# Каталог на приборы для урологии

# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-4159 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 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

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: https://eleps.nt-rt.ru/ || эл.почта: epb@nt-rt.ru

#### Минимальный комплект Биполярная плазменная резекция для лицензирования **4** ctb. 6 стр. Морцелляция Комплекс для лазерной эндоурологии **5** ctd. 8 стр. Эндовидеокамеры Комплекс для цистоскопии 14 ctb. 9 ctb. Осветители Комплекс для 15 стр. лапароскопической урологии **ЭХВЧ 300** 10 стр. 16 ctb. Оптические трубки **Plazmatic** 11 стр. 17 ctp. Резектоскоп Система ирригации 12-13 cm. 18 стр. Инструменты доступа Инсуффлятор 21-26 стр. 19 ctb. Инструменты для Аспиратор. аспирации. Ретракторы Морцеллятор **27** ctd. 20 cTD. Инструменты с Рукоятки пластиковой рукояткой **21** cTD. 28-29 стр. Инструменты для Инструменты соединения тканей с металлической рукояткой 36-37 стр. 30-32 ctp. Аппаратные стойки Монополярные электроды 38-39 стр. 33 стр. Корзины для стерилизации Биполярные инструменты 40-41 ctp. 34 стр. Сервис Прочее

42 cTD.

35 стр.

# **PLAZMATIC**

# ОТ ЛАЗЕРА К ПЛАЗМЕ

Плазменная хиругия в NaCl, отсутствие ТУР синдрома

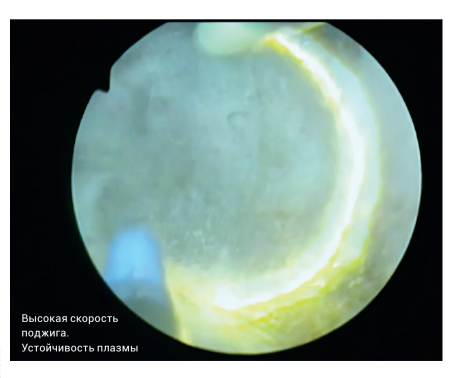
Высокий показатель абляции тканей

Плазменная вапоризация и энуклеация аденомы простаты

Доступная стоимость и наличие

Разработано и сделано в России





Хороший гемостатический эффект

Низкая температура воздействия

Небольшая глубина испарения ткани

Отсутствие повреждений соседних тканей

Минимальный риск послеоперационного кровотечения

# ЭФФЕКТИВНАЯ МОРЦЕЛЯЦИЯ

Два типа рукояток

#### ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ

Высокая скорость морцелляции за счет большого окна фрезы

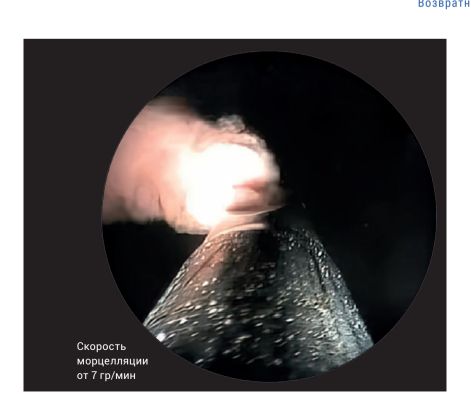
Специальное двойное лезвие



#### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

Внутренняя часть фрезы не выходит за край внешней трубки

Два окна для эффективной морцелляции







# ТРУБКА ОПТИЧЕСКАЯ ПРЯМАЯ

для гистеро- и цистоскопии, Ø 4 мм, 30°

H402718A-AC-S



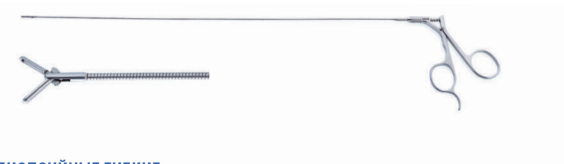
# ТУБУС ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ ЦИСТОУРЕТРОСКОПА Ø 19 ШР

253-300-019



# ПЕРЕХОДНИК ОПЕРАЦИОННЫЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ

253-000-102



# ЩИПЦЫ БИОПСИЙНЫЕ ГИБКИЕ

7\*410 мм

UD-014107

# ДЛЯ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ

# LED СЪЕМНЫЙ ИСТОЧНИК СВЕТА

#### СД-15

- Совместимость с жесткими эндоскопами
- Цветовая температура 4700К
- Световой поток не менее 100 Лм
- Питание от сетевого или компактного блока питания





# КОМПАКТНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ СЪЕМНОГО ИСТОЧНИКА СВЕТА И LED-ЭНДОСКОПОВ

#### БП 01

- Продолжительность работы не менее 60 мин.
- Два варианта источника тока:
  - щелочная батарея (АА), 1.5 В.
- аккумулятор (АА), 2500 мА/ч.



