

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  
Нижегород (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

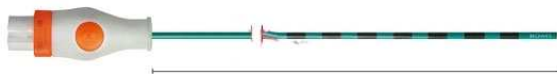
[www.bowa.nt-rt.ru](http://www.bowa.nt-rt.ru) | | [bwa@nt-rt.ru](mailto:bwa@nt-rt.ru)

# Технические характеристики на зонды гибкие КОМПАНИИ BOWA

# Гибкий зонд для аргон коагуляции 2.3мм L=2.2м Bowa

ID: 0052938

Артикул: 932-249



- Гибкий зонд для аргонплазменной коагуляции
- С круглым однопиновым коннектором
- Диаметр 2,3 мм, L=2,2 м
- Аргонные зонды идеально подходят для эндоскопических применений в гастроэнтерологии и пульмонологии.
- Особенно простое обращение благодаря большой дистанции воспламенения (> 10 мм) и минимальному расходу аргона для максимального контроля и абсолютной точности работы.
- Керамический наконечник с оптимизированным расходом обеспечивает равномерный поток аргона 0,4 л / мин.
- Возможна особенно тонкая коагуляция мощностью от 1 Вт с максимальной точностью.
- Ограниченная глубина проникновения аргонной коагуляции обеспечивает безопасность во время процедуры.
- Одноразовые аргонные зонды предназначены для монополярной аргонной коагуляции и могут использоваться только в сочетании с высокочастотным генератором с аргонной опорой.
- Комбинация с BOWA MEDICAL ARC 400 с функцией Plug'n Cut обеспечивает максимальную безопасность применения и надежное зажигание аргона <5 Вт.
- Гибкие эндоскопические аргонные зонды диаметром 1,5 мм, 2,3 мм и 3,2 мм доступны для многих областей применения при различной длине.
- Электрохирургия с использованием аргона использует ионизацию газообразного аргона для создания электрического моста между инструментом и тканью.
- Дозирование полученного пучка аргона особенно легко и может использоваться для бесконтактного гемостаза.
- Гибкие эндоскопические аргонные зонды с ВЧ-генератором и поддержкой аргона гарантируют быструю бесконтактную коагуляцию с максимальной защитой от перфорации и легким дозированием.
- Гибкий зонд Bowa для аргон коагуляции 2.3мм L=2.2м
- 

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Целевое назначение: Электрохирургическое оборудование для резки и коагуляции тканей.
- Размер / Размеры: Ø2,3 x 2200 мм
- Общий вес брутто: 476 G
- Вес нетто: 33 G
- Электрическая сила: 5200 Вп
- Монополярный / биполярный / пассивный: Монополярный
- Одноразовые / многоразовые: Одноразового использования
- Стерильно / нестерильно: Стерильный
- Очистка / дезинфекция: ЭО - оксид этилена
- Подготовка: Не допустимо
- Допустимые комбинации: BOWA 932-146, Erbe 20132-158, Martin 80-181-30
- Маркировка соответствия CE: Да
- Классификация медицинских устройств ЕС: IIb
- Примечание: Осевой

## Комплектация

**Зонд - 10 шт**

**Инструкция по применению - 1 шт**

# Гибкий зонд для аргон коагуляции одноразовый Comfort 2.3мм 90гр L=3м Bowa

ID: 0052955

Артикул: 932-253



- Гибкий зонд COMFORT для аргоноплазменной коагуляции
- Выход плазмы 90°
- Одноразового пользования. Стерильная упаковка
- Диаметр 2,3 мм, L=3 м
- Аргонные зонды идеально подходят для эндоскопических применений в гастроэнтерологии и пульмонологии.
- Особенно простое обращение благодаря большой дистанции воспламенения (> 10 мм) и минимальному расходу аргона для максимального контроля и абсолютной точности работы.
- Керамический наконечник с оптимизированным расходом обеспечивает равномерный поток аргона 0,4 л / мин.
- Возможна особенно тонкая коагуляция мощностью от 1 Вт с максимальной точностью.
- Ограниченная глубина проникновения аргонной коагуляции обеспечивает безопасность во время процедуры.
- Одноразовые аргонные зонды предназначены для монополярной аргонной коагуляции и могут использоваться только в сочетании с высокочастотным генератором с аргонной опорой.
- Комбинация с BOWA MEDICAL ARC 400 с функцией Plug'n Cut обеспечивает максимальную безопасность применения и надежное зажигание аргона <5 Вт.
- Гибкие эндоскопические аргонные зонды диаметром 1,5 мм, 2,3 мм и 3,2 мм доступны для многих областей применения при различной длине.
- Электрохирургия с использованием аргона использует ионизацию газообразного аргона для создания электрического моста между инструментом и тканью.
- Дозирование полученного пучка аргона особенно легко и может использоваться для бесконтактного гемостаза.
- Гибкие эндоскопические аргонные зонды с ВЧ-генератором и поддержкой аргона гарантируют быструю бесконтактную коагуляцию с максимальной защитой от перфорации и легким дозированием.
- Гибкий зонд Bowa для аргон коагуляции одноразовый Comfort 2.3мм 90гр L=3м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Целевое назначение: Электрохирургическое оборудование для резки и коагуляции тканей.
- Размер / Размеры: Ø2,3 x 2200 мм
- Общий вес брутто: 478 G
- Вес нетто: 32 G
- Электрическая сила: 5200 Вп
- Монополярный / биполярный / пассивный: Монополярный
- Одноразовые / многоразовые: Одноразового использования
- Стерильно / нестерильно: Стерильный
- Очистка / дезинфекция: ЭО - оксид этилена
- Подготовка: Не допустимо
- Допустимые комбинации: BOWA 932-146, Erbe 20132-158, Martin 80-181-30
- Маркировка соответствия CE: Да
- Классификация медицинских устройств ЕС: IIb
- Примечание: Боковой

