



ГИСТЕРОСКОПИЯ

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

около **2000**

эндоскопов в год производит
наш оптический участок

Система визуализации

4,5 стр.

Гистероскопический
комплекс

6,7 стр.

Оптические трубки

10 стр.

Тубусы

12 стр.

Инструменты
для гистероскопии

13 стр.

Гистерорезектоскопы

14 стр.

Электроды

15-17 стр.

Эндовидеокамеры

8 стр.

Осветители

9 стр.

Электрохирургический
комплекс

14 стр.

Стойки аппаратные

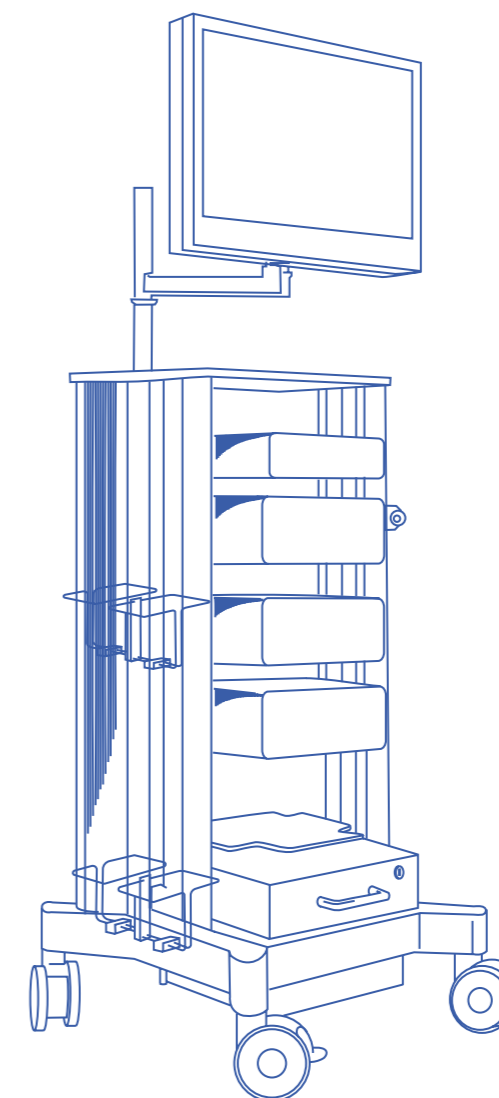
18, 19 стр.

Корзины для
стерилизации

20, 21 стр.

Сервис

22 стр.





Мощный светодиодный осветитель для оптики высокого разрешения, обеспечивает максимальную освещенность операционного поля



Цифровая Full HD камера с трехчиповой камерной головкой с цифровым и оптическим увеличением для высокой детализации и естественной цветопередачи



Автоклавируемая оптика, адаптированная под HD-изображения



Медицинский монитор высокого разрешения с естественной цветопередачей

Все элементы системы идеально сбалансированы для получения изображения высокой четкости



Уникальный алгоритм точного определения давления в полости матки для обеспечения стабильно чистого операционного поля



ОБОРУДОВАНИЕ:

- Монитор медицинский S241P
- Видеокамера эндоскопическая Full HD с цифровой обработкой и встроенным устройством записи с вариофокальным объективом EVK-FULL HD RV
- Светодиодный осветитель OSV-01
- Помпа медицинская для нагнетания растворов PM-01-00
- Аппарат электрохирургический высокочастотный AE-300-02

ОПТИКА:

- Трубка оптическая прямая для гистеро- и цистоскопии Ø2,9 мм, 30° H292712A-AC-S
- Трубка оптическая прямая (для гистеро- и цистоскопии, d4 мм, 30 град.) H402718A-AC-S
- Кабель осветительный эндоскопический КОЭ-30-240

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ:

