



# РИНОСКОПИЯ

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ





# РИНОСКОПИЯ

## ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

Оборудование. Оптика. Инструменты.

**30 лет**

опыта разработки  
и производства

**Производство  
«полного цикла»**

Оптика. Оборудование. Инструменты.  
Более 1000 наименований

**Тройная  
гарантия**

Гарантия производителя.  
Гарантия бесперебойной работы.  
Расширенная гарантия

**Собственный отдел  
разработок**

Более 20 000 человеко/часов в год  
на инновационные разработки

**Конкурентные  
преимущества**

Европейский функционал  
под российский бюджет

**70%** рынка  
**риношейверов  
в России**

Доля рынка риношейверных систем  
в России по данным госзакупок  
за 2020 год

Риноскопический комплекс

**6** стр.

Оптические трубки

**7** стр.

Рукоятки шейвера

**11** стр.

Вставки риноскопические

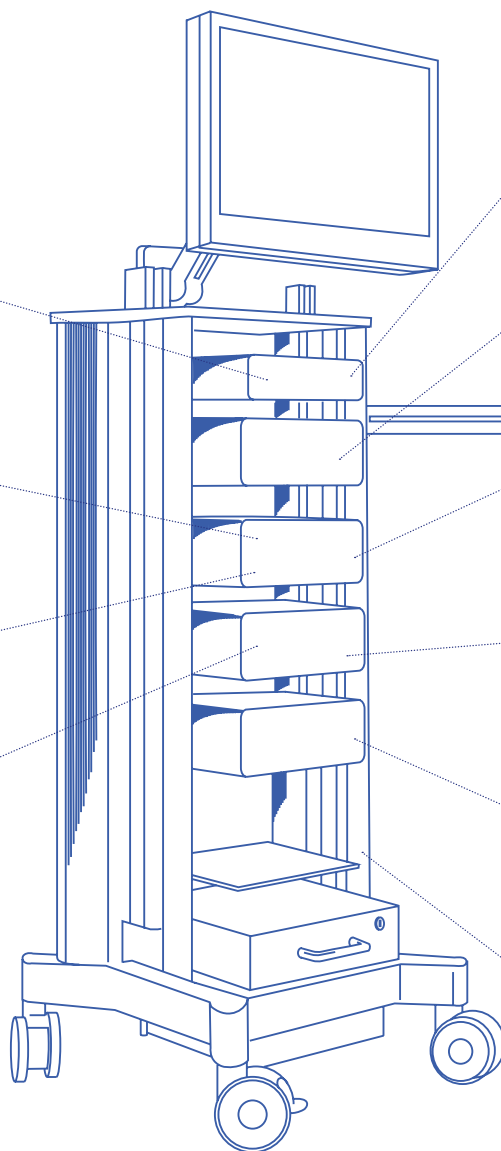
**12, 13** стр.

Электроды

**15, 16** стр.

Инструмент риноскопический

**17 - 21** стр.



Эндовидеокамеры

**8** стр.

Осветители

**9** стр.

Шейверы

**10** стр.

Электрохирургический комплекс для лор

**14** стр.

Аспираторы

**10** стр.

Стойки аппаратные

**22, 23** стр.

Корзины для стерилизации

**24, 25** стр.

Сервис

**26** стр.

# РИНОСКОПИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС



## ОБОРУДОВАНИЕ:

- Монитор медицинский 24" S241P
- Видеокамера эндоскопическая HD с функцией записи и с вариофокальным объективом EVK-001(HD)V **стр.8**
- Светодиодный осветитель LED-200 OSV-03 **стр.9**
- Шейвер ротационный с рукояткой PO.1 RMD-2 **стр.10**
- Аспиратор-ирригатор эндоскопический AI-250-2.1 **стр.10**
- Аппарат электрохирургический высокочастотный ESG-200 **стр.16**

## ОПТИКА:

- Риноскопы Ø 2,7 мм (0°, 30°); 4,0 мм (0°, 30°) **стр.7**
- Кабель осветительный эндоскопический **стр.9**

## НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ:

- Вставки инструментальные риноскопические **стр.12,13**
- Выкусыватели эндоскопические **стр.17**
- Щипцы эндоскопические **стр.18**
- Троакары (по Красножену) **стр.19**
- Канюли эндоскопические **стр.19**
- Инструмент для аспирации и ирригации **стр.20**
- Элеватор-распатор **стр.20**
- Инструмент для сепарации тканей (кюретки) **стр.21**
- Иглы эндоскопические инъекционные **стр.21**
- Скальпели серповидные **стр.21**

## АППАРАТНАЯ СТОЙКА

- Стойка для медицинской техники CMT-01 CMT-01 **стр.22, 23**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- Корзина для эндоскопов **стр.24, 25**
- Масленка специальная для ухода за эндоскопами 700-900-111
- Щетки – ерш **стр.25**

## МИНИМАЛЬНЫЙ НАБОР ДЛЯ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ЛОР-КАБИНЕТА

Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт	Страница каталога
Оториноскоп	1	7
Риноскоп	по требованию	7
Аппарат электрохирургический высокочастотный	1	14
Набор инструментов для удаления инородных тел ЛОР-органов	1	17, 18
Набор инструментов для диагностики и хирургии в ЛОР		19, 21

(Согласно Приложения №3 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю «оториноларингология», утвержденному приказом Минздрава России от 12.11.2012г. №905н.)