## Комплектация

**Зонд - 10 шт**

**Инструкция по применению - 1 шт**

# Гибкий зонд для аргон коагуляции Comfort 2.3мм L=2.2м Bowa



ID: 0052944  
Артикул: 932-149

- Для аргоноплазменной коагуляции, COMFORT,
- Ø 2,3 мм, L=2,2 м.
- Гибкие аргонные зонды имеют атравматичные керамические наконечники, оптимизированные для воспламенения аргона, и шкалу вокруг наконечника для оптимального позиционирования.
- Зеленая оболочка обеспечивает максимальный контраст.
- Многоцветные зонды поставляются нестерильными и доступны в упаковках по 1.
- Доступны различные конструкции.
- Гибкий зонд Bowa для аргон коагуляции Comfort 2.3мм L=2.2м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Целевое назначение: Монополярные гибкие аргонные зонды используются для коагуляции с использованием аргона.
- Размер / Размеры: Ø2,3 x 2200 мм
- Общий вес брутто: 146 г
- Вес нетто: 19 г
- Электрическая сила: 5200 Вт
- Монополярный / биполярный / пассивный: Монополярный
- Одноразовые / многоцветные: Многоцветный
- Стерильно / нестерильно: Нестерильный
- Очистка / дезинфекция: Автоклав
- Подготовка: 20 циклов
- Допустимые комбинации: BOWA 932-145, 932-146, Erbe 20132-158, Martin 80-181-30
- Маркировка соответствия CE: DA
- Классификация медицинских устройств ЕС: IIb
- Примечание: Осевой

## Комплектация

**Зонд - 1 шт**

**Инструкция по применению - 1 шт**

# Гибкий зонд для аргон коагуляции Comfort 1.5мм L=3м Bowa



ID: 0052946  
Артикул: 932-151



- Для аргоноплазменной коагуляции, COMFORT
- Ø 1,5 мм, L=3 м.
- Гибкие аргонные зонды имеют атравматичные керамические наконечники, оптимизированные для воспламенения аргона, и шкалу вокруг наконечника для оптимального позиционирования.
- Зеленая оболочка обеспечивает максимальный контраст.
- Многоразовые зонды поставляются нестерильными и доступны в упаковках по 1.
- Доступны различные конструкции.
- Гибкий зонд Bowa для аргон коагуляции Comfort 1.5мм L=3м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Целевое назначение: Монополярные гибкие аргонные зонды используются для коагуляции с использованием аргона.
- Размер / Размеры: Ø1,5 x 3000 мм
- Общий вес брутто: 144 г
- Вес нетто: 16 г
- Электрическая сила: 5200 Вп
- Монополярный / биполярный / пассивный: Монополярный
- Одноразовые / многоразовые: Многоразовый
- Стерильно / нестерильно: Нестерильный
- Очистка / дезинфекция: Автоклав
- Подготовка: 20 циклов
- Допустимые комбинации: BOWA 932-145, 932-146, Erbe 20132-158, Martin 80-181-30
- Маркировка соответствия CE: DA
- Классификация медицинских устройств ЕС: IIb
- Примечание: Осевой

## Комплектация

Зонд - 1 шт

Инструкция по применению - 1 шт

# Гибкий зонд Bowa для аргоноплазменной коагуляции одноразовый Comfort 2.3мм L=3м

ID: 0052954

Артикул: 932-252



- Гибкий зонд для аргоноплазменной коагуляции одноразового пользования, COMFORT, Ø 2,3 мм, длина 3 м, стерильная упаковка/10 шт.
- Аргоновые зонды BOWA MEDICAL идеально подходят для эндоскопических применений в гастроэнтерологии и пульмонологии.
- Особенно простое обращение благодаря большой дистанции воспламенения (> 10 мм) и минимальному расходу аргона.
- Керамический наконечник с оптимизированным расходом обеспечивает равномерный поток аргона 0,4 л / мин.
- Возможна особенно тонкая коагуляция мощностью от 1 Вт с максимальной точностью.
- Ограниченная глубина проникновения аргоновой коагуляции обеспечивает безопасность во время процедуры.
- Гибкие аргоновые зонды имеют атравматичный керамический наконечник, оптимизированный для воспламенения аргона.
- Круглые наконечники защищают инструментальный канал.
- Четко видимая шкала в области наконечника поддерживает точное позиционирование.
- Очень стабильная защита от перфорации за счет тупого керамического наконечника.
- Четко видимая шкала в области наконечника обеспечивает точное позиционирование.
- Зеленая оболочка обеспечивает максимальный контраст.
- Надежное зажигание аргона.
- Качественная атравматическая керамическая форсунка для оптимизации потока аргона.
- Предназначен для монополярной аргоновой коагуляции и могут использоваться только в сочетании с высокочастотным генератором с аргоновой опорой.
- Гибкий зонд Bowa для аргон коагуляции одноразовый Comfort 2.3мм L=3м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Целевое назначение: Электрохирургическое оборудование для резки и коагуляции тканей.
- Размер / Размеры: Ø2,3 x 3000 мм
- Общий вес брутто: 519 г
- Вес нетто: 37 г
- Электрическая сила: 5200 Вп
- Монополярный / биполярный / пассивный: Монополярный
- Одноразовые / многоразовые: Одноразового использования
- Стерильно / нестерильно: Стерильный
- Очистка / дезинфекция: ЭО - окись этилена
- Подготовка: Не допустимо
- Допустимые комбинации: BOWA 932-146, Erbe 20132-158, Martin 80-181-30
- Маркировка соответствия CE: DA
- Классификация медицинских устройств ЕС: IIb
- Примечание: Осевой

