

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 редукторы давления КОМПАНИИ **BOWA**

Редуктор давления для ARC PLUS (REF 900-001) DIN 477 no.10 Bowa



Артикул: 900-907
ID: 0052926

- Для ARC PLUS (REF 900-001), DIN 477 no. 10.
 - Редукторы давления обеспечивают необходимое давление для электрохирургии с использованием аргона, а также имеют индикатор уровня.
 - 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.
 - BOWA поставляет ARC PLUS аксессуар устройство для использования в среде аргона при содействии электрохирургии.
 - Для использования в следующих хирургических дисциплинах: гастроэнтерология, пульмонология.
 - Для использования в в следующих областях: АРГОН коагуляция.
 - Редуктор давления Bowa для ARC PLUS (REF 900-001) DIN 477 no.10
-
- Целевое назначение: Редукторы давления используются для удаления аргона из баллона высокого давления.
 - Размер / Размеры: W24.32x1 / 14 "RI - плоский
 - Длина: 650 мм
 - Общий вес брутто: 01.09.2019 КГ
 - Вес нетто: 1 кг
 - Одноразовые / многоразовые: Многоразовый
 - Стерильно / нестерильно: Нестерильный
 - Подготовка: Протирочная дезинфекция
 - Допустимые комбинации: 900-001, 900-807
 - Маркировка соответствия CE: Да
 - Классификация медицинских устройств ЕС: IIb
 - Примечание: Давление на входе 20 МПа (200 бар), аргон 4,8

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Редуктор давления - 1 шт

Инструкция по применению - 1 шт

Редуктор давления для ARC PLUS BS 341 no.3 Bowa



Артикул: 900-904
ID: 0052924

Для ARC PLUS (REF 900-000), BS 341 no. 3.

Редукторы давления обеспечивают необходимое давление для электрохирургии с использованием аргона. 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.

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

Для использования в следующих хирургических дисциплинах: гастроэнтерология, пульмонология.

Для использования в в следующих областях: АРГОН коагуляция.

Редуктор давления Bowa для ARC PLUS BS 341 no.3

- Целевое назначение: Редукторы давления используются для удаления аргона из баллона высокого давления.
- Размер / Размеры: G5 / 8 "RA - конический
- Длина: 650 мм
- Общий вес брутто: 01.07.2019 КГ
- Вес нетто: 95 кг
- Одноразовые / многоразовые: Многоразовый
- Стерильно / нестерильно: Нестерильный
- Подготовка: Протирочная дезинфекция
- Допустимые комбинации: 900-000, 900-001, 900-809
- Маркировка соответствия CE: ДА
- Классификация медицинских устройств ЕС: IIb
- Примечание: Давление на входе 20 МПа (200 бар), аргон 4,8Целевое назначение: Редукторы давления используются для удаления аргона из баллона высокого давления.
- Размер / Размеры: G5 / 8 "RA - конический

- Одноразовые / многоразовые: Многоразовый
- Стерильно / нестерильно: Нестерильный
- Подготовка: Протирочная дезинфекция
- Допустимые комбинации: 900-000, 900-001, 900-809
- Маркировка соответствия CE: ДА
- Классификация медицинских устройств ЕС: IIb
- Примечание: Давление на входе 20 МПа (200 бар), аргон 4,8

Редуктор давления для ARC PLUS CGA 580 Bowa



Артикул: 900-903

ID: 0052923

- Редуктор давления для ARC PLUS (REF 900-000), CGA 580.
- Редукторы давления обеспечивают необходимое давление для электрохирургии с использованием аргона.
- 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.
- BOWA поставляет ARC PLUS аксессуар устройство для использования в среде аргона при содействии электрохирургии.
- Для использования в следующих хирургических дисциплинах: гастроэнтерология, пульмология.
- Для использования в в следующих областях: АРГОН коагуляция.
- Редуктор давления Bowa для ARC PLUS CGA 580
-
-
-
- Целевое назначение: Редукторы давления используются для удаления аргона из баллона высокого давления.
- Размер / Размеры: 0.965-14NGO-RH-INT - конический
- Длина: 650 мм
- Общий вес брутто: 01.09.2019 КГ
- Вес нетто: 0, 967 кг
- Одноразовые / многоразовые: Многоразовый
- Стерильно / нестерильно: Нестерильный
- Подготовка: Протирочная дезинфекция
- Допустимые комбинации: 900-000, 900-001, 900-808
- Маркировка соответствия CE: ДА
- Классификация медицинских устройств ЕС: IIb
- Примечание: Давление на входе 20 МПа (200 бар), аргон 4,8