- Тубус (с кранами для диагностической гистероскопии оптикой 2,9мм, 4,0 мм) HT-01291*1, HT-01401*1
- Тубус (с кранами для операционной гистероскопии оптикой 2,9 мм, 4,0 мм) HT-02291*2, HT-02401*2
- Щипцы эндоскопические полужесткие (5 ШР, 7ШР, биопсийные) HD-014105, HD-014107
- Щипцы эндоскопические полужесткие (5 ШР, 7ШР универсальные) HD-024105, HD-024107
- Ножницы эндоскопические с двумя подвижными браншами (5 ШР, 7ШР полужесткие) HS-024105, HS-024107
- Электрод шар FM-02406*2
- Электрод игла прямая FM-01406*2
- Тубус эндоскопический резектоскопа ротационный, 24/26 ШР, включая стандартный обтуратор 253-000-044 253-000-256
- Элемент рабочий резектоскопа пассивный, с титановой эргономичной рукояткой, вращающимся кольцом для большого пальца 253-000-200

- Обтуратор эндоскопический визуальный, для тубусов резектоскопа 24/26 ШР, с рабочим каналом 5 ШР 253-000-094
- Электрод монополярный «петля режущая прямая», Ø 24 ШР 253-300-202
- Электрод монополярный «петля режущая угловая», Ø 24 ШР 253-300-201
- Электрод монополярный «петля режущая угловая» 90°, Ø 24 ШР 253-300-222
- Электрод монополярный «ролик гладкий», диаметр ролика 5 мм, Ø 24 ШР 253-300-208
- Электрод монополярный «ролик», диаметр ролика 5 мм, Ø 24 ШР 253-300-211
- Электрод монополярный шаровидный Ø 5мм, 24 ШР 253-300-206

АППАРАТНАЯ СТОЙКА

- Стойка для медицинской техники СМТ-01

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

- Корзина сетчатая с ручками 40401
- Корзина проволочная для эндоскопов с крышкой 460x150x52 с ложементами 608111
- Корзина сетчатая с ручками 480x250x50 40701
- Масленка специальная для ухода за эндоскопами, с маслом 700-900-111
- Щетка-ерш 5мм В-0005

МИНИМАЛЬНЫЙ НАБОР ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ДЛЯ ГИСТЕРОСКОПИИ

Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество, шт	Страница каталога
Видеоэндоскопический комплекс	1	8-11
Гистероскоп	1	12-13
Аппарат электрохирургический	1	14