## Комплектация

**Зонд - 10 шт**

**Инструкция по применению - 1 шт**

# Гибкий зонд Bowa для аргоноплазменной коагуляции одноразовый Comfort 1.5мм L=3м

ID: 0052953

Артикул: 932-251



- Гибкий зонд для аргоноплазменной коагуляции одноразового пользования, COMFORT, Ø 1,5 мм, длина 3 м, стерильная упаковка/10 шт.
- Аргоновые зонды BOWA MEDICAL идеально подходят для эндоскопических применений в гастроэнтерологии и пульмонологии.
- Особенно простое обращение благодаря большой дистанции воспламенения (> 10 мм) и минимальному расходу аргона.
- Керамический наконечник с оптимизированным расходом обеспечивает равномерный поток аргона 0,4 л / мин.
- Возможна особенно тонкая коагуляция мощностью от 1 Вт с максимальной точностью.
- Ограниченная глубина проникновения аргоновой коагуляции обеспечивает безопасность во время процедуры.
- Гибкие аргоновые зонды имеют атравматичный керамический наконечник, оптимизированный для воспламенения аргона.
- Круглые наконечники защищают инструментальный канал.
- Четко видимая шкала в области наконечника поддерживает точное позиционирование.
- Очень стабильная защита от перфорации за счет тупого керамического наконечника.
- Четко видимая шкала в области наконечника обеспечивает точное позиционирование.
- Зеленая оболочка обеспечивает максимальный контраст.
- Надежное зажигание аргона.
- Качественная атравматическая керамическая форсунка для оптимизации потока аргона.
- Предназначен для монополярной аргоновой коагуляции и могут использоваться только в сочетании с высокочастотным генератором с аргоновой опорой.
- Гибкий зонд Bowa для аргон коагуляции одноразовый Comfort 1.5мм L=3м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Целевое назначение: Электрохирургическое оборудование для резки и коагуляции тканей.
- Размер / Размеры: Ø1,5 x 3000 мм
- Общий вес брутто: 440 г
- Вес нетто: 29 г
- Электрическая сила: 5200 Вп
- Монополярный / биполярный / пассивный: Монополярный
- Одноразовые / многоразовые: Одноразового использования
- Стерильно / нестерильно: Стерильный
- Очистка / дезинфекция: ЭО - окись этилена
- Подготовка: Не допустимо
- Допустимые комбинации: BOWA 932-146, Erbe 20132-158, Martin 80-181-30
- Маркировка соответствия CE: ДА
- Классификация медицинских устройств ЕС: IIb
- Примечание: Осевой

## Комплектация

**Зонд - 10 шт**

**Инструкция по применению - 1 шт**

# Гибкий зонд Bowa для аргоноплазменной коагуляции одноразовый Comfort 3.2мм L=2.2м

ID: 0052952

Артикул: 932-250



- Гибкий зонд для аргоноплазменной коагуляции одноразового пользования, COMFORT, Ø 3,2 мм, длина 2,2 м, стерильная упаковка/10 шт.
- Аргоновые зонды BOWA MEDICAL идеально подходят для эндоскопических применений в гастроэнтерологии и пульмонологии.
- Особенно простое обращение благодаря большой дистанции воспламенения (> 10 мм) и минимальному расходу аргона.
- Керамический наконечник с оптимизированным расходом обеспечивает равномерный поток аргона 0,4 л / мин.
- Возможна особенно тонкая коагуляция мощностью от 1 Вт с максимальной точностью.
- Ограниченная глубина проникновения аргоновой коагуляции обеспечивает безопасность во время процедуры.
- Гибкие аргоновые зонды имеют атравматичный керамический наконечник, оптимизированный для воспламенения аргона.
- Круглые наконечники защищают инструментальный канал.
- Четко видимая шкала в области наконечника поддерживает точное позиционирование.
- Очень стабильная защита от перфорации за счет тупого керамического наконечника.
- Четко видимая шкала в области наконечника обеспечивает точное позиционирование.
- Зеленая оболочка обеспечивает максимальный контраст.
- Надежное зажигание аргона.
- Качественная атравматическая керамическая форсунка для оптимизации потока аргона.
- Предназначен для монополярной аргоновой коагуляции и могут использоваться только в сочетании с высокочастотным генератором с аргоновой опорой.
- Гибкий зонд Bowa для аргон коагуляции одноразовый Comfort 3.2мм L=2.2мм L=2.2м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Целевое назначение: Электрохирургическое оборудование для резки и коагуляции тканей.
- Размер / Размеры: Ø3,2 x 2200 мм
- Общий вес брутто: 542 г
- Вес нетто: 39 г
- Электрическая сила: 5200 Вп
- Монополярный / биполярный / пассивный: Монополярный
- Одноразовые / многоразовые: Одноразового использования
- Стерильно / нестерильно: Стерильный
- Очистка / дезинфекция: ЭО - окись этилена
- Подготовка: Не допустимо
- Допустимые комбинации: BOWA 932-146, Erbe 20132-158, Martin 80-181-30
- Маркировка соответствия CE: ДА
- Классификация медицинских устройств ЕС: IIb
- Примечание: Осевой

