокой надежностью по напряжению.

Специальное покрытие одноразовых электродов NON-Stick снижает до минимума прилипание ткани и крови.

Это снижает риск того, что только что закрытый сосуд снова откроется.

В монополярной радиочастотной хирургии коагуляция тканей достигается за счет применения высокочастотного переменного тока, который генерирует тепло.

ВЧ-ток течет от активного электрода к нейтральному электроду большой площади.

На поверхности активного электрода развивается высокая плотность тока, что приводит к желаемому тепловому эффекту.

Вырабатываемое тепло коагулирует или разрезает ткань.

Стерильные, готовые к использованию одноразовые электроды NON-Stick впечатляют своей высокой экономичностью.

При повторной обработке отпадает необходимость в длительной и дорогостоящей очистке.

Продукт, который будет как новый, доступен для любого вмешательства.

Электроды с антипригарным покрытием доступны в стандартном ножевом, игольчатом и сферическом вариантах, диаметр вала 2,4 мм.



ID: 0052760 Артикул: 800-001

Одноразового пользования. NON-Stick. Прямой, коннектор 2,4 мм. Антипригарные электроды BOWA MEDICAL

Электрод-нож для аргоноплазменной коагуляции, длина 105 мм.

Электроды из аргона от BOWA MEDICAL для монополярной электрохирургической коагуляции и резки с поддержкой аргона и без нее.

Гибкие электроды с механизмом изгиба можно выровнять во всех направлениях в зависимости от операционного поля.

Максимальный радиус изгиба по окружности 90 ° не должен превышать.

Доступны длины открытых хирургических вмешательств и длины для лапароскопических вмешательств для использования электрохирургии с применением аргона.

Многоразовые электроды можно повторно обрабатывать для дальнейшего использования с помощью экономичного метода стерилизации паром.

Для аргоновой ручки доступны различные электроды для электрохирургии с использованием аргона.

Переключатель позволяет переключаться между обычным режимом и использованием аргона.

Идеальное дополнение к режиму ZAP на генераторах ARC, которое позволяет опционально включать аргон.

Многоразовые электроды обрабатываются с использованием недорогого процесса стерилизации паром.

При монополярной радиочастотной хирургии ткань разрезается или коагулируется путем применения высокочастотного переменного тока, который генерирует тепло.

Кроме того, при ВЧ хирургии с использованием аргона аргон течет от электрода к ткани.



Электрод-нож Bowa для аргон коагуляции L=105мм

Bowa

ID: 0052967 Артикул: 932-060

Электрод-нож для аргоноплазменной коагуляции, длина 105 мм. Электроды из аргона от BOWA MEDICAL для мон коагуляции и р...

Электроды одноразового пользования для TissueSeal, изогнутые, Уп= 5 пар.
Эргономичная ручка с одноразовыми кончиками, можно полностью стерилизовать в автоклаве.

Три имеющиеся ручки могут быть скомбинированы с любым из кончиков.

Оболочка наконечника гарантирует, что побочные эффекты минимальны.

Доступны прямые, изогнутые, зубчатые или гладкие наконечники.

Доступный в 190 мм, 230 мм и 280 мм размерах.

BOWA Лигирование разработан специально для Бова Лигированных инструментов.

TissueSEAL является многоразовым инструментом с наконечниками одноразового использования для лигирования в открытых приложениях хирургии.

Лигирование означает постоянное уплотнение тканей и сосудистых пучков в ходе интервенций, т. е. общей хирургии, гинекологии и урологии.

Здесь используется генератор BOWA ARC с функцией лигирования.

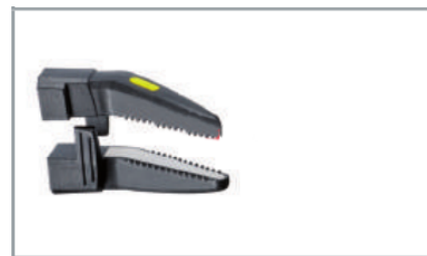
Сосуды до 7 мм могут быть герметизированы таким образом.

Запечатанные концы могут выдерживать давление до 700 мм рт.ст., что отвечает всем требованиям безопасности.

Особенностью TissueSEAL является его широкое разнообразие наконечников и ручки комбинаций.

Для использования в следующих хирургических дисциплинах: общая хирургия, гинекология, ЛОР, педиатрическая хирургия, пластическая / эстетическая хирургия, торакальная хирургия, урология.

Для использования в в следующих областях: Лигирование герметизации сосудов.



Одноразовые электроды Bowa для TissueSeal изогнутые

Bowa

ID: 0053011 Артикул: 830-011

Электроды одноразового пользования для TissueSeal, изогнутые, Уп= 5 пар. Эргономичная ручка с одноразовыми кончиками, можно полностью стерилизовать...

Электроды одноразового пользования для TissueSeal, изогнутые, Уп= 5 пар.
Эргономичная ручка с одноразовыми кончиками, можно полностью стерилизовать в автоклаве.

Три имеющиеся ручки могут быть скомбинированы с любым из кончиков.

Оболочка наконечника гарантирует, что побочные эффекты минимальны.

Доступны прямые, изогнутые, зубчатые или гладкие наконечники.

Доступный в 190 мм, 230 мм и 280 мм размерах.

BOWA Лигирование разработан специально для Бова Лигированных инструментов.

TissueSEAL является многоразовым инструментом с наконечниками одноразового использования для лигирования в открытых приложениях хирургии.

Лигирование означает постоянное уплотнение тканей и сосудистых пучков в ходе интервенций, т. е. общей хирургии, гинекологии и урологии.

Здесь используется генератор BOWA ARC с функцией лигирования.

Сосуды до 7 мм могут быть герметизированы таким образом.

Запечатанные концы могут выдерживать давление до 700 мм рт.ст., что отвечает всем требованиям безопасности.