ЭНДОСКОПЫ

**Риноскопы**  
L 175мм

Артикул	Диаметр Ø	Угол зрения ⊙
RH272712	2.7	0
RH272712-A	2.7	30
RH402718	4	0
RH402718A	4	30
RH402718C	4	70

**Ларингоскоп**  
L 175мм

L502718C	5	70
A272712	2.7	0
A272712A	2.7	30

**Отоскопы**  
L 175мм

A402718	4	0
A402718A	4	30
RH402718A-R	4	30

ЭНДОСКОПЫ С САПФИРОВОЙ ЛИНЗОЙ

**Риноскопы**  
L 175мм

Артикул	Диаметр Ø	Угол зрения ⊙
RH272712-AC-S	2.7	0
RH272712-A- AC-S	2.7	30
RH402718- AC-S	4	0
RH402718A- AC-S	4	30

**Ларингоскоп**  
L 175мм

RH402718C- AC-S	4	70
A272712- AC-S	2.7	0
A272712A- AC-S	2.7	30

**Отоскопы**  
L 175мм

A402718- AC-S	4	0
A402718A- AC-S	4	30



СВЕТОДИОДНЫЕ ЭНДОСКОПЫ (LED)



Оптика со встроенным источником света в комплекте с кабелем для подключения к блокам питания БП-1 и БП-2

**Риноскопы**  
L 175мм

Артикул	Диаметр Ø	Угол зрения ⊙
RH272712-L	2.7	0
RH272712-A- L	2.7	30
RH402718- L	4	0
RH402718A- L	4	30
RH402718C- L	4	70

**Ларингоскоп**  
L 175мм

L502718C- L	5	70
A272712- L	2.7	0

**Отоскопы**  
L 175мм

A272712A- L	2.7	30
A402718- L	4	0
A402718A- L	4	30

# ЭНДОВИДЕОКАМЕРЫ

## HD 720P REC



EVK-001(HD)	фото
EVK-001(HD)V	фото/вариофокальный объектив
EVK-001(HD)R	видео
EVK-001(HD)RV	видео/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 увеличение ZOOM (V)
- Выходы: 2xDVI, S-video, AV (BNC)

## FULL HD REC



EVK-003(FULL HD) R	видео
EVK-003(FULL HD) RV	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 увеличение ZOOM (V)
- Выходы: 2xDVI, 1xHDTV, S-video, AV (BNC)

## FULL HD 3 CHIP REC



EVK (3 CHIP) R	видео
EVK (3 CHIP) RV	видео/вариофокальный объектив

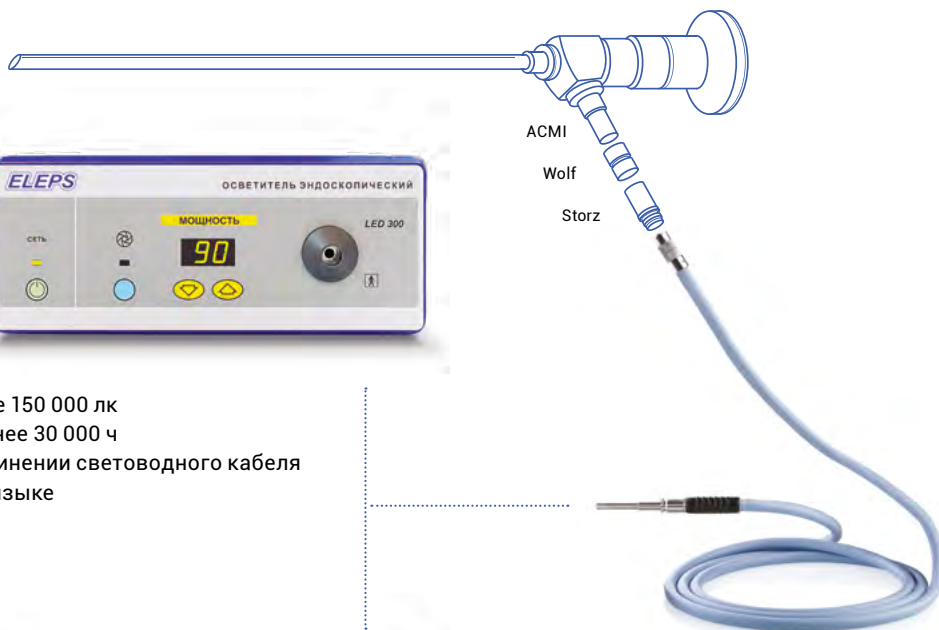
- Изображение максимальной четкости 3chip Full HD 1920x1080p
- Работа с мониторами и эндоскопами класса Full HD / 4K
- Запись видео изображений на USB с камерной головки
- Автоматическая регулировка баланса белого, цветности, яркости
- 4 пользовательские предустановки с кнопками быстрого доступа
- Цифровое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