# СЕТЕВОЙ БЛОК ПИТАНИЯ СЪЕМНОГО ИСТОЧНИКА СВЕТА И LED-ЭНДОСКОПОВ

#### БП 02

- · Для съемного источника света СД-15 и LED-эндоскопов
- Работа от сети 220В
- Работа от аккумулятора 3 часа
- · Система распознавания LED-эндоскопов

#### ОБОРУДОВАНИЕ:

- Аппарат лазерный хирургический повышенной мощности «FiberLase U1»
- Шейвер ротационный в исполнении с рукояткой РО.3 (для урологии) UMD150.3
- Аспиратор-ирригатор эндоскопический AI-250-02U



#### ОПТИКА:

- Трубка оптическая прямая (для гистеро- и цистоскопии, d4 мм, 12°) H402718D-AC-S
- Трубка оптическая с отклоненным окуляром и инструментальным каналом H902718D-M

#### НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ:

- Вставка инструментальная урологическая UR8-042U
- Тубус эндоскопический резектоскопа ротационный, 24/26 ШР, включая стандартный обтуратор 253-000-044, 253-000-256
- Элемент рабочий резектоскопа пассивный, с каналом для лазерного световода диаметром до 1,2 мм 253-000-312
- Обтуратор эндоскопический визуальный, для тубусов резектоскопа 24/26 ШР, с рабочим каналом 5 ШР 253-000-094
- Фиксатор для эндоскопии по Tuohy Borst с коннектором Luer Lock для лазерного волокна 0,6-1,4 мм 300-011-184
- Канюля эндоскопическая с коннектором Luer Lock для рабочего элемента лазерного резектоскопа 253-000-301

### АППАРАТНАЯ СТОЙКА

Стойка для медицинской техники СМТ-02





#### ОБОРУДОВАНИЕ:

- Монитор для медицинской визуализации \$241P
- Видеокамера эндоскопическая EVK-HD RV
- · Аппарат электрохирургический ЭХВЧ-300 " (многофункциональный, со СПРЕЙ функцией) AE-300-02
- · Осветитель эндоскопический OSV-03
- Емкость для стерильных растворов В-РМ-01
- Штатив для подвешиваемых емкостей (для стерильных растворов) SH-PM-01
- Трубка силиконовая медицинская TR-PM-01

#### ОПТИКА:

- Трубка оптическая прямая Ø2,9 мм, 30° / Ø4 мм, 30°/12°
   H292712A-AC-S / H402718A-AC-S (H402718D-AC-S)
- Кабель осветительный эндоскопический КОЭ-30-240

#### НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ:

- Тубус (с краном, с обтуратором) 19 ШР/21ШР/23ШР UT-0119, UT-0121, UT-0123
- Тубус резектоскопа ротационный, 24/26 ШР 253-000-044, 253-000-256
- Резектоскоп непрерывного промывания поворотный (в составе: тубус наружный 24 ШР, тубус внутренний 24 ШР, элемент рабочий пассивный, обтуратор RP-02-26/24-40
- Вставка инструментальная с одним / двумя инструментальными каналами, с краном UV-02-1 / UV-02-2
- Вставка инструментальная (подъемник),
   с двумя инструментальными каналами с краном UV-03-2
- · Щипцы гибкие биопсийные (5 ШР/7 ШР) UD-014105, UD-014107
- · Щипцы гибкие для удаления инородных тел (5 ШР/7 ШР) UD-034105/UD-034107
- Ножницы гибкие 5 ШР с одной / 7 ШР с двумя подвижными браншами US-024105 / US-014107
- Троакары для цистотомии (12/14/16/18/22 ШР) UT-0212, UT-0214, UT-0216, UT-0218, UT-0222
- Электроды монополярные
- Эндошприц ирригационный для мочевого пузыря / без поршня 253-000-950 / 253-000-951

#### АППАРАТНАЯ СТОЙКА

• Стойка для медицинской техники СМТ-02

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНО**

- Комплект белья хирургического ЧХ.34-14-250-ПЭ
- · Корзина сетчатая с ручками и крышкой 240x250x50 40401
- · Корзина сетчатая с ручками 480x250x50 40701
- Масленка специальная для ухода за эндоскопами, с маслом 700-900-111
- Промывочное устройство в комплекте с 9 насадками, 600-100-000
- · Щетка ерш (3 мм/ 5мм) B-2328 / B-0005