Особенностью TissueSEAL является его широкое разнообразие наконечников и ручки комбинаций.

Для использования в следующих хирургических дисциплинах: общая хирургия, гинекология, ЛОР, педиатрическая хирургия, пластическая / эстетическая хирургия, торакальная хирургия, урология.

Для использования в в следующих областях: Лигирование герметизации сосудов.



Одноразовые электроды Bowa для TissueSeal изогнутые с зубчиками

Bowa

ID: 0053010 Артикул: 830-010

Электроды одноразового пользования для TissueSeal, изогнутые, с зубчиками, Уп= 5 пар.

Электроды одноразового пользования для TissueSeal, изогнутые, Уп= 5 пар.
Эргономичная ручка с одноразовыми кончиками, можно полностью стерилизовать в автоклаве.

Три имеющиеся ручки могут быть скомбинированы с любым из кончиков.

Оболочка наконечника гарантирует, что побочные эффекты минимальны.

Доступны прямые, изогнутые, зубчатые или гладкие наконечники.

Доступный в 190 мм, 230 мм и 280 мм размерах.

BOWA Лигирование разработан специально для Бова Лигированных инструментов.

TissueSEAL является многоразовым инструментом с наконечниками одноразового использования для лигирования в открытых приложениях хирургии.

Лигирование означает постоянное уплотнение тканей и сосудистых пучков в ходе интервенций, т. е. общей хирургии, гинекологии и урологии.

Здесь используется генератор BOWA ARC с функцией лигирования.

Сосуды до 7 мм могут быть герметизированы таким образом.

Запечатанные концы могут выдерживать давление до 700 мм рт.ст., что отвечает всем требованиям безопасности.

Особенностью TissueSEAL является его широкое разнообразие наконечников и ручки комбинаций.

Для использования в следующих хирургических дисциплинах: общая хирургия, гинекология, ЛОР, педиатрическая хирургия, пластическая / эстетическая хирургия, торакальная хирургия, урология.

Для использования в в следующих областях: Лигирование герметизации сосудов.



Одноразовые электроды Bowa для TissueSeal прямые с зубчиками

Bowa

ID: 0053008 Артикул: 830-000

Электроды одноразового пользования для TissueSeal, прямые, с зубчиками, Уп=5 пар.

Электрод для аргоноплазменной коагуляции, изгибаемый, длина 370 мм.

Электроды из аргона от BOWA MEDICAL для монополярной электрохирургической коагуляции и резки с поддержкой аргона и без нее.

Гибкие электроды с механизмом изгиба можно выровнять во всех направлениях в зависимости от операционного поля.

Максимальный радиус изгиба по окружности 90° не должен превышать.

Доступны длины открытых хирургических вмешательств и длины для лапароскопических вмешательств для использования электрохирургии с применением аргона.

Многоразовые электроды можно повторно обрабатывать для дальнейшего использования с помощью экономичного метода стерилизации паром.

Для аргоновой ручки доступны различные электроды для электрохирургии с использованием аргона.

Переключатель позволяет переключаться между обычным режимом и использованием аргона.

Идеальное дополнение к режиму ZAP на генераторах ARC, которое позволяет опционально включать аргон.

Многоразовые электроды обрабатываются с использованием недорогого процесса стерилизации паром.

При монополярной радиочастотной хирургии ткань разрезается или коагулируется путем применения высокочастотного переменного тока, который генерирует тепло.

Кроме того, при ВЧ хирургии с использованием аргона аргон течет от электрода к ткани.

Области применения аргоновых электродов: общая хирургия, висцеральная хирургия, гинекология, трансплантационная хирургия, лапароскопия, ЛОР.

Электрод Bowa изгибаемый для аргон коагуляции L=370мм

Bowa

ID: 0052972 Артикул: 932-062



Электрод для аргоноплазменной коагуляции, изгибаемый

Электроды из аргона от BOWA MEDICAL для монополярной электрохирургической коагуляции и резки с поддержкой аргона и без нее.

Гибкие электроды с механизмом изгиба можно выровнять во всех направлениях в зависимости от операционного поля.

Максимальный радиус изгиба по окружности 90° не должен превышать.

Доступны длины открытых хирургических вмешательств и длины для лапароскопических вмешательств для использования электрохирургии с применением аргона.

Многоразовые электроды можно повторно обрабатывать для дальнейшего использования с помощью экономичного метода стерилизации паром.

Для аргоновой ручки доступны различные электроды для электрохирургии с использованием аргона.

Переключатель позволяет переключаться между обычным режимом и использованием аргона.

Идеальное дополнение к режиму ZAP на генераторах ARC, которое позволяет опционально включать аргон.

Многоразовые электроды обрабатываются с использованием недорогого процесса стерилизации паром.

При монополярной радиочастотной хирургии ткань разрезается или коагулируется путем применения высокочастотного переменного тока, который генерирует тепло.

Кроме того, при ВЧ хирургии с использованием аргона аргон течет от электрода к ткани.

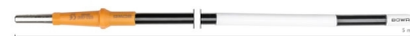
Области применения аргоновых электродов: общая хирургия, висцеральная хирургия, гинекология, трансплантационная хирургия, лапароскопия, ЛОР.

Электрод Bowa изгибаемый для аргон коагуляции L=250мм

Bowa

ID: 0052971 Артикул: 932-061

Электрод для аргоноплазменной коагуляции, изгибаемый, длина 250 мм. Электроды из аргона от BOWA MEDICAL электрохирургической коагу...



Электрод для аргоноплазменной коагуляции, изгибаемый

Электроды из аргона от BOWA MEDICAL для монополярной электрохирургической коагуляции и резки с поддержкой аргона и без нее.

Гибкие электроды с механизмом изгиба можно выровнять во всех направлениях в зависимости от операционного поля.