## LED 300 СВЕТОДИОДНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬ

OSV-01

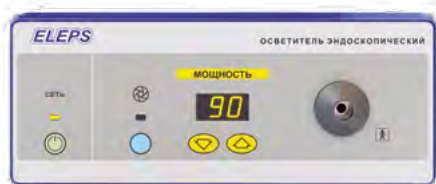
- Уровень освещенности — не менее 150 000 лк
- Срок службы светодиода — не менее 30 000 ч
- Защита от ослепления при отсоединении световодного кабеля
- Речевой информатор на русском языке



## LED 200 СВЕТОДИОДНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬ

OSV-03

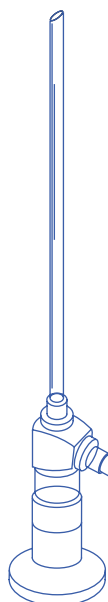
- Уровень освещенности — не менее 80 000 лк
- Срок службы светодиода — не менее 30 000 ч
- Защита от ослепления при отсоединении световодного кабеля
- Речевой информатор на русском языке



### СВЕТОВОДНЫЙ КАБЕЛЬ

для подключения эндоскопов к осветителю  
КОЭ-30-240 до Ø 4 мм  
КОЭ-50-240 от Ø 4 мм

- Длина 240 см
- Базовый стандарт Storz
- Подключение через адаптеры к осветителям Wolf и Olympus:  
КОЕ-W — Wolf  
КОЕ-A — Olympus
- Срок службы не менее 5 лет



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

БП 01

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



## 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



### 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



## ШЕЙВЕРЫ И АСПИРАТОРЫ



### ШЕЙВЕР РОТАЦИОННЫЙ РИНОСКОПИЧЕСКИЙ

RMD-1 в комплекте рукоятка РУ.1

RMD-2 в комплекте рукоятка РО.1

- Универсальный блок подключения рукояток любого типа.
- Управление с педали.
- 3 режима вращения (реверсивный, по часовой/против часовой стрелки).
- 3 частоты реверсивного вращения — 0.5, 1.2, 2.0 Гц.
- 9 ячеек памяти для индивидуальных настроек.
- Стабилизация частоты вращения независимо от плотности тканей.
- Индивидуальная установка и запоминание прибором скорости и частоты движения для разных насадок.



### АСПИРАТОР-ИРРИГАТОР ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ

AI-250-02.1

- Синхронизация работы с шейвером (управление отсосом с педали шейвера).
- Производительность отсоса (2л/мин) / подачи (1 л/мин).
- Аспирационная банка с системой аварийного отключения.
- Быстрая смена источников физраствора.
- Совместная работа с любым профильным инструментом.



### ШЕЙВЕРНЫЙ КОМПЛЕКС

Комплектация:

- Стойка медицинская для аппаратуры СА-7.
- Аспиратор-ирригатор эндоскопический.
- Шейвер ротационный с рукояткой в комплекте.
- Кабель присоединительный КПП.
- Набор вставок эндоскопических.

## 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



## ШЕЙВЕРНАЯ РУКОЯТКА РО.1 ТИП «ПРЯМАЯ»

### SHR 2.2

- Облегченная рукоятка (вес 400г).
- Прямой канал аспирации. Удобно работать и чистить.
- Быстрая и простая смена насадок, надежная фиксация.
- Возможность стерилизации (неразъемное подключение соединительного кабеля к рукоятке).
- Статический вращающий момент до 40 мН\*м.
- Настраиваемая частота реверсных колебаний — 0.5, 1.2, 2.0 Гц.



# ВСТАВКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РИНОСКОПИЧЕСКИЕ

## ПРЯМЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ВСТАВКИ



### Вставка отсекающая

для мягких тканей

KN-030R Ø 3.0 мм

KN-042R Ø 4,2 мм

L 120 мм

Рабочее окно — прямое

Вращающаяся вставка — зубчатая



### Вставка режущая

для мягких тканей

LN-030R Ø 3.0 мм

LN-042R Ø 4,2 мм

L 120 мм

Рабочее окно и вращающаяся вставка —  
скошены под разными углами



### Вставка сверлящая (бор)

для дакриоцисториностомии

RN-042R Ø 4,2 мм L 120 мм

Рабочее окно — скошенное

Вращающаяся вставка — круглая



### Вставка сепарирующая

для турбинопластики

WN-042R Ø 4,2 мм L 120 мм

Рабочее окно — удлиненное скошенное

Вращающаяся вставка — скошенная



### Вставка режущая

для мягких тканей

GN-042R Ø 4,2 мм L 120 мм

Рабочее окно — овальное

Вращающаяся вставка — скошенная



### Вставка режущая

для мягких тканей

SN-042R Ø 4,2 L 120 мм

Рабочее окно — прямое

Вращающаяся вставка — прямая



ИЗОГНУТЫЕ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ВСТАВКИ

Угловые 35°



Тыловая

35°

**Вставка отсекающая тыловая**

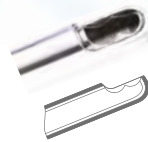
для мягких тканей лобных пазух

KNB-030R-35 Ø 3.0 мм

KNB-042R-35 Ø 4,2 мм L 120 мм

Рабочее окно — прямое

Вращающаяся вставка — зубчатая



Фронтальная

35°

**Вставка отсекающая фронтальная**

для аденотомии

KNF-030R-35 Ø 3.0 мм

KNF-042R-35 Ø 4,2 мм L 120 мм

Рабочее окно — прямое

Вращающаяся вставка — зубчатая



Угловые 65°



Тыловая

65°

**Вставка отсекающая тыловая**

для мягких тканей лобных пазух

KNB-030R-65 Ø 3.0 мм

KNB-042R-65 Ø 4,2 мм L 120 мм

Рабочее окно — прямое

Вращающаяся вставка — зубчатая



Фронтальная

65°

**Вставка отсекающая фронтальная**

для аденотомии

KNF-030R-65 Ø 3.0 мм

KNF-042R-65 Ø 4.2 мм L 120 мм

Рабочее окно — прямое

Вращающаяся вставка — зубчатая



**Вставка режущая тыловая**

для мягких тканей лобных пазух

GNB-042R-65 Ø 4,2 мм

L 120 мм

Рабочее окно — овальное

Вращающаяся вставка — скошенная



**Вставка отсекающая фронтальная**

для аденотомии

GNF-042R-65 Ø 4,2 мм

L 120 мм

Рабочее окно — овальное

Вращающаяся вставка — скошенная



Угловые 80°



Тыловая

80°

**Вставка отсекающая тыловая**

для мягких тканей лобных пазух

KNB-042R-80 Ø 4.2 мм L120 мм

Рабочее окно — прямое

Вращающаяся вставка — зубчатая



Фронтальная

80°

**Вставка отсекающая фронтальная**

для аденотомии

KNF-042R-80 Ø 4.2мм L120 мм

Рабочее окно — прямое

Вращающаяся вставка — зубчатая



# ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ЛОР



## ГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ

ESG-200

- Высокочастотный радиоволновой генератор 2,64 МГц
- Сокращенное время термического воздействия
- Обеспечивает сохранность морфологии тканей и быстрый местный гемостаз.
- Коагулирующий эффект — сухое операционное поле

Управление двумя способами:

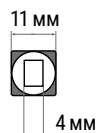
- с ножной педали
- от держателя электродов с кнопочным управлением



## ЭВАКУАТОР ХИРУРГИЧЕСКОГО ДЫМА

VV220

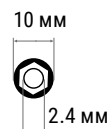
- Компактная конструкция для размещения на полке
- Регулируемый (переменный) срок службы фильтра (до 35 ч)
- Фильтр с тремя портами — универсальность системы
- Технология отслеживания срока службы фильтра
- Тихий режим работы
- Пневматическая педаль и один фильтр входят в комплект поставки



## ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДОВ

ЕН341-2.4

- Инструментальная часть — подключение к электродам со штекером 4 мм (2,4 мм)
- Аппаратная часть — штекер 4 мм
- Длина кабеля — 3 м



## ДЕРЖАТЕЛЬ ПИНЦЕТОВ

ЕН330Е-1

- Инструментальная часть — подключение к пинцетам (евростандарт)
- Аппаратная часть — два штекера 4 мм
- Длина кабеля — 3 м

## МОНОПОЛЯРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



### Электрод-игла

EM180-1-2,4  Ø 0.2 мм

EM180-1-2,4  Ø 0.15 мм

EM180-1-2,4  Ø 0.10 мм



### Электрод-игла (микродиссекционный)

EM140-2,4 рабочая длина 40 мм



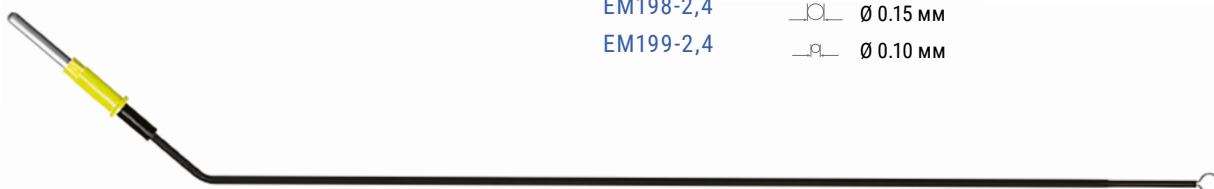
### Электрод-нож

EM123-2,4 сечение 2\*0,5 мм



### Электрод-игла изогнутый (микродиссекционный)

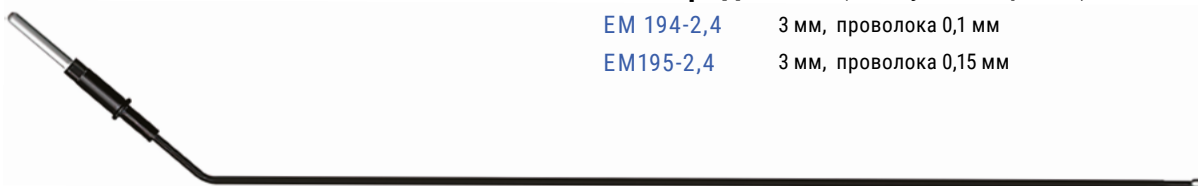
EM171-2,4 рабочая длина 37 мм



### Электрод-игла (изогнутый стержень)

EM198-2,4  Ø 0.15 мм

EM199-2,4  Ø 0.10 мм



### Электрод-петля (изогнутый стержень)

EM 194-2,4 3 мм, проволока 0,1 мм

EM195-2,4 3 мм, проволока 0,15 мм

### Электрод-шарик (изогнутый стержень)

193-2,4 Ø 0.2 мм



### Электрод-шарик

EM116C-2,4 антипригарный CleanTips 2 мм



### Электрод-шарик (удлинённый стержень)

EM150C-2,4 антипригарный CleanTips  2 мм



### Электрод-петля

EM106-2,4 5 мм, проволока 0,3 мм



### Электрод-петля

EM149-1-2,4 3 мм, проволока 0,2 мм

## ЭЛЕКТРОДЫ



### Электрод-петля аденотом

EM204-2,4 проволока 0,2 мм, H=5 мм

EM201-2,4 проволока 0,2 мм, H=8 мм Ø 0.2 мм



### Электрод-петля аденотом (изогнутый)

EM190-2,4 проволока 0,2 мм, H=8 мм

EM191-2,4 проволока 0,2 мм, H=14 мм

EM192-2,4 проволока 0,2 мм, H=18 мм



### Электрод-петля для палатопластики

EM148-2,4 проволока 0,2 мм, H=10 мм



### Электрод для коагуляции «методом касания»

EM276E евростандарт



### Электрод для коагуляции «методом пункции»

EM277E евростандарт

## БИПОЛЯРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



### Пинцет байонетный прямой

EM261-1CE размер площадки 6\*1 мм, длина 230 мм, евростандарт, антипригарный CleanTips

EM251CCE размер площадки 8\*1 мм, длина 190 мм, евростандарт, антипригарный CleanTips



### Пинцет загнутый

EM253CCE размер площадки 8\*1 мм, длина 190 мм, евростандарт, антипригарный CleanTips