### ОБОРУДОВАНИЕ:

- · Монитор медицинский 24 дюйма \$241P
- Видеокамера эндоскопическая трехчиповая Full HD с функцией записи EVK-003(3Chip)R
- · Светодиодный осветитель OSV-01
- · Аспиратор-ирригатор эндоскопический Al-250-02L
- · Инсуффлятор эндоскопический I-250-40AU
- Аппарат ЭХВЧ АЕ-300-02

#### ОПТИКА:

- · Лапароскопы ø10 мм (0,30,45°), 5 мм (0,30°)
- Кабель осветительный эндоскопический КОЭ-50-240

#### НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ:

- Иглы инсуффляционные
- Троакары
- Стилеты
- Канюли
- Инструменты для расширения полостей
- Ретракторы. Инструменты для аспирации-ирригации
- · Диссекторы, зажимы, ножницы, щипцы биопсийные, щипцы для холангиографии
- Монополярные электроды
- Кабель для монополярных инструментов
- Биполярные инструменты
- Держатель биполярных инструментов
- Инструменты для соединения тканей (инструменты для удержания игл, наложения клипс, иглы ушивающие)

#### АППАРАТНАЯ СТОЙКА

• Стойка для медицинской техники СМТ-01

#### дополнительно

- · Корзина для кабеля 40401
- Корзина для инструментов 40701
- Корзина с ложементами для эндоскопов 60641
- Щетки ерш

# эндоскопы

L 300мм

| Артикул  | Диаметр Ø | Угол зрения 🕘 |
|----------|-----------|---------------|
| H292712  | 2,9       | 0             |
| H292712A | 2,9       | 30            |
| H402718  | 4,0       | 0             |
| H402718D | 4,0       | 12            |
| H402718A | 4,0       | 30            |
| H402718C | 4,0       | 70            |

# эндоскопы с сапфировой линзой —

L 300мм

| Артикул       | Диаметр Ø | Угол зрения ⊘ |
|---------------|-----------|---------------|
| H292712-AC-S  | 2,9       | 0             |
| H292712A-AC-S | 2,9       | 30            |
| H402718-AC-S  | 4,0       | 0             |
| H402718D-AC-S | 4,0       | 12            |
| H402718A-AC-S | 4,0       | 30            |
| H402718C-AC-S | 4,0       | 70            |

# эндоскопы с с отклоненным окуляром —

| Артикул     | Диаметр Ø | Угол зрения 🕙 |
|-------------|-----------|---------------|
| H902718D-M  | 8,4       | 12            |
| H902718D-N  | 8,4       | 12            |
| 259-905-540 | 7-9,5     | 5             |
| 253-900-815 | 4,3-6,3   | 15            |
| 253-900-815 | 4,3-6,3   | 30            |
| 253-900-830 | 8,4       | 30            |



Øмм

Длина рабочей области (L)мм



Световой разъем под углом 80° предотвращает излишний перегиб световодного кабеля



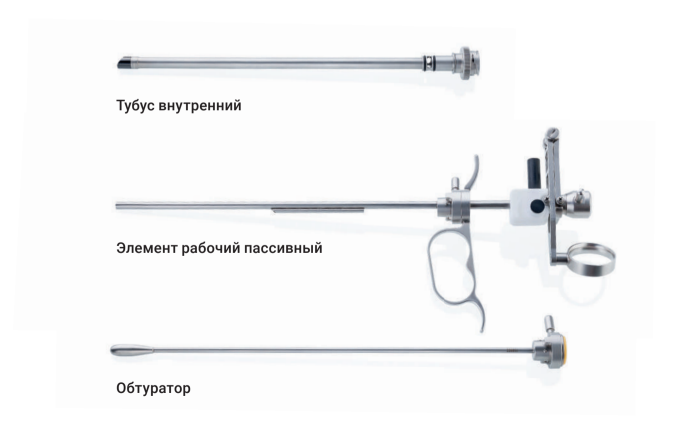


#### RP-02-26/24-40

Резектоскоп используется с оптической трубкой Ø 4 мм и углом 30°

- Работа в монополярном и биполярном режимах
- Работа в режиме плазмы Saline Cut
- Вращаемая система непрерывного промывания
- Легко разбирается и собирается благодаря системе крепления тубуса fast lock
- Экономичность работа монополярными электродами в биполярном режиме







#### КАБЕЛИ БИПОЛЯРНЫЕ

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ: подключение к резектоскопу WOLF АППАРАТНАЯ ЧАСТЬ:



# ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ РЕЗЕКТОСКОПА





# Электрод ролик гладкий

253-300-211 МОНОПОЛЯРНЫЙ



#### Электрод вапоризатор

253-300-211 МОНОПОЛЯРНЫЙ



# Электрод коагуляционный конический

253-300-204 МОНОПОЛЯРНЫЙ, 253-400-204 БИПОЛЯРНЫЙ

# **HD 720P REC**



EVK-HD Сохранение фото

EVK-HD V + вариофокальный объектив

EVK-HD R Сохранение видео

EVK-HD RV + вариофокальный объектив

· Изображение высокой четкости HD 1280x720p

• Работа с мониторами и эндоскопами класса Full HD

· Запись фото/видео изображений на USB

• Автоматическая регулировка баланса белого, цветности, яркости

• Регулировка контраста и четкости отображения тканей

· Оптическое 2x-кратное увеличение ZOOM (V)

• Видеовыходы: 2xDVI, S-video, AV (BNC)

# **FULL HD REC**



EVK-FULL HD R EVK-FULL HD RV

Сохранение видео

+ вариофокальный объектив

- · Изображение высокой четкости FULL HD 1920x1080p
- Работа с мониторами и эндоскопами класса Full HD
- Запись видео изображений на USB с камерной головки
- Автоматическая регулировка баланса белого, цветности, яркости
- 4 пользовательские предустановки с кнопками быстрого доступа
- Цифровое 4x и оптическое 2x-кратное увеличение ZOOM (V)
- Видеовыходы: 2xDVI, 1xHDTV, S-video, AV (BNC)

# **FULL HD 3 CHIP REC**



EVK-3CHIP R EVK-3 CHIP RV Сохранение видео

CHIP RV + вариофокальный объектив

- Изображение максимальной четкости 3chip Full HD 1920x1080p
- Работа с мониторами и эндоскопами класса Full HD / 4K
- · Запись видео изображений на USB с камерной головки
- Автоматическая регулировка баланса белого, цветности, яркости
- 4 пользовательские предустановки с кнопками быстрого доступа
- · Цифровое 4х и оптическое 2х увеличение ZOOM (V)
- · Видеовыходы: 2xDVI, 1xHDTV, S-video, AV (BNC)

# **LED 300** СВЕТОДИОДНЫЙ **ОСВЕТИТЕЛЬ**

#### 0SV-01

- Уровень освещенности не менее 150 000 лк
- Срок службы светодиода не менее 30 000 ч
- Защита от ослепления при отсоединении световодного кабеля

ELEPS

0

ELEPS

@

90

Речевой информатор на русском языке



ΔΩΜΙ

осветитель эндоскопический

# **LED 200** СВЕТОДИОДНЫЙ **ОСВЕТИТЕЛЬ**

#### **OSV-03**

- Уровень освещенности не менее 80 000 лк
- Срок службы светодиода не менее 30 000 ч
- Защита от ослепления при отсоединении световодного кабеля
- Речевой информатор на русском языке

для подключения эндоскопов к осветителю

K0E-30-180 до Ø 4 мм

K0E-50-240 от Ø 4 мм

- Длина 240 см
- Базовый стандарт Storz
- Подключение через адаптеры к осветителям Wolf и Olympus: **KOE-W - Wolf**

**KOE-A** - Olympus

Срок службы не менее 5 лет



#### СД-15

Совместимость с жесткими эндоскопами

СЪЕМНЫЙ ИСТОЧНИК СВЕТА

- Цветовая температура 4700К
- Световой поток не менее 100 Лм
- Питание от сетевого или компактного блока питания

# Продолжительность работы не менее 60 мин.

- щелочная батарея (АА), 1.5 В.
- аккумулятор (AA), 2500 мА/ч.

#### СЕТЕВОЙ БЛОК ПИТАНИЯ СЪЕМНОГО ИСТОЧНИКА СВЕТА И LED-ЭНДОСКОПОВ

#### БП 02

- Для съемного источника света СД-15 и LED-эндоскопов
- Работа от сети 220В
- Работа от аккумулятора 3 часа
- Система распознавания LED-эндоскопов