## Комплектация

**Зонд - 10 шт**

**Инструкция по применению - 1 шт**

# Гибкий зонд Bowa для аргоноплазменной коагуляции одноразовый Comfort 1.5мм L=1.5м

ID: 0052950

Артикул: 932-248



- Гибкий зонд для аргоноплазменной коагуляции одноразового пользования, COMFORT, Ø 1,5 мм, длина 1,5 м, стерильная упаковка/10 шт.
- Аргоновые зонды BOWA MEDICAL идеально подходят для эндоскопических применений в гастроэнтерологии и пульмонологии.
- Особенно простое обращение благодаря большой дистанции воспламенения (> 10 мм) и минимальному расходу аргона.
- Керамический наконечник с оптимизированным расходом обеспечивает равномерный поток аргона 0,4 л / мин.
- Возможна особенно тонкая коагуляция мощностью от 1 Вт с максимальной точностью.
- Ограниченная глубина проникновения аргоновой коагуляции обеспечивает безопасность во время процедуры.
- Гибкие аргоновые зонды имеют атравматичный керамический наконечник, оптимизированный для воспламенения аргона.
- Круглые наконечники защищают инструментальный канал.
- Четко видимая шкала в области наконечника поддерживает точное позиционирование.
- Очень стабильная защита от перфорации за счет тупого керамического наконечника.
- Четко видимая шкала в области наконечника обеспечивает точное позиционирование.
- Зеленая оболочка обеспечивает максимальный контраст.
- Надежное зажигание аргона.
- Качественная атравматическая керамическая форсунка для оптимизации потока аргона.
- Предназначен для монополярной аргоновой коагуляции и могут использоваться только в сочетании с высокочастотным генератором с аргоновой опорой.
- Гибкий зонд Bowa для аргон коагуляции одноразовый Comfort 1.5мм L=1.5м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Целевое назначение: Электрохирургическое оборудование для резки и коагуляции тканей.
- Размер / Размеры: Ø1,5 x 1500 мм
- Общий вес брутто: 375 г
- Вес нетто: 24 г
- Электрическая сила: 5200 Вп
- Монополярный / биполярный / пассивный: Монополярный
- Одноразовые / многоразовые: Одноразового использования
- Стерильно / нестерильно: Стерильный
- Очистка / дезинфекция: ЭО - окись этилена
- Подготовка: Не допустимо
- Допустимые комбинации: BOWA 932-146, Erbe 20132-158, Martin 80-181-30
- Маркировка соответствия CE: DA
- Классификация медицинских устройств ЕС: IIb
- Примечание: Осевой

## Комплектация

**Зонд - 10 шт**

**Инструкция по применению - 1 шт**

# Гибкий зонд Bowa для аргоноплазменной коагуляции Comfort 2.3мм L=1м

ID: 0052949

Артикул: 932-154



- Гибкий зонд для аргоноплазменной коагуляции, COMFORT, Ø 2,3 мм, длина 1 м.
- Имеет атравматичные керамические наконечники, оптимизированные для воспламенения аргона, и шкалу вокруг наконечника для оптимального позиционирования.
- Зеленая оболочка обеспечивает максимальный контраст.
- Многоразовые зонды поставляются нестерильными и доступны в упаковках по 1.
- Доступны различные конструкции.
- С менее чем 5 Вт, BOWA аргон помощь является эффективным, бесконтактным методом коагуляции с максимальной возможной перфорации защиты для эндоскопических применений.
- Ионизированный газ аргон образует электрический мост между инструментом и тканью.
- Вытеснение кислорода приводит к образованию гибкой поверхности коагуляции без выработки дыма.
- Оптимальный расход аргона помогает достичь хороших характеристик воспламенения Бова зондов.
- Округлые наконечники травматические и легко идут на инструментальный канал.
- BOWA предоставляет ARC PLUS аксессуар устройство для использования в среде аргона при содействии электрохирургии.
- Бова аргон зонды для эндоскопических применений в гастроэнтерологии и пульмонологии зеленые и гибкие.
- Круглый наконечник, высококачественная керамическая насадка обеспечивает оптимальные характеристики зажигания при минимально возможной скорости потока аргона.
- Зонды доступны различных размеров, чтобы соответствовать всем инструментальным каналам.
- Гибкий зонд Bowa для аргон коагуляции Comfort 2.3мм L=1м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Целевое назначение: Монополярные гибкие аргоновые зонды используются для коагуляции с использованием аргона.