## ВЫКУСЫВАТЕЛИ

### Выкусыватель эндоскопический прямой

тип «Блэксли», 4 мм

EW-01401-1

### Выкусыватель эндоскопический прямой

тип «Блэксли», 5 мм

EW-01402-1

EW-01402-1R поворотный

### Выкусыватель эндоскопический прямой

тип «Блэксли», угловой 45°

EW-01445-1

EW-01445-1R поворотный

### Выкусыватель эндоскопический прямой

тип «Блэксли», угловой 90°

EW-01490-1

EW-01490-1R поворотный

### Выкусыватель эндоскопический прямой обратный

EW-02400-2

EW-02400-2R поворотный



## НОЖНИЦЫ

### Ножницы эндоскопические с одной подвижной браншей

прямые

ES-01400-1

ES-01400-1R поворотные

### Ножницы эндоскопические с одной подвижной браншей

левоизогнутые

ES-01410-1

ES-01410-1R поворотные

### Ножницы эндоскопические с одной подвижной браншей

правоизогнутые

ES-01420-1

ES-01420-1R поворотные



# ИНСТРУМЕНТ РИНОСКОПИЧЕСКИЙ

## ЩИПЦЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ПРЯМЫЕ

### Тип Страйкен

EF-05400-1  
EF-05400-1R поворотные



### Биопсийные

EF-01400-1  
EF-01400-1R поворотные



### Тип Такахаша

EF-04400-1  
EF-04400-1R поворотные



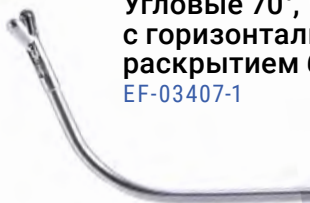
### Тип Такахаша, угловые 45°

EF-04445-1  
EF-04445-1R поворотные

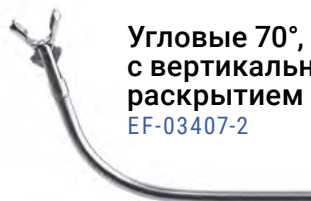


## ЩИПЦЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНЫХ И ЛОБНЫХ ПАЗУХ

Угловые 70°,  
с горизонтальным  
раскрытием бранш  
EF-03407-1



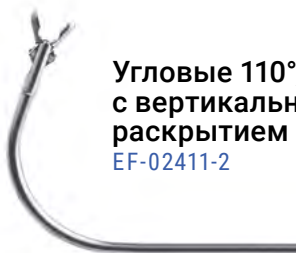
Угловые 70°,  
с вертикальным  
раскрытием бранш  
EF-03407-2