#### AE-300-02

| Тип воздействия            | Обозначение режима | Режим   | Максимальная мощность, Вт |
|----------------------------|--------------------|---|---------------------------|
|                            | <b>-</b>           | Низковольтное резание (Cut Low)   | 300                       |
| Монополярное<br>резание    |                    | Чистое резание (Cut Pure)   | 300                       |
|                            | ₩-                 | Смешанное резание<br>(с коагуляцией краев) (Blend)                          | 200                       |
| Монополярная<br>коагуляция | _ļ_                | Контактная коагуляция (Low/Desiccate)                                       | 120                       |
|                            | - <del> </del> -   | Фульгурация ( Medium / Fulgurate )  | 120                       |
|                            |                    | Спрей коагуляция (High/Spray)   | 120                       |
| Монополярная<br>смесь      | 1                  | Смесь 1<br>(резание – 75% коагуляция–25%)<br>с периодом повторения 30 мсек  | 220                       |
|                            | 2                  | Смесь 2<br>(резание – 50% коагуляция–50%)<br>с периодом повторения 30 мсек  | 180                       |
|                            | 3                  | Смесь 3<br>(резание – 25% коагуляция –75%)<br>с периодом повторения 30 мсек | 140                       |
| Биполярная<br>коагуляция   | 1                  | Макро режим (Macrobipolar)  | 90                        |
|                            | 2                  | Стандартный режим (Medium/ Standard)  | 90                        |
|                            | 3                  | Прецизионный режим (Low/Precise)  | 90                        |
|                            |                    |   |                           |

#### **CUCTEMA PLAZMATIC**



ОТ ЛАЗЕРА К ПЛАЗМЕ

#### ESG-01

- · Плазменная хиругия в NaCl, отсутствие ТУР синдрома
- Высокий показатель абляции тканей
- Плазменная вапоризация и энуклеация аденомы простаты
- Доступная стоимость и наличие
- Разработано и сделано в России
- Короткое время дренирования катетером, сокращение сроков госпитализации
- Себестоимость операции ниже лазерной хирургии, при сопоставимых результатах

#### РЕЖИМЫ РАБОТЫ:

- Биполярная коагуляция до 200Вт
- Биполярное резание: Резание до 400Вт



#### В КОМПЛЕКТЕ

- · Штатив для подвешиваемых емкостей, SH-PM-01
- Емкости для стерильных растворов (2 шт), 5 л, В-РМ-01
- · Трубка силиконовая, TR-PM-01 (в т.ч., канюля Luer, Y-образный переходник, клампы)

#### I-250-40AU



- Максимальная скорость подачи газа 40 л/мин.
- Система форсированной подачи газа при непредвиденной потере до достижения заданного давления.
- Система сброса при превышении давления выше установленного на 3 мм.рт.ст. в течении 10 сек.
- Цифровая индикация установленного абдоминального давления, установленного потока газа.
- · Сигнализация об аварийной ситуации световая индикация и голосовое информирование.

#### ЭВАКУАТОР ХИРУРГИЧЕСКОГО ДЫМА

#### VV220



- Компактная конструкция для размещения на полке
- Регулируемый (переменный) срок службы фильтра (до 35 ч)
- Фильтр с тремя портами универсальность системы
- Технология отслеживания срока службы фильтра
- Тихий режим работы
- Пневматическая педаль и один фильтр входят в комплект поставки

#### АСПИРАТОР-ИРРИГАТОР ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ

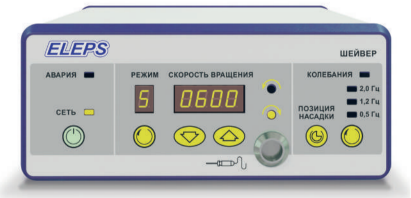
#### AI-250-02U



- Регулировка и контроль уровня разряжения и ирригации
- Возможность работы в периодическом режиме (работа по требованию)
- Система сброса вакуума для защиты тканей от повреждений при случайном присасывании
- Стабильная аспирация-ирригация за счет автоматического поддержания разряжения и давления

# ШЕЙВЕР РОТАЦИОННЫЙ (МОРЦЕЛЛЯТОР)

#### UMD150.3



- Универсальный блок подключения рукояток любого типа РО.3 и РУ.1
- Эффективная морцелляция 7 гр/мин
- Ясность операционного поля за счет непрерывной эвакуации крови и тканей
- Плавное управление скоростью работы инструмента от педали
- Память на 9 режимов скорости работы инструмента
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ можно использовать 2 типа рукояток

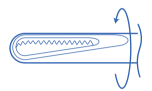
### ШЕЙВЕРНАЯ РУКОЯТКА РУ.1

ТИП «ПИСТОЛЕТНАЯ»

#### **SHR 1.2**

- Прямой канал аспирации. Удобно работать и чистить.
- Быстрая смена захвата рукоятки прямой и обратный захват.
- Быстрая и простая смена насадок, надежная фиксация.
- Возможность стерилизации (неразъемное подключение соединительного кабеля к рукоятке).
- Высокая мощность (статический вращающий момент до 160 мН\*м).
- Частота вращения инструмента от 200 до 3000 об/мин.
- · Настраиваемая частота реверсных колебаний 0.5, 1.2, 2.0 Гц.
- · Вес рукоятки 600г

#### ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ВСТАВКА



#### UR1-042U

принцип действия: возвратно-поступательный длина вставки 420 мм 4,2 мм

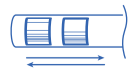
# ШЕЙВЕРНАЯ РУКОЯТКА РО.3

«RAMRAU» ПИТ

#### SHU<sub>1</sub>

- Рукоятка не нуждается в чистке и стерилизации
- Увеличенный срок эксплуатации
- Частота возвратно-поступательных движений режущей вставки от 100 до 1000
- Два окна фрезы для эффективной морцелляции
- Безопасная морцелляция внутренняя часть фрезы не выходит за край внешней трубки
- Вес рукоятки 700 г

#### ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ВСТАВКА



#### UR8-042U

Инструментальная вставка принцип действия: вращательный длина вставки 430 мм 4,2 мм







#### Тубус цистоуретроскопа стандартный

253 300-017 Ø17 ШР

253-300-019 Ø19 ШР

253-300-020 Ø20 ШР 253-300-022 Ø22 ШР

253-300-025 Ø25 ШР

Со стандартным обтуратором, атравматичным концом,

с двумя латеральными кранами



#### Телескопический мостик диагностический без рабочего канала

253-000-100



# Телескопический мостик с одним инструментальным каналом

253-000-101

Для введения одного инструмента диаметром до 12 ШР



#### Телескопический мостик с двумя рабочими каналами

253-000-102

Для введения одного инструмента диаметром до 12 ШР или двух инструментов диаметром до 8 ШР



# Устройство отклоняющее «Альбарран» с двумя рабочими каналами и кремальерой

253-000-105

Для использования с тубусами цистоуретроскопа 19-25 ШР

## Щипцы биопсийные гибкие

UD-014105 Ø 5 ШР UD-014107 Ø 7 ШР



### Щипцы гибкие для удаления инородных тел

UD-034105 Ø 5 ШР UD-034107 Ø 7 ШР



### Ножницы гибкие с одной подвижной браншей

US-024105 Ø 5 ШР US-024107 Ø 7 ШР



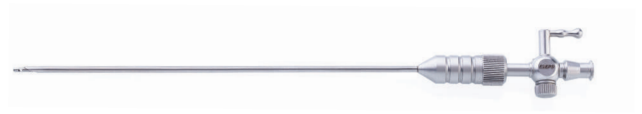
# Эндошприц иригационный для мочевого пузыря

253-000-950 объем 150 мл





#### Игла инсуффляционная для пневмоперитониума по Veress



#### Игла инсуффляционная для пневмоперитониума по Veress, с краном

LN-2K 125 мм LN-2K1 150 мм



### Троакар универсальный с клапаном

LK-1011 10 мм LK-0516 5 мм



#### Стилет пирамидальный

LT-1024 10 мм LT-0524 5 мм



LT-1024A 10 мм LT-0524A 5 мм



#### Вставки инструментальные ремонтные

UK-0010 10 mm UK-0005 5 mm



#### Канюля с магнитным клапаном



#### Канюля винтовая с магнитным клапаном

LK-03101T1 10 мм LK-03051T1 5 мм









# Расширитель ø 5 / 10 мм

LR-0210



# Расширитель ø 10 / 20 мм

LR-1020



# Переходник ø 10 / 5 мм

LV-0510 LV-0610 укороченный



# Расширитель трехлепестковый

LR-05101

# ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ АСПИРАЦИИ / ИРРИГАЦИИ



### Ретрактор трехлепестковый, 5 мм

LR-03051



#### Ретрактор трехлепестковый, 10 мм

LR-03101



### Инструмент для аспирации и ирригации двухходовой

LA-02001 со сменными наконечниками 5 и 10 мм



Инструмент для аспирации и ирригации двухходовой

LA-02002 5 мм



#### ЗАЖИМЫ





#### ножницы



#### ЩИПЦЫ







Диссектор прямой LD-01053M3, Ø 5 мм (большой)