Максимальный радиус изгиба по окружности 90° не должен превышать.

Доступны длины открытых хирургических вмешательств и длины для лапароскопических вмешательств для использования электрохирургии с применением аргона.

Многоразовые электроды можно повторно обрабатывать для дальнейшего использования с помощью экономичного метода стерилизации паром.

Для аргоновой ручки доступны различные электроды для электрохирургии с использованием аргона.

Переключатель позволяет переключаться между обычным режимом и использованием аргона.

Идеальное дополнение к режиму ZAP на генераторах ARC, которое позволяет опционально включать аргон.

Многоразовые электроды обрабатываются с использованием недорогого процесса стерилизации паром.

При монополярной радиочастотной хирургии ткань разрезается или коагулируется путем применения высокочастотного переменного тока, который генерирует тепло.

Кроме того, при ВЧ хирургии с использованием аргона аргон течет от электрода к ткани.

Области применения аргоновых электродов: общая хирургия, висцеральная хирургия, гинекология, трансплантационная хирургия, лапароскопия, ЛОР.

Электрод Bowa изгибаемый для аргон коагуляции L=170мм

Bowa

ID: 0052970 Артикул: 932-060

Электрод для аргоноплазменной коагуляции, изгибаемый, длина 170 мм. Электроды из аргона от BOWA MEDICAL электрохирургической коагу...



Электрод для аргоноплазменной коагуляции, multifunctional, нож, длина 370 мм.
Доступны различные электроды для ручки с аргоном для электрохирургии с использованием аргона.
Переключатель позволяет переключаться между обычным режимом и использованием аргона.
Идеальное дополнение к режиму ZAP на ARC 400, которое позволяет дополнительно переключать аргон.
Электроды многократного использования обрабатываются с помощью экономичного стандартного процесса стерилизации паром.
Подвижные электроды для резки и коагуляции обеспечивают большую гибкость в операциях.
Более быстрое переключение между режущими и коагулирующими функциями возможно во время операций благодаря интуитивному скользящему механизму жестких аргон электродов Бова.
Меньшее количество изменений прибора, а также затраты времени и средств экономии, связанных с этим, делают работу более эффективной.
Полный портфель продуктов с самым широким диапазоном формы электродов и рабочие длины идеально подходит для открытых и лапароскопических приложений.
Высоко-термостойкий керамический наконечник обеспечивает оптимальное зажигание даже при самой низкой установке мощности.
Для использования в следующих хирургических дисциплинах: общая хирургия, гинекология, ЛОР, педиатрическая хирургия, торакальная хирургия, урология, висцеральная хирургия.
Для использования в в следующих областях: Электрохирургия, АРГОН коагуляция.

Электрод нож Bowa мульти для аргон коагуляции L=150мм м 370 мм

Bowa

ID: 0052968 Артикул: 932-058

ID: 0052969 Артикул: 932-059

Электрод для аргоноплазменной коагуляции,
multifunctional, нож



Электрод-нож, для аргоноплазменной коагуляции, длина 180 мм
Электроды из аргона от BOWA MEDICAL для монополярной электрохирургической коагуляции и резки с поддержкой аргона и без нее.
Гибкие электроды с механизмом изгиба можно выровнять во всех направлениях в зависимости от операционного поля.
Максимальный радиус изгиба по окружности 90° не должен превышать.
Доступны длины открытых хирургических вмешательств и длины для лапароскопических вмешательств для использования электрохирургии с применением аргона.
Многократные электроды можно повторно обрабатывать для дальнейшего использования с помощью экономичного метода стерилизации паром.
Для аргоновой ручки доступны различные электроды для электрохирургии с использованием аргона.
Переключатель позволяет переключаться между обычным режимом и использованием аргона.
Идеальное дополнение к режиму ZAP на генераторах ARC, которое позволяет опционально включать аргон.
Многократные электроды обрабатываются с использованием недорогого процесса стерилизации паром.
При монополярной радиочастотной хирургии ткань разрезается или коагулируется путем применения высокочастотного переменного тока, который генерирует тепло.
Кроме того, при ВЧ хирургии с использованием аргона аргон течет от электрода к ткани.
Области применения аргоновых электродов: общая хирургия, висцеральная хирургия, гинекология, трансплантационная хирургия, лапароскопия, ЛОР.



Электрод-нож Bowa для аргон коагуляции L=180мм

Bowa

ID: 0052966 Артикул: 932-061

Электрод-нож, для аргоноплазменной коагуляции, длина 180 мм Электроды из аргона от BOWA MEDICAL для мон коагуляции и...

Электрод для аргоноплазменной коагуляции, мультифункциональный, нож, длина 100 мм. Доступны различные электроды для ручки с аргоном для электрохирургии с использованием аргона.

Переключатель позволяет переключаться между обычным режимом и использованием аргона.

Идеальное дополнение к режиму ZAP на ARC 400, которое позволяет дополнительно переключать аргон.

Электроды многоразового использования обрабатываются с помощью экономичного стандартного процесса стерилизации паром.

Подвижные электроды для резки и коагуляции обеспечивают большую гибкость в операциях.

Более быстрое переключение между режущими и коагулирующими функциями возможно во время операций благодаря интуитивному скользящему механизму жестких аргон электродов Бова.

Меньшее количество изменений прибора, а также затраты времени и средств экономии, связанных с этим, делают работу более эффективной.

Полный портфель продуктов с самым широким диапазоном формы электродов и рабочие длины идеально подходит для открытых и лапароскопических приложений.

Высоко-термостойкий керамический наконечник обеспечивает оптимальное зажигание даже при самой низкой установке мощности.

Для использования в следующих хирургических дисциплинах: общая хирургия, гинекология, ЛОР, педиатрическая хирургия, торакальная хирургия, урология, висцеральная хирургия.