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

HD 720P REC



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

FULL HD REC



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

FULL HD 3 CHIP REC

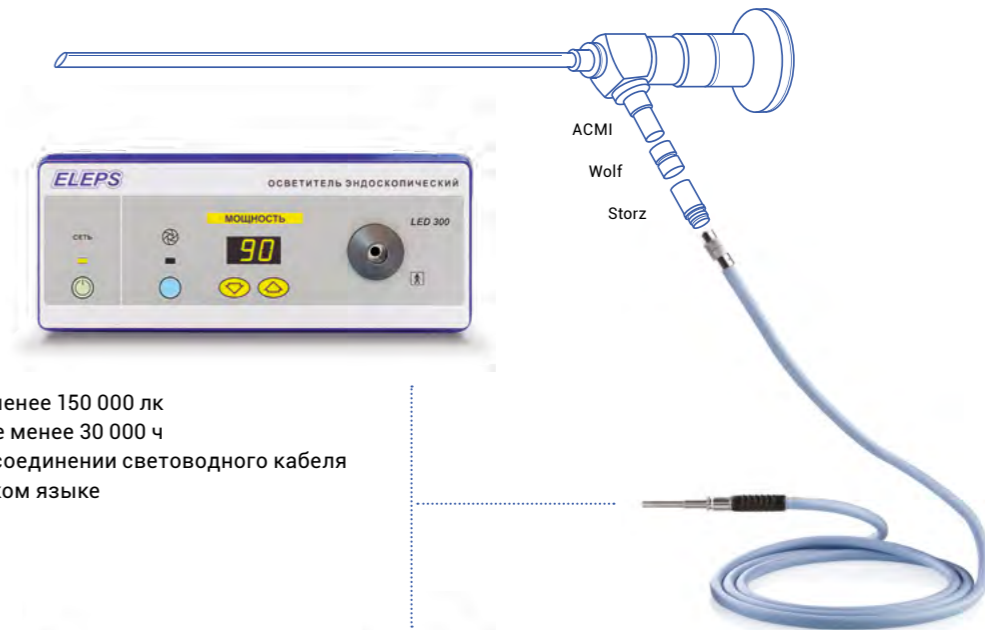


- EVK-3CHIP R видео
- EVK-3 CHIP RV видео/вариофокальный объектив

- 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)
- Видеовыходы: 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
КОЕ-30-180 до Ø 4 мм
КОЕ-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



LED
СЪЕМНЫЙ ИСТОЧНИК СВЕТА

CD-15

- Совместимость с жесткими эндоскопами
- Цветовая температура 4700K
- 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 (AA), 1.5 В.
- аккумулятор (AA), 2500 мА/ч.



СЕТЕВОЙ БЛОК ПИТАНИЯ СЪЕМНОГО
ИСТОЧНИКА СВЕТА И LED-ЭНДОСКОПОВ

БП 02

- Для съёмного источника света CD-15 и LED-эндоскопов
- Работа от сети 220В
- Работа от аккумулятора — 3 часа
- Система распознавания LED-эндоскопов

ЭНДОСКОПЫ

L 300мм	Артикул	Диаметр Ø	Угол зрения ⊖
	H292712	2,9	0
	H292712A	2,9	30
	H402718	4,0	0
	H402718A	4,0	30
	H402718C	4,0	70

ЭНДОСКОПЫ С САФИРОВОЙ ЛИНЗОЙ

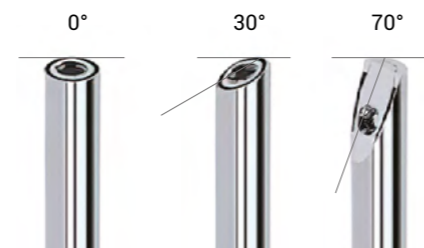
L 300мм	Артикул	Диаметр Ø	Угол зрения ⊖
	H292712-AC-S	2,9	0
	H292712A-AC-S	2,9	30
	H402718-AC-S	4,0	0
	H402718A-AC-S	4,0	30
	H402718C-AC-S	4,0	70



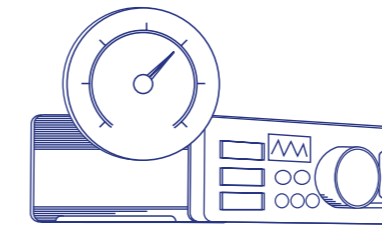
Световой разъем под углом 80° предотвращает излишний перегиб световодного кабеля



Угол зрения ⊖



ГИСТЕРОПОМПА



«Интеллектуальная» помпа с уникальным алгоритмом точного определения давления внутри полости и обеспечение равномерной подачи раствора



Стабильно чистое операционное поле на экране монитора за счет точного соответствия заданного и реального давления в полости матки



Встроенный речевой информатор – звуковое и световое оповещение об ошибке в системе и о достижении критического уровня жидкости



Легкая переносимость процедуры (при офисной гистероскопии) за счет равномерной подачи раствора



Объем банок (2 л) – продолжительный срок непрерывной работы



Использование любых видов емкостей для физраствора





Тубус с краном для диагностической гистероскопии HT-01291*1

- без инструментального канала
- Диаметр рабочей части 4,0 мм
- Под оптическую трубку 2,9 мм, 30° H292712-A / H292712-AC-S

Тубус с краном для диагностической гистероскопии (оптика 4,0 мм) без инструментального канала HT-01401*1

- Диаметр рабочей части 5,5 мм
- Под оптическую трубку 4,0 мм, 30° H402718-A / H402718-AC-S