Размер / Размеры: 2.3 x 1000 мм

Общий вес брутто: 142 г

Вес нетто: 12 г

Электрическая сила: 5200 Вт

Монополярный / биполярный / пассивный: Монополярный

Одноразовые / многоразовые: Многоразовый

Стерильно / нестерильно: Нестерильный

Очистка / дезинфекция: Автоклав

Подготовка: 20 циклов

Допустимые комбинации: BOWA 932-145, 932-146, Erbe 20132-158, Martin 80-181-30

Маркировка соответствия CE: DA

Классификация медицинских устройств ЕС: IIb

Примечание: Осевой

## Комплектация

**Зонд - 1 шт**

**Инструкция по применению - 1 шт**

# Гибкий зонд Bowa для аргоноплазменной коагуляции Comfort 2.3мм 90гр L=3м

ID: 0052948

Артикул: 932-153



- Гибкий зонд для аргоноплазменной коагуляции, COMFORT, Ø 2,3 мм, выход плазмы 90°, длина 3 м.
- Имеет атравматичные керамические наконечники, оптимизированные для воспламенения аргона, и шкалу вокруг наконечника для оптимального позиционирования.
- Зеленая оболочка обеспечивает максимальный контраст.
- Многоразовые зонды поставляются нестерильными и доступны в упаковках по 1.
- Доступны различные конструкции.
- С менее чем 5 Вт, BOWA аргон помощь является эффективным, бесконтактным методом коагуляции с максимальной возможной перфорации защиты для эндоскопических применений.
- Ионизированный газ аргон образует электрический мост между инструментом и тканью.
- Вытеснение кислорода приводит к образованию гибкой поверхности коагуляции без выработки дыма.
- Оптимальный расход аргона помогает достичь хороших характеристик воспламенения Bowa зондов.
- Округлые наконечники травматические и легко идут на инструментальный канал.
- BOWA поставляет ARC PLUS аксессуар устройство для использования в среде аргона при содействии электрохирургии.
- Bowa аргон зонды для эндоскопических применений в гастроэнтерологии и пульмонологии зеленые и гибкие.
- Круглый наконечник, высококачественная керамическая насадка обеспечивает оптимальные характеристики зажигания при минимально возможной скорости потока аргона.
- Зонды доступны различных размеров, чтобы соответствовать всем инструментальным каналам.
- Гибкий зонд Bowa для аргон коагуляции Comfort 2.3мм 90гр L=3м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Целевое назначение: Монополярные гибкие аргоновые зонды используются для коагуляции с использованием аргона.

Размер / Размеры: 2.3 x 2200 мм

Общий вес брутто: 153 г

Вес нетто: 19 г

Электрическая сила: 5200 Вт

Монополярный / биполярный / пассивный: Монополярный

Одноразовые / многоразовые: Многоразовый

Стерильно / нестерильно: Нестерильный

Очистка / дезинфекция: Автоклав

Подготовка: 20 циклов

Допустимые комбинации: BOWA 932-145, 932-146, Erbe 20132-158, Martin 80-181-30

Маркировка соответствия CE: DA

Классификация медицинских устройств ЕС: IIb

- Примечание: Осевой

## Коплектация

**Зонд - 1 шт**

**Инструкция по применению - 1 шт**

# Гибкий зонд Bowa для аргоноплазменной коагуляции Comfort 2.3мм L=3м

ID: 0052947

Артикул: 932-152



Гибкий зонд для аргоноплазменной коагуляции, COMFORT, Ø 2,3 мм, длина 3 м. Имеет атравматичные керамические наконечники, оптимизированные для воспламенения аргона, и шкалу вокруг наконечника для оптимального позиционирования. Зеленая оболочка обеспечивает максимальный контраст. Многоразовые зонды поставляются нестерильными и доступны в упаковках по 1. Доступны различные конструкции. С менее чем 5 Вт, BOWA аргон помощь является эффективным, бесконтактным методом коагуляции с максимальной возможной перфорации защиты для эндоскопических применений. Ионизированный газ аргон образует электрический мост между инструментом и тканью. Вытеснение кислорода приводит к образованию гибкой поверхности коагуляции без выработки дыма. Оптимальный расход аргона помогает достичь хороших характеристик воспламенения Бова зондов. Округлые наконечники травматические и легко идут на инструментальный канал. BOWA предоставляет ARC PLUS аксессуар устройство для использования в среде аргона при содействии электрохирургии. Бова аргон зонды для эндоскопических применений в гастроэнтерологии и пульмонологии зеленые и гибкие. Круглый наконечник, высококачественная керамическая насадка обеспечивает оптимальные характеристики зажигания при минимально возможной скорости потока аргона. Зонды доступны различных размеров, чтобы соответствовать всем инструментальным каналам. Гибкий зонд Bowa для аргон коагуляции Comfort 2.3мм L=3м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Целевое назначение: Монополярные гибкие аргоновые зонды используются для коагуляции с использованием аргона.

Размер / Размеры: 2.3 x 3000 мм

Общий вес брутто: 157 г

Вес нетто: 24 г

Электрическая сила: 5200 Вп

Монополярный / биполярный / пассивный: Монополярный

Одноразовые / многоразовые: Многоразовый

Стерильно / нестерильно: Нестерильный

Очистка / дезинфекция: Автоклав

Подготовка: 20 циклов

Допустимые комбинации: BOWA 932-145, 932-146, Erbe 20132-158, Martin 80-181-30

Маркировка соответствия CE: DA

Классификация медицинских устройств ЕС: IIb

Примечание: Осевой

## Коплектация

**Зонд - 1 шт**

**Инструкция по применению - 1 шт**

# Гибкий зонд Bowa для аргоноплазменной коагуляции Comfort 3.2мм L=2.2м

ID: 0052945

Артикул: 932-150



- Гибкий зонд для аргоноплазменной коагуляции, COMFORT, Ø 3,2 мм, длина 2,2 м.
- Имеет атравматичные керамические наконечники, оптимизированные для воспламенения аргона, и шкалу вокруг наконечника для оптимального позиционирования.
- Зеленая оболочка обеспечивает максимальный контраст.
- Многоцветные зонды поставляются нестерильными и доступны в упаковках по 1.
- Доступны различные конструкции.
- С менее чем 5 Вт, BOWA аргон помощь является эффективным, бесконтактным методом коагуляции с максимальной возможной перфорации защиты для эндоскопических применений.
- Ионизированный газ аргон образует электрический мост между инструментом и тканью.
- Вытеснение кислорода приводит к образованию гибкой поверхности коагуляции без выработки дыма.
- Оптимальный расход аргона помогает достичь хороших характеристик воспламенения Бова зондов.
- Округлые наконечники травматические и легко идут на инструментальный канал.
- BOWA предоставляет ARC PLUS аксессуар устройство для использования в среде аргона при содействии электрохирургии.
- Бова аргон зонды для эндоскопических применений в гастроэнтерологии и пульмонологии зеленые и гибкие.
- Круглый наконечник, высококачественная керамическая насадка обеспечивает оптимальные характеристики зажигания при минимально возможной скорости потока аргона.
- Зонды доступны различных размеров, чтобы соответствовать всем инструментальным каналам.
- Гибкий зонд Bowa для аргон коагуляции Comfort 3.2мм L=2.2м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Целевое назначение: Монополярные гибкие аргоновые зонды используются для коагуляции с использованием аргона.

