

Все для эндохирургии
Производство, продажа, сервис



Гистероскопия

8 800 700 87 03
бесплатный звонок по России
eleps.ru

Гистерокомплекс



Гистерорезектоскопический комплекс «Элепс» — полноценная замена импортного оборудования на отечественное. В зависимости от комплектации соответствующим набором инструментов (подробный перечень на eleps.ru) позволяет осуществлять оперативные вмешательства в следующих областях:

- абдоминальная хирургия
- гистерорезектоскопия
- лапароскопическая гинекология

Оптика **ELEPS**

- Гистероскоп Ø 4 мм: 0° и 30° арт. H402718-AC-S и арт. 402718A-AC-S
- Гистероскоп Ø 2,9 мм: 0°, 30° и 70° арт. H292712, арт. H292712A и арт. 402718C
- Кабель осветительный эндоскопический КОЭ-30-180 арт. КОЭ-30-180

Оборудование **ELEPS**

- Видеокамера эндоскопическая ЭВК-003(081) «ЭлеПС», (Full HD) арт. EVK-003(81)
- Осветитель эндоскопический ELEPS по ТУ 9444-037-12966357-2015 арт. OSV-03
- Аспиратор-ирригатор эндоскопический АИЭ-15/15-«ЭлеПС» арт. AI-250-02
- Инсуффлятор электронный эндоскопический ИЭЭ-1/30-«ЭлеПС» (40 литров) арт. I-250-40AU
- Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-300 «ЭлеПС», (многофункциональный с СПРЕЙ функцией) арт. AE-300-02
- Гистеропомпа РМ-01 «ЭлеПС»

ООО "НПФ "ЭлеПС"
Казань, Деметьева, 2В
т. (843)203-58-38
ф.(843)570-81-46
info@eleps.ru

8 800 700 87 03
бесплатный звонок по России
eleps.ru



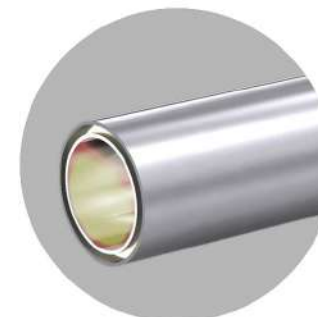
Неавтоклавируемые эндоскопы

Рабочая длина, мм	Диаметр, мм	Угол зрения, град.	Артикул
300	2,9	0	H292712
300	2,9	30	H292712A
300	4	0	H402718
300	4	30	H402718A
300	4	70	H402718C



Автоклавируемые эндоскопы (сапфировое стекло)

Рабочая длина, мм	Диаметр, мм	Угол зрения, град.	Артикул
300	2,9	0	H292712-AC-S
300	2,9	30	H292712A-AC-S
300	4	0	H402718-AC-S
300	4	30	H402718A-AC-S



Светодиодные (LED) эндоскопы

Рабочая длина, мм	Диаметр, мм	Угол зрения, град.	Артикул
300	2,9	0	H292712-L
300	2,9	30	H292712A-L
300	4	0	H402718-L
300	4	30	H402718A-L
300	4	70	H402718C-L



Тубусы *

Наименование	Диаметр, мм	Артикул
Тубус с краном для операционной гистероскопии опт. 4,0мм	7,7	HT-02401*1
Тубус с краном для диагностической гистероскопии опт. 4,0мм	5,5	HT-01401*1
Тубус с краном для операционной гистероскопии опт. 2,9мм	5,7	HT-02291*1
Тубус с краном для диагностической гистероскопии опт. 2,9мм	4,0	HT-01291*1

* Полный перечень инструментов и оборудования на сайте eleps.ru

- Качество и надежность, проверенные годами практики
- Расширенная гарантия (однократная замена / ремонт при случайном повреждении)
- Оперативная диагностика и ремонт от производителя
- Обмен старых оптических трубок на новые со скидками до 50%

Эндовидеосистемы

Полноценное импортозамещение

Уникальное соотношение цены и качества

Сервис "Гарантия бесперебойной работы"

