

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

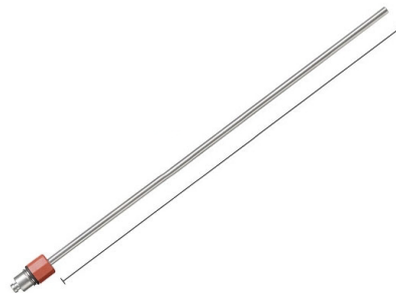
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

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 внешние стержневые трубки, внутренние стержни компании **BOWA**



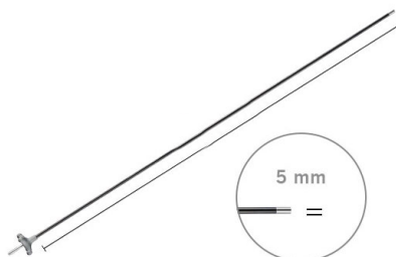
---

Внешняя стержневая трубка Bowa для биполяр инструментов ErgoLap L=330мм

**Bowa**

ID: 0052886 Артикул: 755-033

Для биполярных инструментов ErgoLap, Длина 330 мм. Эргономичный дизайн и длительный срок службы.



---

Внешняя стержневая трубка Bowa для LIGATOR L=360мм

**Bowa**

ID: 0052988 Артикул: 770-236

- Для инструментов LIGATOR.
- L=360 мм.
- Трубки вала для деталей губок LIGATOR.
- Все детали многоразовые и могут быть помещены в автоклав.
- NightKNIFE является многоразовым инструментом с режущими функциями и используется для лигирования в открытой хирургии и лапароскопических приложений.
- Лигирование означает постоянное уплотнение тканей и сосудистых пучков в ходе вмешательств, 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.
- Интегрированные, сменные лезвия и полностью изолированные наконечники с чрезвычайно низким побочным эффектом тепловой специальные особенности NightKNIFE.



---

Внешняя стержневая трубка Bowa для NightKNIFE L=360мм

**Bowa**

ID: 0052994    Артикул: 770-336

Внешняя стержневая трубка для инструментов NightKNIFE, длина 360 мм. Отдельные компоненты инструмента N запасных...



---

Внешняя стержневая трубка Bowa для NightKNIFE L=200мм

**Bowa**

ID: 0052993    Артикул: 770-320

Внешняя стержневая трубка для инструментов NightKNIFE длина 200 мм. Отдельные компоненты инструмента Ni запасных...



---

Внешняя стержневая трубка Bowa для LIGATOR L=110мм

ID: 0052987

Артикул: 770-211

Внешняя стержневая трубка для инструментов LIGATOR длиной 110 мм. Трубки вала для деталей губок LIGATOR.

---

## Внутренняя стержневая трубка Bowa для биполяр инструментов

ErgoLap L=330мм

**Bowa**

ID: 0052887 Артикул: 756-033

Внутренняя стержневая трубка для биполярных инструментов ErgoLap длина 330 мм. Вставки губок и компоненты многоразовые...



## Внутренний стержень Bowa MetraLOOP Comfort

**Bowa**

ID: 0052782 Артикул: 520-116

Внутренний стержень MetraLOOP COMFORT. С помощью монополярной петли MetraLOOP матку можно быстро и лапароскопической супрацер...



Внутренний стержень MetraLOOP COMFORT.

С помощью монополярной петли MetraLOOP матку можно быстро и безопасно удалить при лапароскопической супрацервикальной гистерэктомии.

Хирургическое вмешательство облегчается анатомически удобной формой петли инструмента.

Функция КОМФОРТА прибора обеспечивает оптимальные настройки генератора и документирует количество циклов использования в сочетании с генераторами BOWA MEDICAL ARC 350 и ARC 400.

В дополнение к режимам герметизации сосудов, монополярной и биполярной резекции, ARC 400 предлагает режим MetraLOOP, специальную функцию, разработанную для гинекологии.

Режим используется для лапароскопического супрацервикального удаления матки (LSH).

В сочетании с инструментом BOWA MEDICAL MetraLOOP можно быстрее разрезать петлю, чтобы отделить матку.

Это означает, что вы можете работать безопасно, быстро и точно - даже с большими петлями.

Внутренний и внешний валы многоразового использования и могут обрабатываться 50 раз.

Рекомендация: Машинная чистка в машине для чистки и дезинфекции (CDM) и термическая дезинфекция.

Размер / Размеры:  $\varnothing 5$  x 305 мм

Кабель: 4,5 м

Общий вес брутто: 491 г

Вес нетто: 155 г

Электрическая сила: 1000 Вт

Монополярный / биполярный / пассивный: Монополярный

Одноразовые / многоразовые: Многоразовый

Стерильно / нестерильно: Нестерильный

Очистка / дезинфекция: Автоклав

Подготовка: Максимум. 50 циклов

Тип коннектора: 3-контактный BOWA COMFORT

Допустимые комбинации: 520-117, 520-118, 520-114

Маркировка соответствия CE: ДА

Классификация медицинских устройств ЕС: IIb

Примечание: Вал - керамическая изоляция Длина: 305 мм

## Стержневая трубка Bowa MetraLOOP

ID: 0052780

Артикул: 520-114

Стержневая трубка MetraLOOP. Инструмент MetraLOOP позволяет проводить безопасные и экономящие время процедуры супрацервикальной гистерэктомии.



## Внутренний стержень Bowa MetraLOOP

**Bowa**

ID: 0052779 Артикул: 520-113

Внутренний стержень MetraLOOP. Инструмент MetraLOOP позволяет проводить безопасные и экономящие время п гистерэктомии. А...



## Стержневая трубка Bowa для моно инструментов ErgoLap L=360мм

Bowa

ID: 0052757

Артикул: 722-530

Стержневая трубка для монополярных инструментов ErgoLap, длина 360 мм.



Стержневая трубка для монополярных инструментов ErgoLap, длина 360 мм.

Различные аксессуары для замены или для профессиональной обработки продуктов ErgoLAP.

Монополярная минимально инвазивная хирургическая инструментальная система может быть полностью стерилизована в автоклаве.

Доступно большое разнообразие челюстных моделей.

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 PEEK 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.

Целевое назначение: Запасные уплотнения и чистящие щетки являются запасными частями и чистящими средствами для монополярных и биполярных устройств NightKNIFE, LIGATOR и ErgoLAP.

Размер / Размеры: ø5 x 360 мм

Длина: 360 мм

Общий вес брутто: 177 г

Вес нетто: 24 г

Электрическая сила: 4250 Вт.

Монополярный / биполярный / пассивный: Монополярный

Одноразовые / многоразовые: Многоразовый

Стерильно / нестерильно: Нестерильный

Очистка / дезинфекция: Автоклав

Подготовка: 200 циклов

Допустимые комбинации: 720-000, 736-005, 721-301, 721-302, 721-303, 721-304, 721-306, 721-307, 721-308, 721-309, 721-310

Маркировка соответствия CE: ДА

Классификация медицинских устройств ЕС: IIb

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)