Для использования в в следующих областях: Электрохирургия, АРГОН коагуляция.



Электрод нож Bowa мульти для аргоноплазменной коагуляции L=100мм

Bowa

ID: 0052965 Артикул: 932-055

Электрод-нож, для аргоноплазменной коагуляции, длина 180 мм Электроды из аргона от BOWA MEDICAL для мон коагуляции и...

Электрод-игла для аргоноплазменной коагуляции, длина 105 мм.

Подвижные электроды для резки и коагуляции обеспечивают большую гибкость в операциях.

Более быстрое переключение между режущими и коагулирующими функциями возможно во время операций благодаря интуитивному скользящему механизму жестких аргон электродов Бова.

Меньшее количество изменений прибора, а также затраты времени и средств экономии, связанных с этим, делают работу более эффективной.

Полный портфель продуктов с самым широким диапазоном формы электродов и рабочие длины идеально подходит для открытых и лапароскопических приложений.

Высоко-термостойкий керамический наконечник обеспечивает оптимальное зажигание даже при самой низкой установке мощности.

Для использования в следующих хирургических дисциплинах: общая хирургия, гинекология, ЛОР, педиатрическая хирургия, торакальная хирургия, урология, висцеральная хирургия.

Для использования в в следующих областях: электрохирургия, АРГОН коагуляция.



Электрод-игла Bowa для аргон коагуляции L=105мм

Bowa

ID: 0052964 Артикул: 932-054

Электрод-игла для аргоноплазменной коагуляции, длина 105 мм.

Электрод-игла для аргоноплазменной коагуляции, длина 105 мм.

Подвижные электроды для резки и коагуляции обеспечивают большую гибкость в операциях.

Более быстрое переключение между режущими и коагулирующими функциями возможно во время операций благодаря интуитивному скользящему механизму жестких аргон электродов Бова.

Меньшее количество изменений прибора, а также затраты времени и средств экономии, связанных с этим, делают работу более эффективной.

Полный портфель продуктов с самым широким диапазоном формы электродов и рабочие длины идеально подходит для открытых и лапароскопических приложений.

Высоко-термостойкий керамический наконечник обеспечивает оптимальное зажигание даже при самой низкой установке мощности.

Для использования в следующих хирургических дисциплинах: общая хирургия, гинекология, ЛОР, педиатрическая хирургия, торакальная хирургия, урология, висцеральная хирургия.

Для использования в в следующих областях: электрохирургия, АРГОН коагуляция.



Электрод-игла Bowa для аргон коагуляции L=180мм

Bowa

ID: 0052963 Артикул: 932-044

Электрод-игла для аргоноплазменной коагуляции, длина 180 мм. Подвижные электроды для резки и коагуляции об операциях....

Электрод для аргоноплазменной коагуляции, длина.

Доступны различные электроды для ручки с аргоном для электрохирургии с использованием аргона.

В дополнение к длине открытой хирургической операции, также доступна длина для лапароскопических вмешательств.

Электроды многоразового использования обрабатываются с помощью экономичного стандартного процесса стерилизации паром.

Подвижные электроды для резки и коагуляции обеспечивают большую гибкость в операциях.

Более быстрое переключение между режущими и коагулирующими функциями возможно во время операций благодаря интуитивному скользящему механизму жестких аргон электродов Бова.

Меньшее количество изменений прибора, а также затраты времени и средств экономии, связанных с этим, делают работу более эффективной.

Полный портфель продуктов с самым широким диапазоном формы электродов и рабочие длины идеально подходит для открытых и лапароскопических приложений.

Высоко-термостойкий керамический наконечник обеспечивает оптимальное зажигание даже при самой низкой установке мощности.

Для использования в в следующих областях: электрохирургия, АРГОН коагуляция.



Электрод Bowa для аргон коагуляции L=75мм и 150 мм

Bowa

ID: 0052960 Артикул: 932-031

ID: 0052960 Артикул: 932-031

Электрод для аргоноплазменной коагуляции, длина 75 мм. Доступны различные электроды для ручки с аргоном дл аргона...

Электрод аргоноплазменный, multifunctional, нож, длина 370 мм.
Доступны различные электроды для ручки с аргоном для электрохирургии с использованием аргона.

Переключатель позволяет переключаться между обычным режимом и использованием аргона.

Идеальное дополнение к режиму ZAP на ARC 400, которое позволяет дополнительно переключать аргон.

Обрабатывается с помощью экономичного стандартного процесса стерилизации паром. Бова электроды пригодны для стерилизации в автоклаве, имеют отличную изоляцию и использование шестигранных соединений для предотвращения вращения инструментов. Монополярные электроды для лапароскопических вмешательств имеют керамические советы и РЕЕК валы и тем самым длительный срок службы.

Благодаря их испытанию, высоковольтной противопожарной изоляцией, монополярный пинцеты обеспечивают защиту от пробоя изоляции перчатки.

Для использования в следующих хирургических дисциплинах: общая хирургия, гинекология, педиатрическая хирургия, пластическая и эстетическая хирургия, урология, висцеральная хирургия.

Для использования в в следующих областях: электрохирургия.



Электрод Bowa Argon multifunctional нож L=150мм и 370мм

Bowa

ID: 0052776 Артикул: 932-058

ID: 0052777 Артикул: 932-059

Электрод аргоноплазменный, multifunctional, нож, длина 150 мм. Доступны различные электроды для руч использо...

Электрод аргоноплазменный, multifunctional, нож, длина 100 мм.

Доступны различные электроды для ручки с аргоном для электрохирургии с использованием аргона.

Переключатель позволяет переключаться между обычным режимом и использованием аргона.

Идеальное дополнение к режиму ZAP на ARC 400, которое позволяет дополнительно переключать аргон.