EVK-001 (HD)
EVK-001 (HD)V



NEW

Эндоскопическая видеокамера ЭВК-001 (HD)

Со встроенным устройством записи

чистое и четкое изображение в формате HD помощью CMOS матрицы

HD разрешение 1280x720 pixels (16:9)

прогрессивное сканирование 720 p

функция сохранения снимка экрана на подключенный USB-Flash накопитель, благодаря встроенному устройству записи

изображение с эндоскопической видеокамеры может формироваться одновременно на трех экранах, т.к. камера имеет три видеовыхода

NEW

Эндоскопическая видеокамера ЭВК-001 (HD)V

Со встроенным устройством записи и вариофокальным объективом

камерная головка видеокамеры снабжена объективом с переменным фокусным расстоянием

HD разрешение 1280x720 pixels (16:9)

прогрессивное сканирование 720 p

функция сохранения снимка экрана на подключенный USB-Flash накопитель, благодаря встроенному устройству записи

изображение с эндоскопической видеокамеры может формироваться одновременно на трех экранах, т.к. камера имеет три видеовыхода

ООО "НПФ "ЭлеПС"
Казань, Дементьева, 2В
т. (843)203-58-38
ф. (843)570-81-46
info@eleps.ru

Полноценное импортозамещение
Уникальное соотношение цены и качества
Сервис "Гарантия бесперебойной работы"



Full HD видеокамера ЭВК-003(81)*

Благодаря разрешению 1920x1080 пикселей и цифровой обработке Full HD обеспечивает чистое и четкое изображение

EVK-003(81)



разрешающая способность по горизонтали (HDMI) 900 ТВ-линий

4x кратный цифровой ZOOM и функция «СТОП-кадр»

4 набора настроек для разных пользователей

возможность центровки изображения на мониторе

2 программируемые кнопки на камерной головке

Full HD видеокамера ЭВК-003(81)R*

Имеет встроенное устройство записи видеоизображения

EVK-003(81)R



все преимущества Full HD камеры
отображение записываемого изображения на вспомогательном мониторе

встроенное устройство записи позволяет записывать видеоизображение на USB накопитель

управление записью кнопками на камерной головке и с пульта

* возможна комплектация с объективом с изменяемым фокусным расстоянием

8 800 700 87 03

бесплатный звонок по России

eleps.ru

Светодиодные осветители

Осветитель светодиодный (300 Вт)

NEW



полноценный эквивалент 300 Вт ксенонового осветителя

долговечный источник света срок службы лампы не менее 30 000 ч

Защита от ослепления при отсоединении световодного кабеля

Светодиодный осветитель

CD-24-02



полноценный эквивалент 200 Вт ксенонового осветителя

долговечный источник света срок службы лампы не менее 30 000 ч

Защита от ослепления при отсоединении световодного кабеля

Полноценное импортозамещение
Уникальное соотношение цены и качества
Сервис. "Гарантия бесперебойной работы"



AE-200-04R

120 Вт



2,64 МГц (радиоволновой)



Использование радиочастоты **2,64** МГц облегчает, улучшает и ускоряет хирургические процедуры.

минимальные болевые ощущения или их полное отсутствие

отсутствие кровотечения и минимальное образование рубцов

гладкий быстро заживающий разрез с минимальным термическим поражением краев

исключает ожоги благодаря применению радиочастоты.

8 800 700 87 03

Бесплатный звонок по России

eleps.ru

Аппараты электрохирургические высокочастотные

AE-300-02

300 Вт



режим спрей-коагуляции



режим фульгурации



Вид воздействия	Обозначение режима	Режим работы	Макс. мощность (Вт)
Монопольное резание		Низковольтное резание (Cut Low)	300
		Чистое резание (Cut Pure)	300
		Смешанное резание (Bland)	200
Монопольная коагуляция		Контактная коагуляция (Low / Desiccate)	120
		Фульгурация (Medium / Fulgurate)	120
		Спрей коагуляция (High / Spray)	120
Монопольная смесь	1	Резание — 75 % Коагуляция — 25 %	220
	2	Резание — 50 % Коагуляция — 50 %	180
	3	Резание — 25 % Коагуляция — 75 %	140
Биполярная коагуляция	1	Макро режим (Macrobipolar)	90
	2	Стандартный режим (Medium / Standart)	90
	3	Прецизионный режим (Low / Precise)	90