Диссектор изогнутый, 90° LD-02053M3 Ø 5 мм



ЗАЖИМЫ



Зажим «Бэбкок» LZ-03103M2 Ø 10 мм





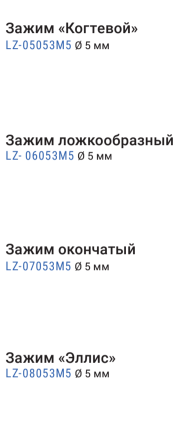
**Зажим «Клинч»** LZ-12053M5 Ø **5** мм



**Зажим «Полуволна»** LZ-01053M5 Ø 5 мм



# Зажим «Бэбкок» LZ-03053M5 Ø 5 мм Зажим «Кобра» LZ-04053M5 Ø 5 мм Зажим «Когтевой» LZ-05053M5 Ø 5 мм





Зажим хирургический

LZ-11053M5 Ø 5 MM



Ножницы с одной подвижной браншей LS-01053M3 Ø 5 мм



Ножницы с одной подвижной браншей изогнутые левые

LS-05053M3 Ø 5 MM



Ножницы с одной подвижной браншей изогнутые правые

LS-04053M3 Ø 5 MM



Ножницы с одной подвижной браншей изогнутые по ребру

LS-06053M3 Ø 5 MM



Ножницы с одной подвижной браншей, клювовидные

LS-08053M3 Ø 5 мм



Ножницы с двумя подвижными браншами, прямые

LS-02053M3 Ø 5 мм



Ножницы с двумя подвижными браншами, изогнутые

LS-09053M3 Ø 5 MM

#### ЩИПЦЫ



Щипцы биопсийные

LD-06053M3 Ø 5 MM



Щипцы биопсийные, с иглой

LD-07053M3 Ø 5 MM



Щипцы для холангиографии

LD-08051M2





LM-14053 с каналом

Электрод «L»

LM-02053 LM-07053 с каналом

— Электрод «Лопатка»

LM-03053 LM-08053 с каналом

Электрод «Кольцо»

LM-04053 LM-05053 с краном

Электрод (для вылущивания кист) LM-11053

Электрод игла прямая LM-12053

Кабель для подключения монополярных инструментов

EN 344

Аппаратная часть – штекер 4 мм. Длина кабеля – 3 м.

#### ДИССЕКТОРЫ С ПЛАСТИКОВОЙ РУКОЯТКОЙ



Диссектор прямой LB-03054P Ø 5 MM



Диссектор изогнутый LB-02055Р Ø 5 мм L 340 мм





Диссектор прямой LB-0587

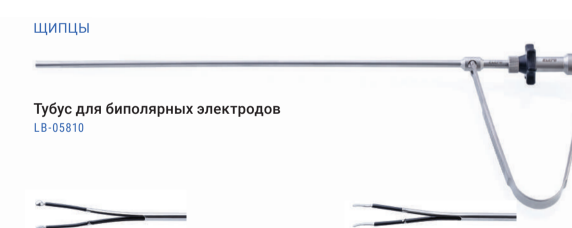


Диссектор изогнутый LB-0586



Аппаратная часть — два штекера 4 мм. Длина кабеля — 3 м.





Электрод прямой (тип А) LB-0581A



Электрод прямой (тип В) LB-0581В



Электрод прямой (тип F) LB-0581F

Электрод прямой (тип E) LB-0581E



Электрод прямой (тип С) LB-05810



Электрод прямой (тип D) LB-0581D

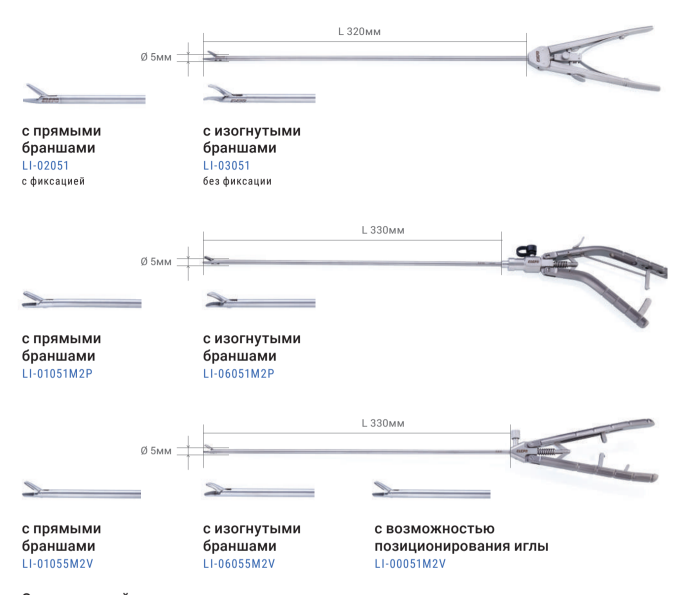


Аппаратная часть — два штекера 4 мм. Длина кабеля 3 м.