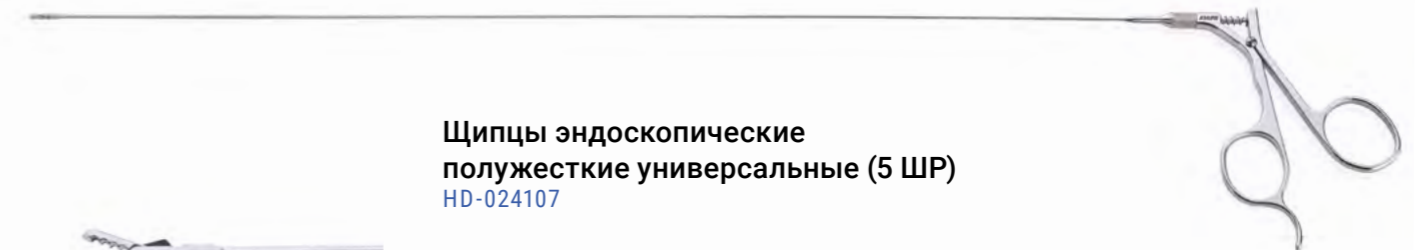
«олива» для безопасного введения тубуса

Тубус с краном для операционной гистероскопии с инструментальным каналом 5 ШР HT-02291*1

- Диаметр рабочей части 5,3x7 мм (овальная)
- Под оптическую трубку 2,9 мм, 30° H292712-A / H292712-AC-S

Тубус с краном для операционной гистероскопии HT-02401*1

- Диаметр рабочей части 6,5x8,8 мм (овальная)
- Под оптическую трубку 4,0 мм, 30° H402718-A / H402718-AC-S



Щипцы эндоскопические полужесткие универсальные (5 ШР)
HD-024107



Щипцы эндоскопические полужесткие универсальные (7 ШР)
HD-024107



Щипцы эндоскопические полужесткие биопсийные (5 ШР)
HD-014107



Щипцы эндоскопические полужесткие биопсийные (7 ШР)
HD-014107

Ножницы эндоскопические с двумя подвижными браншами полужесткие (5 ШР)
HS-024107

Ножницы эндоскопические с двумя подвижными браншами полужесткие (7 ШР)
HS-024107



Электрод-игла прямая
FM-01406*2



Электрод-шар
FM-02406*2





AE-300-02

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

ГИСТЕРОРЕЗЕКТОСКОПЫ



Тубус резектоскопа эндоскопический ротационный 253-000-256

Диаметр 24/26 ШР
Состоит из наружного и внутреннего тубусов, со скошенным керамическим кончиком, механизмом QuickLock, включает стандартный обтуратор 253-000-044



Рабочий элемент резектоскопа пассивный

Монополярный 253-000-200 Биполярный 253-000-400

Титановая эргономичная рукоятка
Вращающееся кольцо для большого пальца



Рабочий элемент резектоскопа активный

Монополярный 253-000-201 Биполярный 253-000-401

Титановая эргономичная рукоятка
Вращающееся кольцо для большого пальца



Обтуратор визуальный с рабочим каналом 6 ШР

253-000-094

Для тубуса резектоскопа Диаметр 24/26 ШР и оптики Ø 4,0 мм, с рабочим каналом для инструментов 5 ШР

ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ РЕЗЕКТОСКОПА 24/26 ШР



Электрод петля прямая

253-300-202 монополярный

253-400-200 биполярный

Форма рабочей части – петля прямая
Диаметр инструмента 24 ШР



Электрод петля режущая угловая 30°

253-300-201 монополярный

253-400-201 биполярный

253-400-202 биполярный широкий



Электрод шар

253-300-206 монополярный, ролик Ø 5,0 мм

253-400-205 биполярный, ролик Ø 3,0 мм



Электрод ролик гладкий

253-300-208 монополярный, ролик Ø 5,0 мм

253-400-211 биполярный, ролик Ø 3,0 мм



Электрод вapoизатор

253-300-211 монополярный



Электрод коагуляционный конический

253-300-204 монополярный

253-400-204 биполярный



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

НАБОР ЭЛЕКТРОДОВ



Держатель электродов EN341-2.4

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



Держатель пинцетов EN330E-1

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

БИПОЛЯРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



Пинцет байонетный прямой

EM252CCE
длина 190 мм, 8x2 мм, «евростандарт», антипригарный CleanTips

EM256CCE
длина 250 мм, 8x2 мм, «евростандарт», антипригарный CleanTips



Пинцет байонетный загнутый

EM254CCE
длина 250 мм, 8x2 мм, «евростандарт», антипригарный CleanTips

МОНОПОЛЯРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



Электрод – петля (LLETZ) EM211-1-2,4 Ø 15 мм, проволока 0,2 мм
EM211-2,4 Ø 15 мм, проволока 0,3 мм

EM210-2,4 Ø 25 мм, проволока 0,3 мм
EM215-2,4 Ø 20 мм, проволока 0,3 мм



Электрод – петля (LLETZ) EM162-2,4 радиус 7 мм, проволока 0,3 мм

EM163-2,4 радиус 11 мм, проволока 0,3 мм



Электрод-петля EM156-2,4 Ø 5 мм, проволока 0,3 мм, удлиненный стержень EM106-2,4 Ø 5 мм, проволока 0,3 мм
EM157-2,4 Ø 10 мм, проволока 0,3 мм, удлиненный стержень



Электрод-петля, овал EM164-2,4 проволока 0,3 мм, 2,2x7 мм, удлиненный стержень



Электрод-парус для конизации EM160-2,4 проволока 0,3 мм (малый) EM159-2,4 проволока 0,3 мм (большой)
EM158-2,4 проволока 0,3 мм (средний)



Электрод-нож EM123-2,4 сечение 2x0,5 мм EM182-2,4 сечение 2x0,5 мм, удлиненный стержень



Электрод-игла изогнутый EM172-2,4 0,8 мм, удлиненный стержень



Электрод-крючок EM161-2,4 удлиненный стержень



Электрод-петля EM165-2,4 квадрат 10x10 мм, проволока 0,2 мм, удлиненный стержень



Электрод-лопатка EM169-2,4 сечение 2,5x0,4 мм, удлиненный стержень



Электрод-игла
EM105-2,4 0,8 мм
EM105-2-2,4 0,15 мм
EM155-2,4 0,8 мм, удлиненный стержень