ООО "НПФ "ЭлеПС"
Казань, Дементьева, 2В
т. (843)203-58-38
ф. (843)570-81-46
info@eleps.ru

Электрохирургический аппарат ЭХВЧ-200 "ЭЛЕПС"

AE-200-02



стабилизация выходной мощности при изменении характеристик рассекаемой и коагулируемой ткани, а также при изменении напряжения питающей сети

встроенная система автотеста контроля работы аппарата

аппарат не создает помех на эндоскокамеру и телевизионный монитор

датчики нейтрального электрода и низкочастотной утечки

запоминание выбранных режимов и последних настроек мощности

одновременная работа монополярного и биполярного инструмента

управление педалью и с помощью держателя электродов с кнопочным управлением

точный выбор мощности

Аспиратор-ирригатор эндоскопический АИЭ-15/15-"ЭЛЕПС"

AI-250-02.1



способен работать с любым профильным инструментом

накопительная емкость снабжена системой аварийной сигнализации и отключения

быстрая смена источников физиологического раствора

Гистеропомпа



Встроенный речевой информатор*



* Речевое информирование об ошибке в системе и о достижении критического уровня дефицита жидкости.

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

увеличенное количество и объем банок (2 л) обеспечивают удобство замены и более продолжительный срок непрерывной работы

равномерная подача раствора обеспечивает **безопасность и хорошую переносимость процедуры** (особенно при офисной гистероскопии)

автоматическое **суммирование дефицита** при смене банок

использование **любых видов емкостей** для физ. раствора

Инсуффлятор электронный эндоскопический (40 литров)



Встроенный речевой информатор*

I-250-40AU



* Речевое информирование об ошибке в системе.



система форсированной подачи газа до 40 л/мин. при непредвиденной потере давления до достижения заданного уровня



увеличенный размер индикатора давления относительно других индикаторов



двухцветный по типу «термометра» индикатор входного давления с изменением цвета при нарушении требуемого диапазона входного давления



индикация текущего расхода газа в процентах от установленного

8 800 700 87 03

бесплатный звонок по России

eleps.ru

Минигистероскоп 3,8x4,8 мм



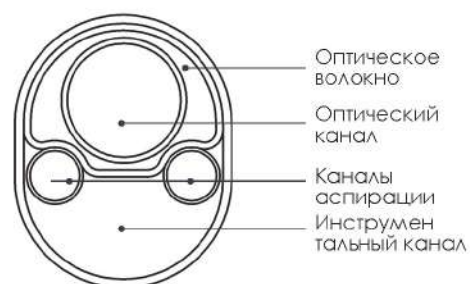
анатомическая форма дистального конца минимизирует неконтролируемый отток и позволяет удерживать стабильное давление в полости матки

малый диаметр и анатомическая форма обеспечивает безболезненный доступ через цервикальный канал с минимальным риском повреждения цервикального канала и эндометрия

2 канала аспирации обеспечивают стабильный поток на уровне 90 мл/мин

съемный наружный тубус обеспечивает легкую очистку инструмента

Диаметр	3,8 X 4,8 мм
Инструментальный канал	5 Шр.
Угол зрения	30 град.
Рабочая длина	220 мм