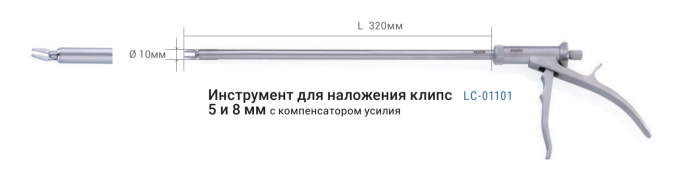
Вставка инструментальная (для пальпации) LP-0010

#### ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ИГЛ



#### С кремальерой и рычагом для отключения кремальеры

#### ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ КЛИПС





Клипсы титановые нестерильные

**5 мм** 100 шт. LCC-05 **8 мм** 100 шт. LCC-08

Клипсы титановые стерильные

**5 мм** 6 шт. LCCK-05 **8 мм** 6 шт. LCCK-08





Клипсы титановые стерильные LCCK-10 10 мм 6 шт.

Клипсы титановые нестерильные LCC-10 10 мм 100 шт.

#### ИГЛЫ УШИВАЮЩИЕ





Диаметр 4 мм, длина 350 мм

**Инструмент для удержания шовного материала** LI-07051 Диаметр 5 мм, длина 398 мм







**CMT-02** 

Количество полок — 6 шт (регулируемых — 5 шт, нерегулируемая полка — 1 шт) Размеры стойки 890х895х1121 мм.



**CA-3** 

Количество полок — 6 шт. Размеры стойки 700x700x1470 мм.



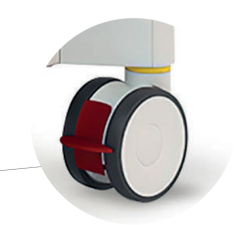
CA-5

Количество полок — 3 шт. Размеры стойки 655x550x1180 мм.



CA-7

Количество полок — 3 шт. Размеры стойки 620x580x1225 мм.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА РОЛИКОВОЙ СИСТЕМЫ: для СМТ-01 и СМТ-02

#### Оптимальный диаметр колес

Диаметр колес 125 мм позволяет легко преодолевать препятствия до 30 мм.

#### Улучшенная стабильность в повороте

Блокировка направления для улучшения маневрирования вокруг изгибов, а также перемещения по прямой линии на большие расстояния.

#### Эргономичная ножная педаль

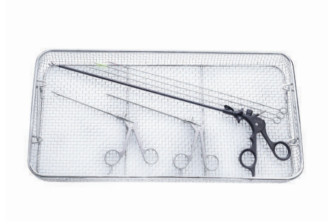
«Ударная педаль» для быстрого и легкого нажатия в любой обуви.

#### Токоизолированный материал колес

Антистатическое исполнение защищает пользователей и электрические устройства от электростатического разряда.

#### Встроенная защита кабеля

Встроенный кабельный толкатель для защиты кабелей, лежащих на полу.



### КОРЗИНА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

40701

480 х 250 х 50 мм

Для механизированной ПСО, дезинфекции и стерилизации.

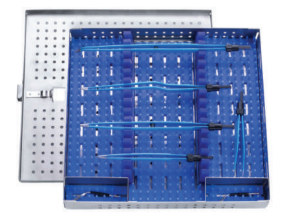


#### КОРЗИНА ДЛЯ КАБЕЛЯ

40401

240х250х50 мм

Для обработки, дезинфекции и стерилизации осветительного кабеля. Корзина с ручками и крышкой.

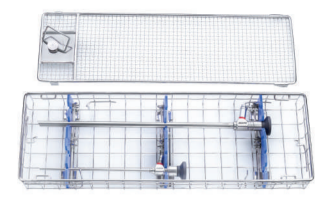


# КОНТЕЙНЕР ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДОВ

36111132

245х260х35 мм

Перфорированный контейнер с поворотной крышкой и замком.

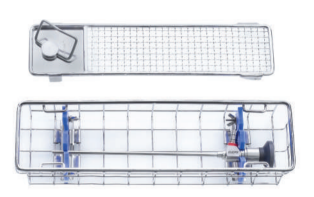


### КОРЗИНА С ЛОЖЕМЕНТАМИ ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ

60641

290х80х52 мм

Для размещения эндоскопов различной длины.

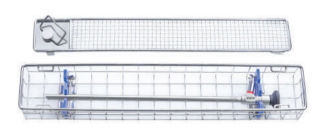


## КОРЗИНА С ЛОЖЕМЕНТАМИ ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ

60741

460 х 80 х 52 мм

Вкладки для фиксации эндоскопов.



# **КОРЗИНА С ЛОЖЕМЕНТАМИ ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ**

608111

460х150х52 мм

Вкладки для фиксации эндоскопов.

# ЩЕТКИ ДЛЯ ЧИСТКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО КАНАЛА

В-0003 длина 350 мм диаметр 3 мм



-----

В-0010 длина 370 мм диаметр 10 мм

# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-4159 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 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

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Адрес: https://eleps.nt-rt.ru/ || эл.почта: epb@nt-rt.ru