Обрабатывается с помощью экономичного стандартного процесса стерилизации паром. Бова электроды пригодны для стерилизации в автоклаве, имеют отличную изоляцию и использование шестигранных соединений для предотвращения вращения инструментов. Монополярные электроды для лапароскопических вмешательств имеют керамические советы и РЕЕК валы и тем самым длительный срок службы.

Благодаря их испытанию, высоковольтной противопожарной изоляцией, монополярный пинцеты обеспечивают защиту от пробоя изоляции перчатки.

Для использования в следующих хирургических дисциплинах: общая хирургия, гинекология, педиатрическая хирургия, пластическая и эстетическая хирургия, урология, висцеральная хирургия.

Для использования в в следующих областях: электрохирургия.



Электрод Bowa Argon multifunctional нож L=100мм

Bowa

ID: 0052775 Артикул: 932-055

Электрод аргоноплазменный, multifunctional, нож, длина 100 мм. Доступны различные электроды для руч использо...

Электрод аргоноплазменный, мультифункциональный, нож, длина 100 мм.
Доступны различные электроды для ручки с аргоном для электрохирургии с использованием аргона.
Переключатель позволяет переключаться между обычным режимом и использованием аргона.

Идеальное дополнение к режиму ZAP на ARC 400, которое позволяет дополнительно переключать аргон.

Обрабатывается с помощью экономичного стандартного процесса стерилизации паром.
Бова электроды пригодны для стерилизации в автоклаве, имеют отличную изоляцию и использование шестигранных соединений для предотвращения вращения инструментов.
Монополярные электроды для лапароскопических вмешательств имеют керамические советы и РЕЕК валы и тем самым длительный срок службы.

Благодаря их испытанию, высоковольтной противопожарной изоляцией, монополярный пинцеты обеспечивают защиту от пробоя изоляции перчатки.

Для использования в следующих хирургических дисциплинах: общая хирургия, гинекология, педиатрическая хирургия, пластическая и эстетическая хирургия, урология, висцеральная хирургия.

Для использования в в следующих областях: электрохирургия.



Электрод Bowa Argon мультифункциональный игла L=100мм

Bowa

ID: 0052773 Артикул: 932-035

Электрод аргоноплазменный, мультифункциональный, игла, длина 100 мм. Доступны различные электроды для ру...
использ...

Электрод-шарик одноразового пользования, прямой, коннектор 2,4 мм, длина 136 мм, в упаковке 5 шт.

Используется для монополярной резки и коагуляции во время хирургических вмешательств с использованием радиочастотных устройств. В монополярной радиочастотной хирургии коагуляция тканей достигается за счет применения высокочастотного переменного тока, который генерирует тепло.

ВЧ-ток течет от активного электрода к нейтральному электроду большой площади.

На поверхности активного электрода развивается высокая плотность тока, что приводит к желаемому тепловому эффекту.

Вырабатываемое тепло коагулирует или разрезает ткань.

Одноразовые электроды отличаются высокой надежностью по напряжению.

Стерильные, готовые к использованию одноразовые электроды BOWA MEDICAL впечатляют своей высокой экономичностью.

Продукт, который как новенький и готовый к немедленному использованию, доступен для любого вмешательства.

Больше нет необходимости в длительной и дорогостоящей очистке.

Одноразовые ВЧ электроды доступны в стандартном ножевом, игольчатом и сферическом вариантах.

Диаметр вала 2,4 мм.

Шестигранная кодировка электродов обеспечивает работу без скручивания.



Электрод-шарик Bowa одноразовый прямой 2.4мм L= 136мм

Bowa

ID: 0052769 Артикул: 800-030

Электрод-шарик одноразового пользования, прямой, коннектор 2,4 мм, длина 136 мм, в упаковке 5 шт. Используетс...
коагуляции...

Электрод-нож одноразового пользования, прямой, коннектор 2,4 мм, длина 152 мм, в упаковке 5 шт.

Используется для монополярной резки и коагуляции во время хирургических вмешательств с использованием радиочастотных устройств.

В монополярной радиочастотной хирургии коагуляция тканей достигается за счет применения высокочастотного переменного тока, который генерирует тепло.

ВЧ-ток течет от активного электрода к нейтральному электроду большой площади.

На поверхности активного электрода развивается высокая плотность тока, что приводит к желаемому тепловому эффекту.

Вырабатываемое тепло коагулирует или разрезает ткань.

Одноразовые электроды отличаются высокой надежностью по напряжению.

Стерильные, готовые к использованию одноразовые электроды BOWA MEDICAL впечатляют своей высокой экономичностью.

Продукт, который как новенький и готовый к немедленному использованию, доступен для любого вмешательства.

Больше нет необходимости в длительной и дорогостоящей очистке.

Одноразовые ВЧ электроды доступны в стандартном ножевом, игльчатом и сферическом вариантах.

Диаметр вала 2,4 мм.

Шестигранная кодировка электродов обеспечивает работу без скручивания.



ID: 0052768 Артикул: 800-028

Электрод-нож одноразового пользования, прямой, коннектор 2,4 мм, длина 152 мм, в упаковке 5 шт. Используется д во...

Электрод-шарик одноразового пользования, прямой, коннектор 2,4 мм, в упаковке 5 шт.

Используется для монополярной резки и коагуляции во время хирургических вмешательств с использованием радиочастотных устройств.

В монополярной радиочастотной хирургии коагуляция тканей достигается за счет применения высокочастотного переменного тока, который генерирует тепло.

ВЧ-ток течет от активного электрода к нейтральному электроду большой площади.

На поверхности активного электрода развивается высокая плотность тока, что приводит к желаемому тепловому эффекту.

Вырабатываемое тепло коагулирует или разрезает ткань.

Одноразовые электроды отличаются высокой надежностью по напряжению.

Стерильные, готовые к использованию одноразовые электроды BOWA MEDICAL впечатляют своей высокой экономичностью.