Электрод-игла микродиссекционный
EM140-2,4 3 мм, проволока 0,1 мм

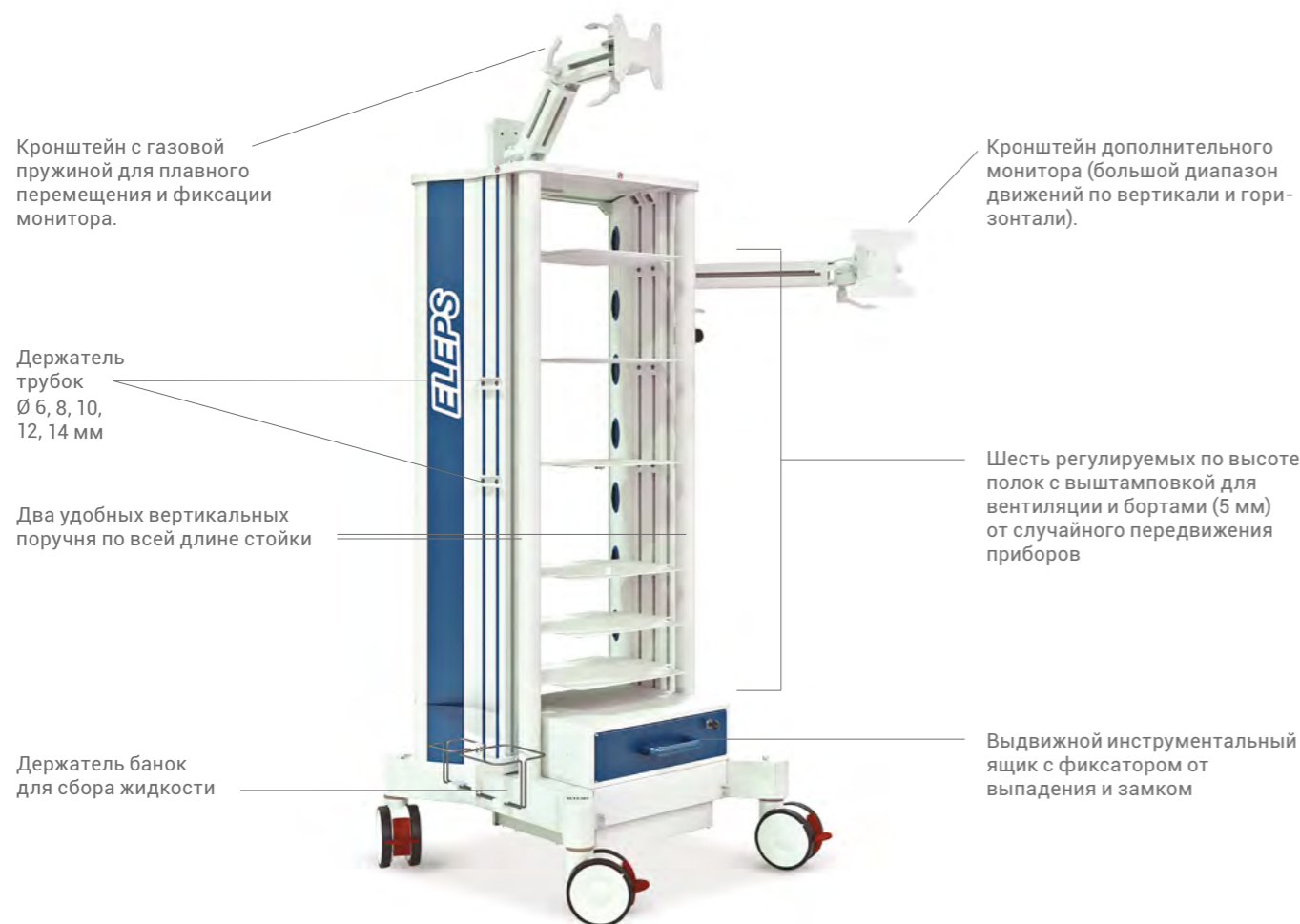


Электрод-шарик
EM103C-2,4 антипригарный CleanTips 8 мм
EM151C-2,4 антипригарный CleanTips 4 мм, удлиненный стержень



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



CMT-02
 Количество полок — 6 шт.
 (регулируемых — 5 шт, нерегулируемая полка — 1 шт)
 Размеры стойки 890x895x1121 мм.



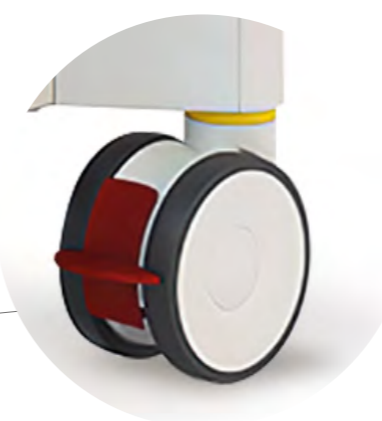
CA-3
 Количество полок — 6 шт.
 Размеры стойки 700x700x1470 мм.