Гистерорезектоскоп



TA-2640

Гистерорезектоскоп активный

TP-2640

Гистерорезектоскоп пассивный



RO-2641

Обтуратор для резектоскопа

8 800 700 87 03

бесплатный звонок по России

eleps.ru

Инструмент гистероскопический

Гистероскоп диагностический



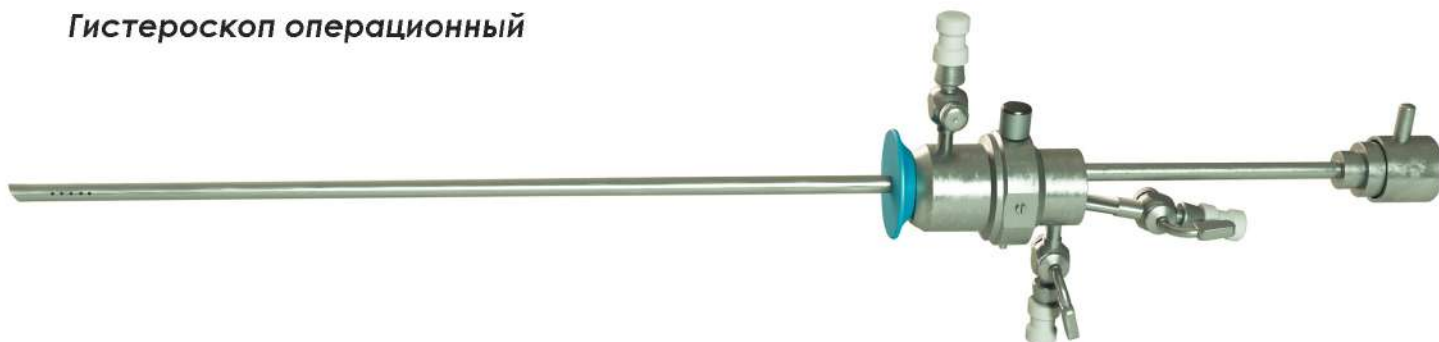
HT-01291*1

Тубус с краном \varnothing 4,0 мм для диагностической гистероскопии оптикой 2,9 мм