Угловые 110°,  
с горизонтальным  
раскрытием бранш  
EF-02411-1



Угловые 110°,  
с вертикальным  
раскрытием бранш  
EF-02411-2



КАНЮЛИ (ТРОАКАРЫ) И СТИЛЕТЫ



**Троакар (по Красножену, 5 мм)**  
 ЕК-01051К

**Троакар (по Красножену, 7 мм)**  
 ЕК-01071К

КАНЮЛИ



**Канюля эндоскопическая со стилетом (бесклапанная, прямого обзора) — под оптику 2,7 мм, 0°**  
 ЕКТ-022700-1

**Канюля эндоскопическая со стилетом (бесклапанная, прямого обзора) — под оптику 4 мм, 0°**  
 ЕКТ-020400-1



**Канюля эндоскопическая со стилетом (бесклапанная, бокового обзора) — под оптику 2,7 мм, 30°**  
 ЕКТ-022730-1

**Канюля эндоскопическая со стилетом (бесклапанная, бокового обзора) — под оптику 4 мм, 30°**  
 ЕКТ-020430-1

# ИНСТРУМЕНТ РИНОСКОПИЧЕСКИЙ

## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ АСПИРАЦИИ-ИРРИГАЦИИ

### Инструмент для аспирации и ирригации

одноходовой изогнутый 4 мм

EA-01410-1



### Инструмент для аспирации и ирригации

двухходовой изогнутый, 4 мм

EA-01420-1



## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СЕПАРАЦИИ ТКАНИ



### Элеватор-распатор

EE-01400-1



### Распатор с аспирацией

EE-01400-2



### Распатор угловой с аспирацией

EE-01445-2



### Рашпиль 2,5 мм с аспирацией

EE-01400-3



### Рашпиль 3,5 мм с аспирацией

EE-01400-4

КЮРЕТКИ



**Кюретка угловая, овальная №1**  
K-0411E

**Кюретка угловая, овальная №2**  
K-0412E



**Кюретка угловая, окончатая №1**  
K-0421E

**Кюретка угловая, окончатая №2**  
K-0422E



**Кюретка прямая с аспирацией**  
K-0410E



**Кюретка угловая, округлая №1**  
K-0431E

**Кюретка угловая, округлая №2**  
K-0432E

СКАЛЬПЕЛИ. ИГЛЫ



**Скальпель серповидный остроконечный**  
C-0401E

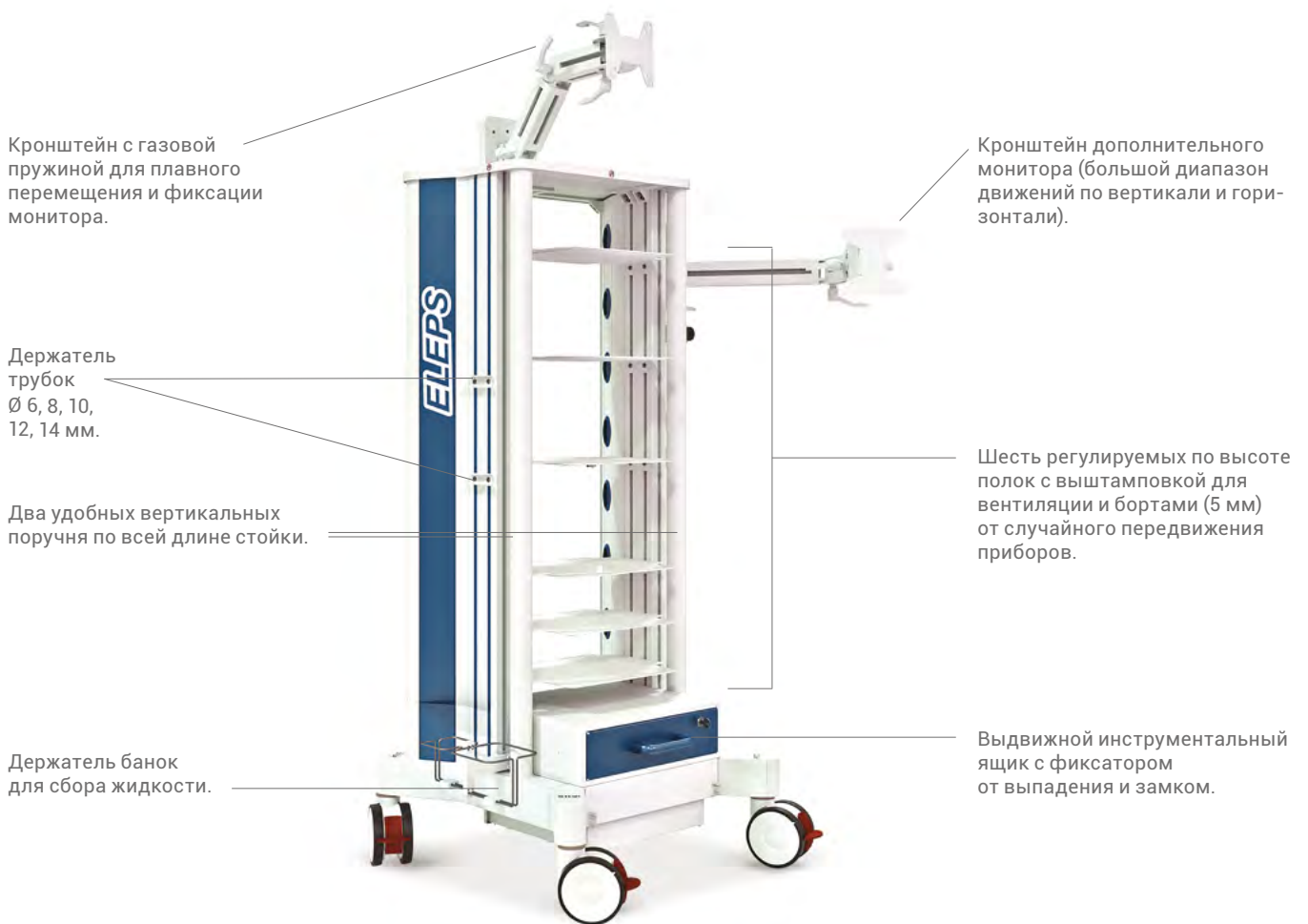


**Скальпель серповидный тупоконечный**  
C-0402E



**Игла эндоскопическая инъекционная (изогнутая)**  
EN-01

## АППАРАТНЫЕ СТОЙКИ





**CMT-02**

Количество полок — 6 шт  
(регулируемых — 5 шт, нерегулируемая полка — 1 шт)  
Размеры стойки 890x895x1121 мм.



**CA-3**

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



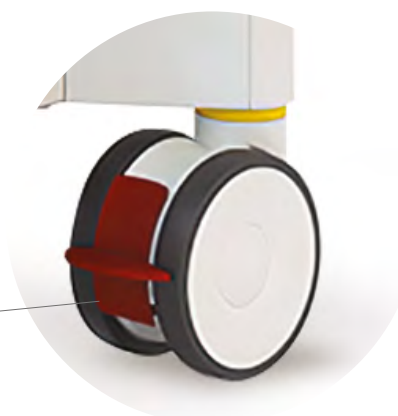
**CA-5**

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



**CA-7**

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



**ПРЕИМУЩЕСТВА РОЛИКОВОЙ СИСТЕМЫ:  
для CMT-01 и CMT-02**

**Оптимальный диаметр колес**  
Диаметр колес 125 мм позволяет легко преодолевать препятствия до 30 мм.

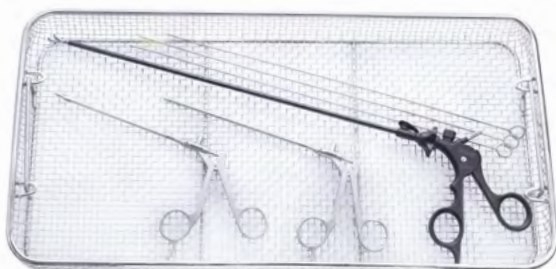
**Улучшенная стабильность в повороте**  
Блокировка направления для улучшения маневрирования вокруг изгибов, а также перемещения по прямой линии на большие расстояния.