Продукт, который как новенький и готовый к немедленному использованию, доступен для любого вмешательства.

Больше нет необходимости в длительной и дорогостоящей очистке.

Одноразовые ВЧ электроды доступны в стандартном ножевом, игльчатом и сферическом вариантах.

Диаметр вала 2,4 мм.

Шестигранная кодировка электродов обеспечивает работу без скручивания.



Электрод-шарик Bowa одноразовый прямой 2.4мм

Bowa

ID: 0052767 Артикул: 800-021

Электрод-шарик одноразового пользования, прямой, коннектор 2,4 мм, в упаковке 5 шт. Используется для монопол хирур...

Электрод-игла Bowa одноразовый прямой 2.4мм

Bowa

ID: 0052765 Артикул: 800-007

Электрод-нож одноразового пользования, прямой, коннектор 2,4 мм, в упаковке 5 шт. Используется для монополярн хирургии...





Электрод-нож Bowa одноразовый прямой 2.4мм

Bowa

ID: 0052765 Артикул: 800-007

Электрод-нож одноразового пользования, прямой, коннектор 2,4 мм, в упаковке 5 шт. Используется для монополярн хирургии...



Электрод-шарик Bowa одноразовый NON-Stick прямой 2.4мм L= 134мм

Bowa

ID: 0052764 Артикул: 800-005

Электрод-шарик одноразового пользования, NON-Stick, прямой, коннектор 2,4 мм, длина 134 мм, в упаковке 10 шт MEDICAL...



Электрод-нож Bowa одноразовый NON-Stick прямой 2.4мм L= 152мм

ID: 0052763 Артикул: 800-004

Электрод-нож одноразового пользования, NON-Stick, прямой, коннектор 2,4 мм, длина 152 мм, в упаковке 10 шт. Антипригарные электроды BOWA MEDICAL дл...



Электрод-шарик Bowa одноразовый NON-Stick прямой 2.4мм

Bowa

ID: 0052762 Артикул: 800-003

Электрод-шарик одноразового пользования, NON-Stick, прямой, коннектор 2,4 мм, в упаковке 10 шт. Антипригарны монополярн...

Электрод-игла Bowa одноразовый NON-Stick прямой 2.4мм

Bowa

ID: 0052761 Артикул: 800-002



Электроды с изолированным стержнем



Электрод-петля, 20 x 20 мм,
142 мм, изолированный стержень
2,4 мм

530-132

Электрод Bowa моно LAP тонкий крючок L=360 мм с каналом

Bowa

ID: 0052741 Артикул: 710-005

Электрод монополярный LAP, лапараскопический, с тонким крючком, с каналом для ирригации / аспирации, длина монополярной ре...

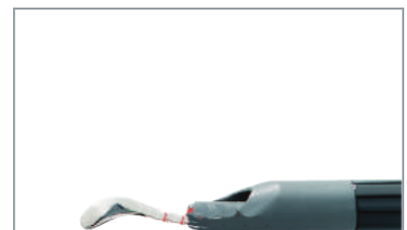


Электрод Bowa моно LAP усиленный крючок L=360 мм с каналом

Bowa

ID: 0052740 Артикул: 710-004

Электрод монополярный LAP, лапараскопический, усиленный крючок, с каналом для ирригации / аспирации, длин монополярной ре...



Электрод Bowa моно LAP шпатель L=360 мм с каналом

ID: 0052739 Артикул: 710-003

Электрод монополярный LAP, лапараскопический, шпатель, с каналом для ирригации / аспирации, длина 360 мм. Используется для монополярной резки или к...



Электрод Bowa моно LAP лапараскоп игла L=360мм

Bowa

ID: 0052737 Артикул: 700-006

Электрод монополярный LAP, лапараскопический, игла, длина 360 мм. Используется для монополярной резки или соответствующ...



Электрод Bowa моно LAP лапараскоп. тонкий крючок L=360мм

Bowa

ID: 0052736 Артикул: 700-005

Электрод монополярный LAP, лапараскопический, тонкий крючок, длина 360 мм. Используется для монополярной подключения к соот...



Электрод Bowa моно LAP лапараскоп. усиленный крючок L=360мм

Bowa

ID: 0052735 Артикул: 700-004

Электрод монополярный LAP, лапараскопический, тонкий крючок, длина 360 мм. Используется для монополярной подключения к соот...



Электрод Bowa моно LAR лапараскоп. шпатель L=360мм

Bowa

ID: 0052734 Артикул: 700-003

Электрод монополярный LAR, лапараскопический, шпатель, длина 360 мм. Используется для монополярной резки соответств...



Электрод-игла Bowa для ЛОР изогнутый L=124мм коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052733 Артикул: 530-225

Электрод-игла для ЛОР, изогнутый, длина 124 мм, с изолированным стержнем, коннектор 2,4 мм. Длинные монополярные электро...



Электрод-нож Bowa ромб L=146мм коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052732 Артикул: 530-224

Электрод-нож ромбовидный, длина 146 мм, с изолированным стержнем, коннектор 2,4 мм. Длинные монополярные электроды используются для электрохирургич...



Удлинитель электродов Bowa L=175мм коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052729 Артикул: 530-150

Удлинитель электродов, длина 175 мм, коннектор 2,4 мм. Ассортимент принадлежностей, относящихся к электроду очистите...



Электрод-петля Bowa проволочная 10x10мм L=132мм коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052728 Артикул: 530-134

Электрод-петля проволочная, 10 x 10 мм, длина 132 мм, с изолированным стержнем, коннектор 2,4 мм. Электроды LLETZ имеют петли различных размеров



Электрод-петля Bowa проволочная 20x15мм L=137мм коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052727 Артикул: 530-133

Электрод-петля проволочная, 20 x 15 мм, длина 137 мм, с изолированным стержнем, коннектор 2,4 мм. Электроды размеров и...