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Редуктор давления - 1 шт

Инструкция по применению - 1 шт

Редуктор давления Bowa для ARC PLUS DIN 477 no.10



Артикул: 900-902

ID: 0052922

- Редуктор давления для ARC PLUS (REF 900-000), DIN 477 no. 10.
- 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.
- BOWA поставляет ARC PLUS аксессуар устройство для использования в среде аргона при содействии электрохирургии.
- Для использования в следующих хирургических дисциплинах: гастроэнтерология, пульмология.
- Для использования в в следующих областях: АРГОН коагуляция.
- Редуктор давления Bowa для ARC PLUS DIN 477 no.10
-
-
-
- Для ARC PLUS (REF 900-000)
- Соединение по DIN 477 no. 10
- Многоцветный
- Различные соединения

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Редуктор давления - 1 шт

Инструкция по применению - 1 шт

Редуктор давления Bowa для ARC PLUS (REF 900-001) DIN 477 no.6



Артикул: 900-906

ID: 0052925

- Редуктор давления для ARC PLUS (REF 900-001), DIN 477 no. 6.
- 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.
- BOWA поставляет ARC PLUS аксессуар устройство для использования в среде аргона при содействии электрохирургии.
- Для использования в следующих хирургических дисциплинах: гастроэнтерология, пульмология.
- Для использования в в следующих областях: АРГОН коагуляция.
- Редуктор давления Bowa для ARC PLUS (REF 900-001) DIN 477 no.6
-
- Для ARC PLUS (REF 900-001)
- Соединение по DIN 477 no. 6
- Многоразовый
- Различные соединения

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Редуктор давления - 1 шт

Инструкция по применению - 1 шт

Редуктор давления Bowa для ARC PLUS (REF 900-001) CGA 580



Артикул: 900-908
ID: 0052927

- Редуктор давления для ARC PLUS (REF 900-001), CGA 580.
- 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.
- BOWA поставляет ARC PLUS аксессуар устройство для использования в среде аргона при содействии электрохирургии.
- Для использования в следующих хирургических дисциплинах: гастроэнтерология, пульмология.
- Для использования в в следующих областях: АРГОН коагуляция.
- Редуктор давления Bowa для ARC PLUS (REF 900-001) CGA 580
-
-
- Для ARC PLUS (REF 900-001)
- Соединение по CGA 580
- Многоразовый
- Различные соединения

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Редуктор давления - 1 шт

Инструкция по применению - 1 шт

Редуктор давления Bowa для ARC PLUS (REF 900-001) BS 341 no.3



Артикул: 900-909

ID: 0052928

- Редуктор давления для ARC PLUS (REF 900-001), BS 341 no. 3.
- Редукторы давления обеспечивают необходимое давление для электрохирургии с использованием аргона, а также имеют индикатор уровня.
- 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.
- BOWA поставляет ARC PLUS аксессуар устройство для использования в среде аргона при содействии электрохирургии.
- Для использования в следующих хирургических дисциплинах: гастроэнтерология, пульмология.
- Для использования в в следующих областях: АРГОН коагуляция.
- Редуктор давления Bowa для ARC PLUS (REF 900-001) BS 341 no.3
-
- Для ARC PLUS (REF 900-001)
- Соединение по BS 341 no. 3
- Многоцветный

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Редуктор давления - 1 шт

Инструкция по применению - 1 шт

Редуктор давления для ARC PLUS DIN 477 no.6 Bowa



Артикул: 900-901
ID: 0052921

- Редуктор давления для ARC PLUS (REF 900-000), DIN 477 no. 6.
- Обеспечивает необходимое давление для электрохирургии с использованием аргона.
- 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.
- BOWA поставляет ARC PLUS аксессуар устройство для использования в среде аргона при содействии электрохирургии.
- Для использования в следующих хирургических дисциплинах: гастроэнтерология, пульмология.
- Для использования в в следующих областях: АРГОН коагуляция.
- Редуктор давления Bowa для ARC PLUS DIN 477 no.6Целевое назначение: Редукторы давления используются для удаления аргона из баллона высокого давления.
- Целевое назначение: Редукторы давления используются для удаления аргона из баллона высокого давления.
-
- Размер / Размеры: W21,8x1 / 14 "RI - плоский
- Длина: 650 мм
- Общий вес брутто: 1600 г
- Вес нетто: 900 г
- Одноразовые / многоразовые: Многоразовый
- Стерильно / нестерильно: Нестерильный
- Подготовка: Протирачная дезинфекция
- Допустимые комбинации: 900-000, 900-001, 900-806
- Маркировка соответствия CE: ДА
- Классификация медицинских устройств ЕС: IIb
- Примечание: Давление на входе 20 МПа (200 бар), аргон 4,8

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Редуктор давления - 1 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

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