**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.

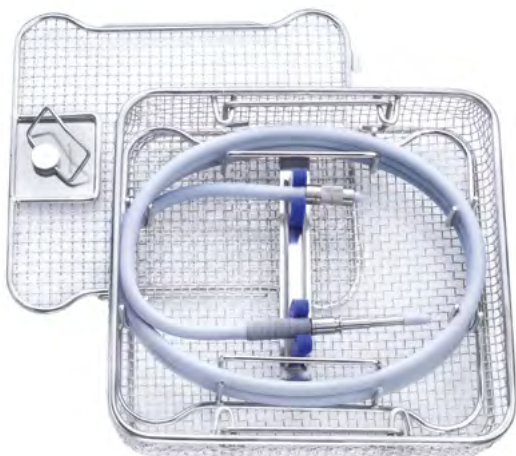
## КОРЗИНЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ



### КОРЗИНА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

40701  
480 x 250 x 50 мм

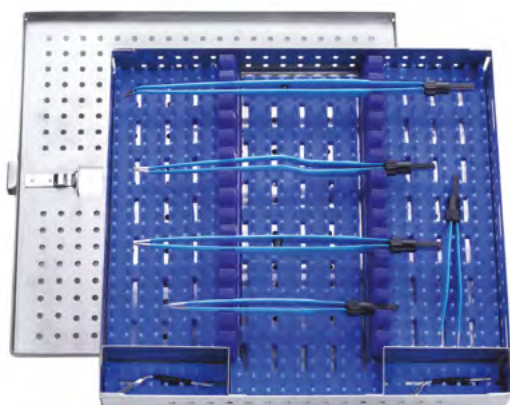
Для механизированной ПСО, дезинфекции и стерилизации.



### КОРЗИНА ДЛЯ КАБЕЛЯ

40401  
240x250x50 мм

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



### КОНТЕЙНЕР ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДОВ

36111132  
245x260x35 мм

Перфорированный контейнер с поворотной крышкой и замком.





### КОРЗИНА С ЛОЖЕМЕНТАМИ ДЛЯ ЭНДСКОПОВ

60641

290x80x52 мм

Для размещения эндоскопов различной длины.

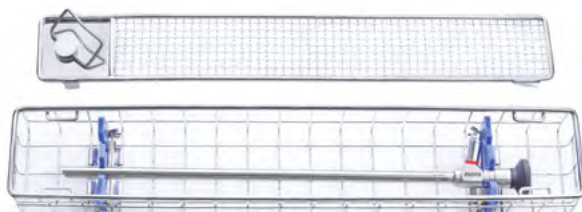


### КОРЗИНА С ЛОЖЕМЕНТАМИ ДЛЯ ЭНДСКОПОВ

60741

460 x 80 x 52 мм

Вкладки для фиксации эндоскопов.



### КОРЗИНА С ЛОЖЕМЕНТАМИ ДЛЯ ЭНДСКОПОВ

608111

460x150x52 мм

Вкладки для фиксации эндоскопов.

## ЩЕТКИ ДЛЯ ЧИСТКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО КАНАЛА

**B-0003** длина 350 мм диаметр 3 мм



**B-0005** длина 370 мм диаметр 5 мм



**B-0010** длина 370 мм диаметр 10 мм



## Гарантия бесперебойной работы

---

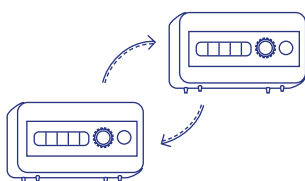
Отправка подменного оборудования на время ремонта и ТО в течение 24 часов



## Расширенная гарантия

---

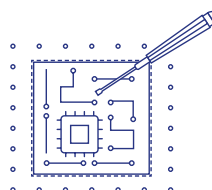
Бесплатный ремонт/замена при случайном повреждении оптики



## Trade in

---

Обмен приборов и оптики со скидкой до 45%



## Все поправимо

---

Ремонт эндоскопического оборудования любых производителей

---

**Горячая линия сервисного обслуживания**  
в рабочие дни с 8:30 до 17:00 (Мск)

**+7 (917) 220 06 06**

**[service@eleps.ru](mailto:service@eleps.ru)**