Электрод-шарик Bowa изогнутый 2мм коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052725 Артикул: 530-130

Электрод-шарик, изогнутый, Ø 2 мм, коннектор 2,4 мм, в упаковке 5 шт. Электроды LLETZ имеют петли различных стержня...



Электрод-нож Bowa тонкий прямой коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052724 Артикул: 530-127

Электрод-нож тонкий, прямой, коннектор 2,4 мм, в упаковке 5 шт. Электроды LLETZ имеют петли различных размеров и большую длину стержня, особенно дл...



Электрод-ланцет Bowa прямой коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052723 Артикул: 530-126

Электрод-ланцет, прямой, коннектор 2,4 мм, в упаковке 5 шт. Электроды LLETZ имеют петли различных размеров для ко...



Электрод-ланцет Bowa изогнутый коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052722 Артикул: 530-125

Электрод-ланцет, изогнутый, коннектор 2,4 мм, в упаковке 5 шт. Электроды LLETZ имеют петли различных разме особенно для...



ID: 0052721 Артикул: 530-124

Электрод-игла, изогнутая, коннектор 2,4 мм, в упаковке 5 шт. Электроды LLETZ имеют петли различных размеров для к...



Электрод-нож Bowa ромб изогнутый L-146мм коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052720 Артикул: 530-123

Электрод-нож ромбовидный, изогнутый, длина 146 мм, с изолированным стержнем, коннектор 2,4 мм. Электроды L размеров и бол...



Электрод-игла Bowa изогнутый L-136мм коннектор 2.4мм

ID: 0052719

Артикул: 530-122

Электрод-игла, изогнутый, длина 136 мм, с изолированным стержнем, коннектор 2,4 мм. Электроды LLETZ имеют петли различных размеров и большую длину...



Удлинитель электродов Bowa L-105мм коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052718 Артикул: 530-070

Удлинитель электродов, длина 105 мм, коннектор 2,4 мм. Ассортимент принадлежностей, относящихся к электроду очистите...



Электрод-шарик Bowa изогнутый 6мм L-128мм коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052717 Артикул: 530-035

Электрод-шарик, Ø 6 мм, изогнутый, длина 128 мм, с изолированным стержнем, коннектор 2,4 мм. Электроды LLE размеров...



Электрод-шарик Bowa 6мм L-128мм коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052715 Артикул: 530-030

Электрод-шарик, Ø 6 мм, длина 128 мм, с изолированным стержнем, коннектор 2,4 мм. Длинные монополярные эл
электрохир...



Электрод-шарик Bowa 4мм L-126мм коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052712 Артикул: 530-029



Электрод-нож Bowa прямой L-152мм коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052711 Артикул: 530-028

Электрод-нож, прямой, длина 152 мм, с изолированным стержнем, коннектор 2,4 мм. Длинные монополярные элек электрохирургическо...



Электрод-игла Bowa прямой L-140мм коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052710 Артикул: 530-027

Электрод-игла, прямой, длина 140 мм, с изолированным стержнем, коннектор 2,4 мм. Длинные монополярные элек электрохирургическ...



Электрод-шарик Bowa прямой 6мм коннектор 2.4мм

ID: 0052709

Артикул: 530-022

Электрод-шарик, прямой, Ø 6 мм, коннектор 2,4 мм, в упаковке 5 шт. Длинные монополярные электроды используются для электрохирургической резк...



Электрод-шарик Bowa прямой 2мм коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052707 Артикул: 530-020

Электрод-шарик, прямой, Ø 2 мм, коннектор 2,4 мм, в упаковке 5 шт. Длинные монополярные электроды использую



Электрод-петля Bowa ленточная 10мм коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052706 Артикул: 530-017

Электрод-петля, ленточная, Ø 10 мм, коннектор 2,4 мм, в упаковке 5 шт.



Электрод-петля Bowa проволочная 14мм коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052705 Артикул: 530-016

Электрод-петля, ленточная, Ø 10 мм, коннектор 2,4 мм, в упаковке 5 шт.



Электрод-петля Wowa проволочная 5мм коннектор 2.4мм

Wowa

ID: 0052703 Артикул: 530-014

Электрод-петля, проволочная, Ø 5 мм, коннектор 2,4 мм, в упаковке 5 шт.



Электрод микро-игла Wowa вольфрам изогнутая 0.5мм коннектор 2.4мм

Wowa

ID: 0052702 Артикул: 530-013

Электрод микро-игла вольфрамовая, изолированная, изогнутая, рабочая длина 2 мм, рабочий Ø 0,5 мм, кон



Электрод микро-игла Wowa вольфрам прямая 0.5мм коннектор 2.4мм

ID: 0052701 Артикул: 530-012

Электрод микро-игла вольфрамовая, изолированная, изогнутая, рабочая длина 2 мм, рабочий Ø 0,5 мм.



Электрод-нож Bowa ромб изогнутый коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052699 Артикул: 530-008

Электрод-нож ромбовидный, изогнутый, коннектор 2,4 мм, в упаковке 5 шт.



Электрод-петля Bowa проволочная 15x15мм L-147мм коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052698 Артикул: 530-136

Электрод-петля проволочная, 15 x 15 мм, длина 137 мм, с изолированным стержнем, коннектор 2,4 мм.



Электрод-петля Bowa проволочная 15x15мм L-137мм коннектор 2.4мм

Bowa

ID: 0052697 Артикул: 530-135

Электрод-петля проволочная, 15 x 15 мм, длина 137 мм, с изолированным стержнем, коннектор 2,4 мм. Эл
размеров и...



Электрод-петля Bowa проволочная 25x25мм L-143мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052696 Артикул: 520-136

Электрод-петля проволочная, 25 x 25 мм, длина 143 мм, с изолированным стержнем, коннектор 4 мм. Элек размеров и бо...