Размер / Размеры: 3.2 x 2200 мм

Общий вес брутто: 154 г

Вес нетто: 28 г

Электрическая сила: 5200 Вп

Монополярный / биполярный / пассивный: Монополярный

Одноразовые / многоцветные: Многоцветный

Стерильно / нестерильно: Нестерильный

Очистка / дезинфекция: Автоклав

Подготовка: 20 циклов

Допустимые комбинации: BOWA 932-145, 932-146, Erbe 20132-158, Martin 80-181-30

Маркировка соответствия CE: DA

Классификация медицинских устройств ЕС: IIb

- Примечание: Осевой

## Коллекция

**Зонд - 1 шт**

**Инструкция по применению - 1 шт**

# Гибкий зонд Bowa для аргоноплазменной коагуляции Comfort 1.5мм L=1.5м

ID: 0052943

Артикул: 932-148



Гибкий зонд для аргоноплазменной коагуляции, COMFORT, Ø 1.5 мм, длина 1.5 м. Имеет атравматичные керамические наконечники, оптимизированные для воспламенения аргона, и шкалу вокруг наконечника для оптимального позиционирования. Зеленая оболочка обеспечивает максимальный контраст. Многократные зонды поставляются нестерильными и доступны в упаковках по 1. Доступны различные конструкции. С менее чем 5 Вт, BOWA аргон помощь является эффективным, бесконтактным методом коагуляции с максимальной возможной перфорации защиты для эндоскопических применений. Ионизированный газ аргон образует электрический мост между инструментом и тканью. Вытеснение кислорода приводит к образованию гибкой поверхности коагуляции без выработки дыма. Оптимальный расход аргона помогает достичь хороших характеристик воспламенения Бова зондов. Округлые наконечники травматические и легко идут на инструментальный канал. BOWA предоставляет ARC PLUS аксессуар устройство для использования в среде аргона при содействии электрохирургии. Бова аргон зонды для эндоскопических применений в гастроэнтерологии и пульмонологии зеленые и гибкие. Круглый наконечник, высококачественная керамическая насадка обеспечивает оптимальные характеристики зажигания при минимально возможной скорости потока аргона. Зонды доступны различных размеров, чтобы соответствовать всем инструментальным каналам. Гибкий зонд Bowa для аргон коагуляции Comfort 1.5мм L=1.5м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Целевое назначение: Монополярные гибкие аргоновые зонды используются для коагуляции с использованием аргона.

Размер / Размеры: 1.5 x 1500 мм

Общий вес брутто: 143 г

Вес нетто: 11 г

Электрическая сила: 5200 Вп

Монополярный / биполярный / пассивный: Монополярный

Однократные / многократные: Многократный

Стерильно / нестерильно: Нестерильный

Очистка / дезинфекция: Автоклав

Подготовка: 20 циклов

Допустимые комбинации: BOWA 932-145, 932-146, Erbe 20132-158, Martin 80-181-30

Маркировка соответствия CE: DA

Классификация медицинских устройств ЕС: IIb

Примечание: Осевой

## Коплектация

**Зонд - 1 шт**

**Инструкция по применению - 1 шт**

# Гибкий зонд Bowa для аргоноплазменной коагуляции 2.3мм L=1м



ID: 0052942  
Артикул: 932-118

Гибкий зонд для аргоноплазменной коагуляции, Ø 2,3 мм, длина 1 м.  
Имеет атравматичные керамические наконечники, оптимизированные для воспламенения аргона, и шкалу вокруг наконечника для оптимального позиционирования.  
Зеленая оболочка обеспечивает максимальный контраст.  
Многоразовые зонды поставляются нестерильными и доступны в упаковках по 1.  
Доступны различные конструкции.  
С менее чем 5 Вт, BOWA аргон помощь является эффективным, бесконтактным методом коагуляции с максимальной возможной перфорации защиты для эндоскопических применений.  
Ионизированный газ аргон образует электрический мост между инструментом и тканью.  
Вытеснение кислорода приводит к образованию гибкой поверхности коагуляции без выработки дыма.  
Оптимальный расход аргона помогает достичь хороших характеристик воспламенения Бова зондов.  
Округлые наконечники травматические и легко идут на инструментальный канал.  
BOWA предоставляет ARC PLUS аксессуар устройство для использования в среде аргона при содействии электрохирургии.  
Бова аргон зонды для эндоскопических применений в гастроэнтерологии и пульмонологии зеленые и гибкие.  
Круглый наконечник, высококачественная керамическая насадка обеспечивает оптимальные характеристики зажигания при минимально возможной скорости потока аргона.  
Зонды доступны различных размеров, чтобы соответствовать всем инструментальным каналам.  
Гибкий зонд Bowa для аргон коагуляции 2.3мм L=1м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Целевое назначение: Монополярные гибкие аргоновые зонды используются для коагуляции с использованием аргона.  
Размер / Размеры: 2.3 x 1000 мм  
Общий вес брутто: 142 г  
Вес нетто: 12 г  
Электрическая сила: 5200 Вп  
Монополярный / биполярный / пассивный: Монополярный  
Одноразовые / многоразовые: Многоразовый  
Стерильно / нестерильно: Нестерильный  
Очистка / дезинфекция: Автоклав  
Подготовка: 20 циклов  
Допустимые комбинации: BOWA 932-145, 932-146, Erbe 20132-158, Martin 80-181-30  
Маркировка соответствия CE: DA  
Классификация медицинских устройств ЕС: IIb  
Примечание: Осевой