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

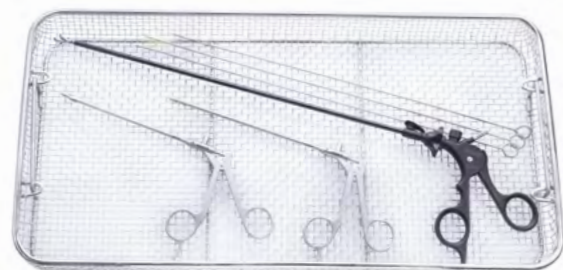
Оптимальный диаметр колес
 Диаметр колес 125 мм позволяет легко преодолевать препятствия до 30 мм.

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.



КОРЗИНА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

40701
480 x 250 x 50 мм

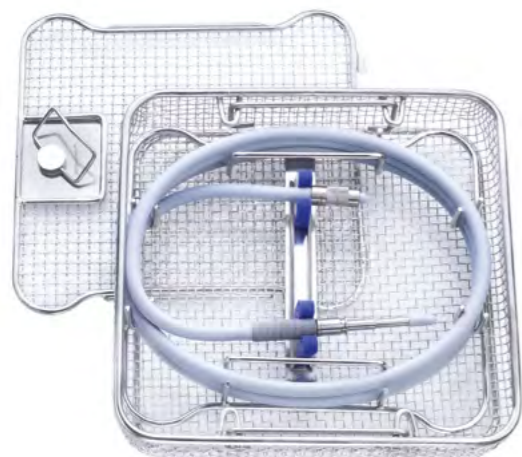
Для механизированной ПСО, дезинфекции и стерилизации.



**КОРЗИНА С ЛОЖЕМЕНТАМИ
ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ**

60641
290x80x52 мм

Для размещения эндоскопов различной длины.



КОРЗИНА ДЛЯ КАБЕЛЯ

40401
240x250x50 мм

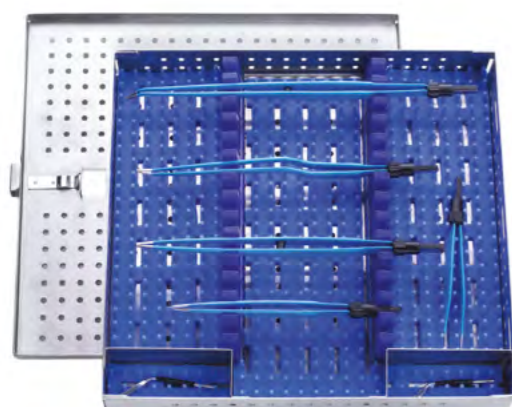
Для обработки, дезинфекции и стерилизации осветительного кабеля. Корзина с ручками и крышкой.



**КОРЗИНА С ЛОЖЕМЕНТАМИ
ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ**

60741
460 x 80 x 52 мм

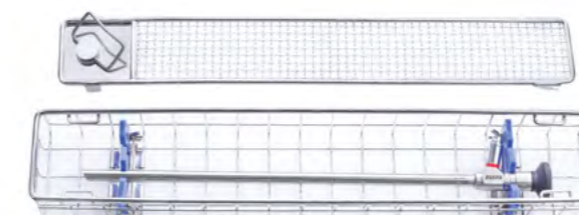
Вкладки для фиксации эндоскопов.



**КОНТЕЙНЕР ПЕРФОРИРОВАННЫЙ
ДЛЯ ЭЛЕКТРОДОВ**

36111132
245x260x35 мм

Перфорированный контейнер с поворотной крышкой и замком.



**КОРЗИНА С ЛОЖЕМЕНТАМИ
ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ**

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



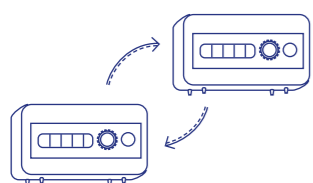
Гарантия бесперебойной работы

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



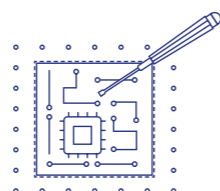
Расширенная гарантия

Бесплатный ремонт/замена при случайном повреждении оптики



Trade in

Обмен приборов и оптики со скидкой



Всё 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