Электрод-петля Bowa проволочная 10x10мм L-128мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052694 Артикул: 520-134

Электрод-петля проволочная, 10 x 10 мм, длина 128 мм, с изолированным стержнем, коннектор 4 мм. Эле размеров и бо...



Электрод-петля Bowa проволочная 20x15мм L-133мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052693 Артикул: 520-133

Электрод-петля проволочная, 20 x 15 мм, длина 133 мм, с изолированным стержнем, коннектор 4 мм.



Электрод петля Bowa проволочная 20x20мм L 138мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052692 Артикул: 520-132

Электрод-петля проволочная, 20 x 20 мм, длина 138 мм, с изолированным стержнем, коннектор 4 мм. Элек
размеров и бо...



Электрод-нож Bowa ромб прямой L-142мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052691 Артикул: 520-124

Электрод-нож ромбовидный, прямой, длина 142 мм, с изолированным стержнем, коннектор 4 мм. Длины
электрохи...



Электрод-нож Bowa ромб изогнутый L-142мм коннектор 4мм

ID: 0052690 Артикул: 520-123

Электрод-нож ромбовидный, изогнутый, длина 142 мм, с изолированным стержнем,
коннектор 4 мм.



Электрод-игла Bowa изогнутый L-132мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052689 Артикул: 520-122

Электрод-игла, изогнутый, длина 132 мм, с изолированным стержнем, коннектор 4 мм. Длинные монопол:
электрохирургичес...



Электрод-шарик Bowa изогнутый 6мм L-124мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052688 Артикул: 520-035

Электрод-шарик, изогнутый, Ø 6 мм, длина 124 мм, с изолированным стержнем, коннектор 4 мм.



Электрод-петля Bowa проволочная прямой 10мм L-128мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052687

Артикул: 520-032

Длинные монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.



Электрод-петля Bowa проволочная прямой 5мм L-123мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052686 Артикул: 520-031

Длинные монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции. В моно
тк...



Электрод-шарик Bowa прямой 6мм длина 122мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052685

Артикул: 520-030

Длинные монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.



Электрод-шарик Bowa прямой 4мм длина 122мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052684 Артикул: 520-029

Длинные монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.



Электрод-нож Bowa прямой 154мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052683 Артикул: 520-028

Длинные монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.



Электрод кнопочный для артроскопии 90гр 3x1.5мм

Bowa

ID: 0052681

Артикул: 510-112

Электроды для артроскопии используются для электрохирургической резки и коагуляции в ортопедии и хирургии травм.



Электрод Bowa кнопочный для артроскопии 90гр 3x1.5мм

Bowa

ID: 0052681 Артикул: 510-112

Электроды для артроскопии используются для электрохирургической резки и коагуляции в ортопедии и хи артроск...



Электрод-нож Bowa для артроскопии 45гр 3x1.5мм

Bowa

ID: 0052680 Артикул: 510-110

Электроды для монополярной артроскопии можно переключать ногой или рукой на каждом электрохирург соединительным кабеле.



Bowa

ID: 0052679 Артикул: 510-109

Электроды для монополярной артроскопии можно переключать ногой или рукой на каждом электрохирург соединительным кабеле...



Электрод-игла для артроскопии 90гр 1.5x0.8мм

Bowa

ID: 0052678 Артикул: 510-108

Электроды для монополярной артроскопии можно переключать ногой или рукой на каждом электрохирургическом соединительном кабеле...



Удлинитель электродов Bowa 172 мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052677 Артикул: 500-150

Удлинитель электродов используются в качестве соединителей между ручками монополярных электродов



Электрод-шарик изогнутый 2 мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052675 Артикул: 500-130

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.



Электрод-шарик изогнутый 4 мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052676

Артикул: 500-131

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.



Электрод-шарик изогнутый 1.5 мм коннектор 4мм

ID: 0052674

Артикул: 500-129

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.



Электрод-нож тонкий прямой коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052673 Артикул: 500-127

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.



Электрод-ланцет прямой коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052672 Артикул: 500-126

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции. В монополярно:
т...



Электрод-ланцет изогнутый коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052671

Артикул: 500-125

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.



Электрод-игла 45гр коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052670 Артикул: 500-124

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции. В монополярной т...



Электрод микро-игла вольфрам изогнутая 0.5мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052669 Артикул: 500-113

Монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции с монополярными ручками наивысшей термос...



Электрод-площадка 10x15 мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052667 Артикул: 500-024

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.



Электрод-шарик прямой 6 мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052665

Артикул: 500-022

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.



Электрод-шарик прямой 6 мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052665 Артикул: 500-022

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции. В монополярной т...



Электрод-шарик прямой 4 мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052664 Артикул: 500-021

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции. В монополярнс т...



Электрод-шарик прямой 2 мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052663

Артикул: 500-020

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.



Электрод-шарик прямой 1.5 мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052662 Артикул: 500-019

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции. В монополярной т...



Электрод-петля ленточная 17 мм коннектор 4мм **Bowa**

ID: 0052661 Артикул: 500-018

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.



Электрод-петля ленточная 10 мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052660 Артикул: 500-017

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.



Электрод-петля проволочная 14 мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052659 Артикул: 500-016

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.



Электрод-петля проволочная 10 мм коннектор 4мм

Bowa

ID: 0052658

Артикул: 500-015

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции.



Электрод-нож ромбовидный прямой 4мм

Bowa

ID: 0052655 Артикул: 500-009

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции. В монополярной Т...



Электрод-нож ромбовидный изогнутый 4мм

Bowa

ID: 0052654 Артикул: 500-008

Короткие монополярные электроды используются для электрохирургической резки и коагуляции. В монополярной Т...

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47 Россия (495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93