## Коллектация

**Зонд - 1 шт**

**Инструкция по применению - 1 шт**

# Гибкий зонд Bowa для аргоноплазменной коагуляции 2.3мм L=3м

ID: 0052941

Артикул: 932-252



Гибкий зонд для аргоноплазменной коагуляции, с круглым однопиновым коннектором, Ø 2,3 мм, L=3 м, стерильная упаковка/10 штук

Аргоновые зонды BOWA MEDICAL идеально подходят для эндоскопических применений в гастроэнтерологии и пульмонологии.

Особенно простое обращение благодаря большой дистанции воспламенения (> 10 мм) и минимальному расходу аргона.

Керамический наконечник с оптимизированным расходом обеспечивает равномерный поток аргона 0,4 л / мин.

Возможна особенно тонкая коагуляция мощностью от 1 Вт с максимальной точностью.

Ограниченная глубина проникновения аргонной коагуляции обеспечивает безопасность во время процедуры.

Гибкие аргоновые зонды имеют атравматичный керамический наконечник, оптимизированный для воспламенения аргона.

Круглые наконечники защищают инструментальный канал.

Четко видимая шкала в области наконечника поддерживает точное позиционирование.

Очень стабильная защита от перфорации за счет тупого керамического наконечника.

Четко видимая шкала в области наконечника обеспечивает точное позиционирование.

Зеленая оболочка обеспечивает максимальный контраст.

Надежное зажигание аргона.

Качественная атравматическая керамическая форсунка для оптимизации потока аргона.

Предназначен для монополярной аргонной коагуляции и могут использоваться только в сочетании с высокочастотным генератором с аргонной опорой.

Гибкий зонд Bowa для аргон коагуляции 2.3мм L=3м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гибкий

Для аргоноплазменной коагуляции

С круглым однопиновым коннектором

Ø 2,3 мм

Длина 3 м

Высококачественные керамические насадки

Оснащен шкалой

Подходит как для одноразового использования так и стерилизации в автоклаве

Длины: 1000, 1500, 2300 и 3000 мм

Диаметр: 1,5, 2,3 и 3,2 мм

Различные соединения

## Комплектация

Зонд - 1 шт

Инструкция по применению - 1 шт

# Гибкий зонд Bowa для аргоноплазменной коагуляции 1.5мм L=3м



ID: 0052940

Артикул: 932-051

Гибкий зонд для аргоноплазменной коагуляции, с круглым однопиновым коннектором, Ø 1,5 мм, длина 3 м.

С менее чем 5 Вт, BOWA аргон помощь является эффективным, бесконтактным методом коагуляции с максимальной возможной перфорации защиты для эндоскопических применений. Ионизированный газ аргон образует электрический мост между инструментом и тканью. Вытеснение кислорода приводит к образованию гибкой поверхности коагуляции без выработки дыма.

Оптимальный расход аргона помогает достичь хороших характеристик воспламенения Бова зондов.

Округлые наконечники травматические и легко идут на инструментальный канал.

BOWA предоставляет ARC PLUS аксессуар устройство для использования в среде аргона при содействии электрохирургии.

Бова аргон зонды для эндоскопических применений в гастроэнтерологии и пульмонологии зеленые и гибкие.

Круглый наконечник, высококачественная керамическая насадка обеспечивает оптимальные характеристики зажигания при минимально возможной скорости потока аргона.

Зонды доступны различных размеров, чтобы соответствовать всем инструментальным каналам.

Гибкий зонд Bowa для аргон коагуляции 1.5мм L=3м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гибкий
- Для аргоноплазменной коагуляции
- С круглым однопиновым коннектором
- Ø 1,5 мм
- Длина 3 м
- Высококачественные керамические насадки
- Оснащен шкалой
- Подходит как для одноразового использования так и стерилизации в автоклаве
- Длины: 1000, 1500, 2300 и 3000 мм
- Диаметр: 1,5, 2,3 и 3,2 мм
- Различные соединения

## Комплектация

Зонд - 1 шт

Инструкция по применению - 1 шт

# Гибкий зонд Bowa для аргоноплазменной коагуляции 3.2мм L=2.2м

ID: 0052939

Артикул: 932-250



Гибкий зонд для аргоноплазменной коагуляции, с круглым однопиновым коннектором, Ø 3,2 мм, длина 2,2 м, стерильная упаковка/10 шт.

Аргоновые зонды BOWA MEDICAL идеально подходят для эндоскопических применений в гастроэнтерологии и пульмонологии.

Особенно простое обращение благодаря большой дистанции воспламенения (> 10 мм) и минимальному расходу аргона.

Керамический наконечник с оптимизированным расходом обеспечивает равномерный поток аргона 0,4 л / мин.

Возможна особенно тонкая коагуляция мощностью от 1 Вт с максимальной точностью.

Ограниченная глубина проникновения аргонной коагуляции обеспечивает безопасность во время процедуры.

Гибкие аргоновые зонды имеют атравматичный керамический наконечник, оптимизированный для воспламенения аргона.

Круглые наконечники защищают инструментальный канал.

Четко видимая шкала в области наконечника поддерживает точное позиционирование.