HT-01401*1

Тубус с краном \varnothing 5,5 мм для диагностической гистероскопии оптикой 4 мм

Гистероскоп операционный



HT-02291*1

Гистероскоп операционный под оптику 2,9 мм

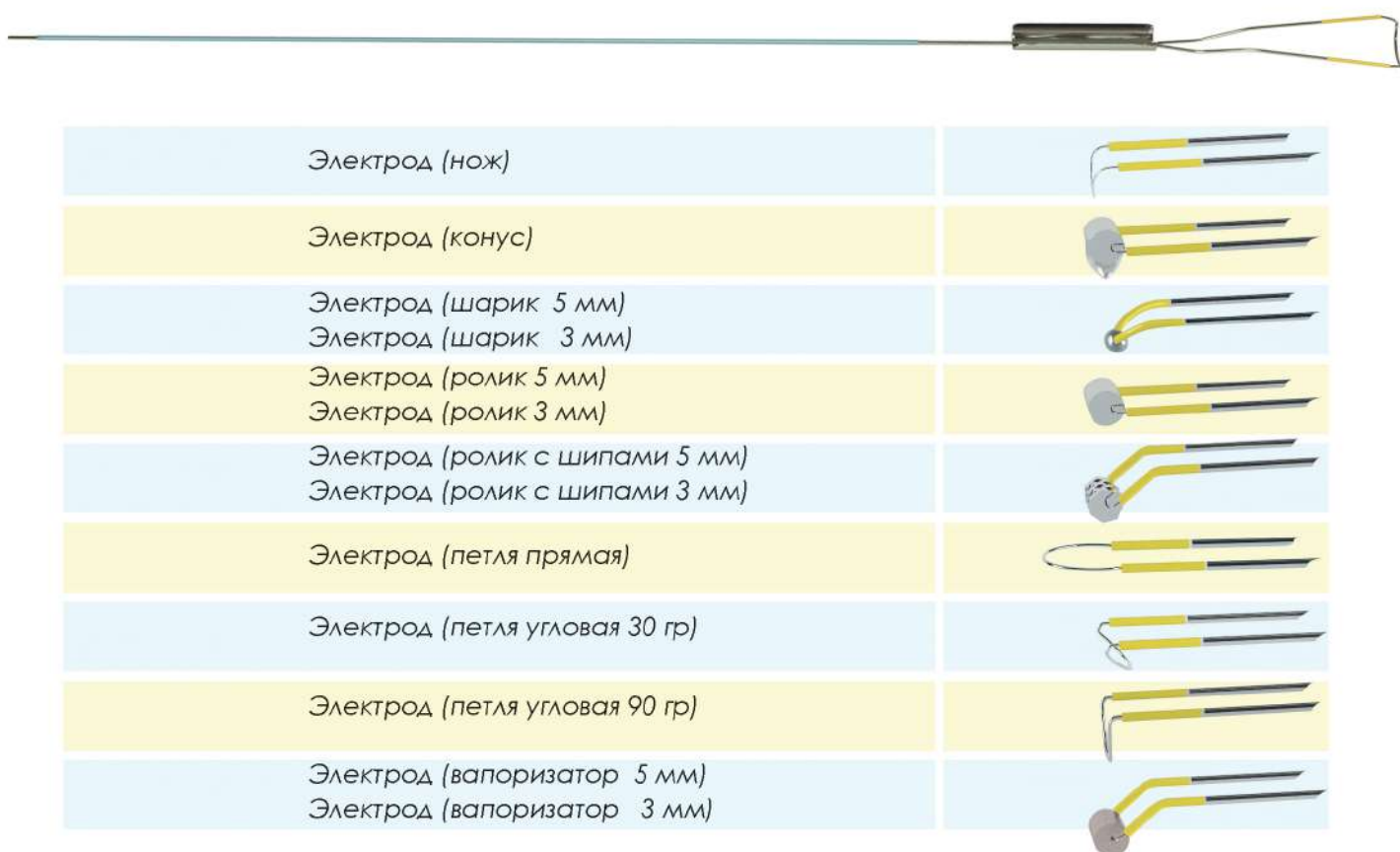
HT-02401*1

Гистероскоп операционный под оптику 4 мм

Инструмент полужесткий



Электроды



Современное стерилизующее и дезинфицирующее средство для эндоскопов, эндоскопических инструментов и оборудования

В связи с частыми ошибками при обработке оптических трубок для эндоскопических манипуляций, приводящими к выходу их из строя, а также вопросами, связанными с обработкой оптики, нами разработано специальное средство для стерилизации и дезинфекции оптических трубок, инструментов и оборудования для эндоскопии.

Средство имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Средство сохраняет свои свойства после заморозания и дальнейшего оттаивания. Рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны.

Режим дезинфекции ручным способом

Виды изделий	Режим обработки		Способ обработки
	Концентрация рабочего раствора по препарату (%)	Экспозиция (мин)	
Эндоскопы жесткие и гибкие	0,25	60	Погружение
	0,5	30	
	1,0	15	
Инструменты для эндоскопов	0,25	45	
	0,5	20	
	1,0	10	

Режим дезинфекции, совмещенный с предстерилизационной очисткой жестких и гибких эндоскопов

Этапы обработки изделий	Режим обработки		
	Концентрация рабочего раствора по препарату (%)	Температура раствора	Экспозиция (мин)
Замачивание при полном погружении и заполнении каналов	0,25	Не ниже +18°С	60
	0,5		30
	1,0		15
Мойка изделий с мойкой и чистой водой	В растворе где производилось замачивание	Не ниже +18°С	2-3
Ополаскивание проточной питьевой водой	Не нормировано	Не нормировано	5
Ополаскивание проточной дистиллированной водой	Не нормировано	Не нормировано	1

Режим ДВУ и стерилизации жестких и гибких эндоскопов

Виды обработки изделий	Режим обработки		
	Концентрация рабочего раствора по препарату (%)	Температура раствора	Экспозиция (мин)
Дезинфекция высокого уровня (ДВУ)	3,0	Не ниже +18°С	30
	4,0		15
	6,0		5
Стерилизация эндоскопа	3,0	Не ниже +18°С	60
	4,0		30
	5,0		15
	8,0		5

* Полные рекомендации по применению средства "ЭНДОДЕЗ" содержатся в инструкции по применению для персонала ЛПУ и пр. учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью.

