

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