Очень стабильная защита от перфорации за счет тупого керамического наконечника.

Четко видимая шкала в области наконечника обеспечивает точное позиционирование.

Зеленая оболочка обеспечивает максимальный контраст.

Надежное зажигание аргона.

Качественная атравматическая керамическая форсунка для оптимизации потока аргона.

Предназначен для монополярной аргонной коагуляции и могут использоваться только в сочетании с высокочастотным генератором с аргонной опорой.

Гибкий зонд Bowa для аргон коагуляции 3.2мм L=2.2м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гибкий
- Одноразовый
- Стерильная упаковка
- Для аргоноплазменной коагуляции
- С круглым однопиновым коннектором
- Ø 3,2 мм
- Длина 2,2 м
- Высококачественные керамические насадки
- Оснащен шкалой
- Подходит как для одноразового использования так и стерилизации в автоклаве
- Длины: 1000, 1500, 2300 и 3000 мм
- Диаметр: 1,5, 2,3 и 3,2 мм
- Различные соединения

## Коплектация

**Зонд - 10 шт**

**Инструкция по применению - 1 шт**

# Гибкий зонд Bowa для аргоноплазменной коагуляции 1.5мм L=1.5м



ID: 0052937  
Артикул: 932-048

Гибкий зонд для аргоноплазменной коагуляции, с круглым однопиновым коннектором, Ø 1,5 мм, длина 1,5 м.

С менее чем 5 Вт, BOWA аргон помощь является эффективным, бесконтактным методом коагуляции с максимальной возможной перфорации защиты для эндоскопических применений. Ионизированный газ аргон образует электрический мост между инструментом и тканью. Вытеснение кислорода приводит к образованию гибкой поверхности коагуляции без выработки дыма.

Оптимальный расход аргона помогает достичь хороших характеристик воспламенения Бова зондов.

Округлые наконечники травматические и легко идут на инструментальный канал.

BOWA предоставляет ARC PLUS аксессуар устройство для использования в среде аргона при содействии электрохирургии.

Бова аргон зонды для эндоскопических применений в гастроэнтерологии и пульмонологии зеленые и гибкие.

Круглый наконечник, высококачественная керамическая насадка обеспечивает оптимальные характеристики зажигания при минимально возможной скорости потока аргона.

Зонды доступны различных размеров, чтобы соответствовать всем инструментальным каналам.

Гибкий зонд Bowa для аргон коагуляции 1.5мм L=1.5м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гибкий
- Для аргоноплазменной коагуляции
- С круглым однопиновым коннектором
- Ø 1,5 мм
- L=1,5 м
- Высококачественные керамические насадки
- Оснащен шкалой
- Подходит как для однократного использования так и стерилизации в автоклаве
- Длины: 1000, 1500, 2300 и 3000 мм
- Диаметр: 1,5, 2,3 и 3,2 мм
- Различные соединения

## Коллекция

Зонд - 10 шт

Инструкция по применению - 1 шт

# Гибкий зонд Bowa для аргоноплазменной коагуляции одноразовый Comfort 2.3мм L=2.2м



ID: 0052951  
Артикул: 932-249

Гибкий зонд для аргоноплазменной коагуляции одноразового пользования, COMFORT, Ø 2,3 мм, длина 2,2 м, стерильная упаковка/10 шт.

Аргоновые зонды BOWA MEDICAL идеально подходят для эндоскопических применений в гастроэнтерологии и пульмонологии.

Особенно простое обращение благодаря большой дистанции воспламенения (> 10 мм) и минимальному расходу аргона.

Керамический наконечник с оптимизированным расходом обеспечивает равномерный поток аргона 0,4 л / мин.

Возможна особенно тонкая коагуляция мощностью от 1 Вт с максимальной точностью.

Ограниченная глубина проникновения аргонной коагуляции обеспечивает безопасность во время процедуры.

Гибкие аргоновые зонды имеют атравматичный керамический наконечник, оптимизированный для воспламенения аргона.

Круглые наконечники защищают инструментальный канал.

Четко видимая шкала в области наконечника поддерживает точное позиционирование.

Очень стабильная защита от перфорации за счет тупого керамического наконечника.

Четко видимая шкала в области наконечника обеспечивает точное позиционирование.

Зеленая оболочка обеспечивает максимальный контраст.

Надежное зажигание аргона.

Качественная атравматическая керамическая форсунка для оптимизации потока аргона.

Предназначен для монополярной аргонной коагуляции и могут использоваться только в сочетании с высокочастотным генератором с аргонной опорой.

Гибкий зонд Bowa для аргон коагуляции одноразовый Comfort 2.3мм L=2.2м

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Целевое назначение: Электрохирургическое оборудование для резки и коагуляции тканей.
- Размер / Размеры: Ø2,3 x 2200 мм
- Общий вес брутто: 476 г
- Вес нетто: 33 г
- Электрическая сила: 5200 Вп
- Монополярный / биполярный / пассивный: Монополярный
- Одноразовые / многоразовые: Одноразового использования
- Стерильно / нестерильно: Стерильный
- Очистка / дезинфекция: ЭО - окись этилена
- Подготовка: Не допустимо
- Допустимые комбинации: BOWA 932-146, Erbe 20132-158, Martin 80-181-30
- Маркировка соответствия CE: DA
- Классификация медицинских устройств ЕС: IIb
- Примечание: Осевой

## Комплектация

**Зонд - 10 шт**

**Инструкция по применению - 1 шт**

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

[www.bowa.nt-rt.ru](http://www.bowa.nt-rt.ru) | | [bwa@nt-rt.ru](mailto:bwa@nt-rt.ru)