

Все для эндохирургии
Производство, продажа, сервис



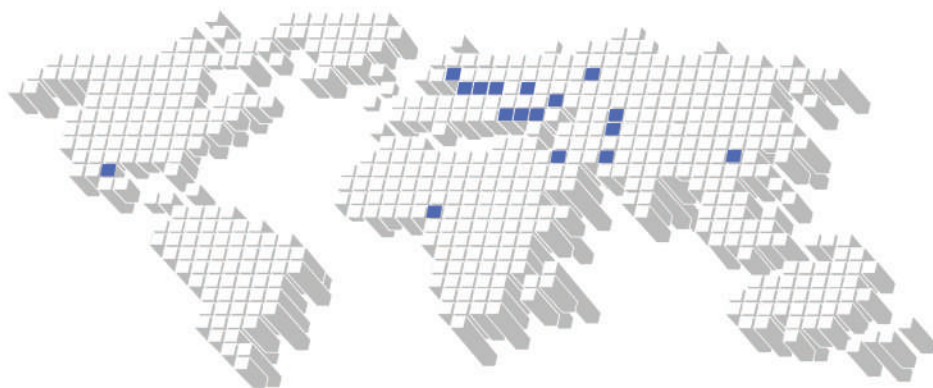
Лапароскопия

ООО "НПФ "ЭлеПС"
Казань, Дементьева, 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

ПОЛНОЦЕННОЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ





лучшее соотношение
цены и качества

гарантия
бесперебойной
работы

«ЭлеПС» — компания, стоявшая у истоков развития эндохирургии в России. На сегодняшний день «ЭлеПС» является компанией полного цикла, осуществляющей производство всех элементов эндохирургического комплекса – приборов, эндоскопов и инструментов.

Компания успешно конкурирует с ведущими зарубежными производителями медицинской техники не только на российском рынке, но и за рубежом, предоставляя потребителю лучшее соотношение цены и функционального содержания.

Уникальная программа сервисной поддержки «Гарантия бесперебойной работы», с предоставлением подменного

оборудования, позволяет не прерывать работу лечебных учреждений на время технического обслуживания и ремонта.

Наличие одного из самых больших инженерно-конструкторских подразделений позволяет успешно реализовывать программы поддержки здравоохранения на стыке информационных, инженерных и технологий современного менеджмента. Благодаря модернизации производства и клиентоориентированной политике сегодня «ЭлеПС» успешно конкурирует с ведущими зарубежными производителями медицинской техники на российском рынке, в СНГ, и активно поставяет оборудование в страны дальнего зарубежья.

Лапарокомплекс



В зависимости от комплектации соответствующим набором инструментария (подробный перечень на eleps.ru), базовый лапароскопический комплекс позволяет осуществлять вмешательства в следующих областях:

- абдоминальная хирургия
- торакальная хирургия
- лапароскопическая гинекология

Оптика **ELEPS**

- Лапароскоп Ø10 мм: 0° и 30° арт. 101030-AC-S и арт. 101030A-AC-S
- Лапароскоп Ø 5 мм: 30° арт. 501018A-AC-S
- Кабель осветительный эндоскопический КОЭ-50-240 арт. КОЭ-50-240

Оборудование **ELEPS**

- Видеокамера эндоскопическая ЭВК-003(81) "ЭлеПС" (Full HD) арт. EVK-003(81)
- Осветитель эндоскопический в исполнении: OSV-03 ELEPS арт. OSV-03
- Инсуффлятор электронный эндоскопический ИЭЭ-1/30-"ЭлеПС" (40 литров) арт. I-250-40AU
- Аспиратор-ирригатор эндоскопический АИЭ-15/15-"ЭлеПС" арт. AI-250-02
- Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-300 "ЭлеПС", (многофункциональный, со СПРЕЙ функцией) арт. AE-300-02 .1

ООО "НПФ "ЭлеПС"
Казань, Дементьева, 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



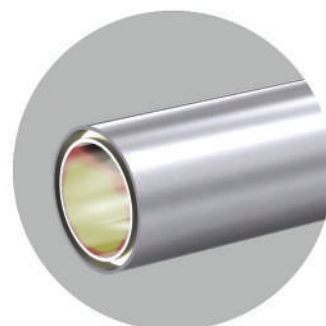
Неавтоклавируемые эндоскопы

Рабочая длина, мм	Диаметр, мм	Угол зрения, град.	Артикул
300	5	0	501018
300	5	30	501018A
290	6,5	0	651024
290	6,5	30	651024A
320	10	0	101030
320	10	30	101030A
320	10	45	101030B



Автоклавируемые эндоскопы (сапфировое стекло)

Рабочая длина, мм	Диаметр, мм	Угол зрения, град.	Артикул
300	5	0	501018-AC-S
300	5	30	501018A-AC-S
320	10	0	101030-AC-S
320	10	30	101030A-AC-S
320	10	45	101030B-AC-S



Светодиодные (LED) эндоскопы

Рабочая длина, мм	Диаметр, мм	Угол зрения, град.	Артикул
300	5	0	501018-L
300	5	30	501018A-L
290	6,5	0	651024-L
290	6,5	30	651024A-L
320	10	0	101030-L
320	10	30	101030A-L



- 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%

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

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

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

OSV-03



полноценный эквивалент 200 Вт ксенонового осветителя

долговечный источник света срок службы лампы не менее 30 000 ч

Защита от ослепления при отсоединении световодного кабеля

Инсуффлятор электронный эндоскопический (40 литров)



Инсуффлятор электронный эндоскопический

40 литров

I-250-40AU



Встроенный
речевой
информатор

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

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

индикация текущего расхода газа в процентах от установленного

Аспиратор-ирригатор эндоскопический

AI-250-02.1



способен работать с любым профильным инструментом

накопительная емкость снабжена системой аварийной сигнализации и отключения

быстрая смена источников физиологического раствора

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

Аппараты электрохирургические высокочастотные

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 эндовидекамеру 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

AE-200-02



Вид воздействия	Режим работы	Макс. мощность (Вт)
Резание	Режим 1	200
	Режим 2	200
	Смешанное резание	200
Коагуляция	Монополярная коагуляция	100
	Спрей коагуляция	50
	Биполярная коагуляция	80

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"



AE-300-02



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

8 800 700 87 03

бесплатный звонок по России

eleps.ru

Инструмент лапароскопический

Канюли, троакары, стилеты, торакопорты



LT-01051

Троакар пирамидальный 5 мм

LT-01101

Троакар пирамидальный 10 мм

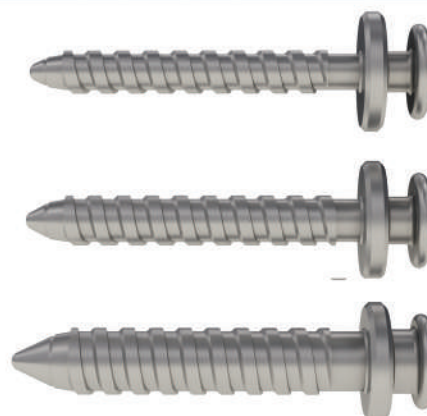


LT-02051

Троакар атравматичный 5 мм

LT-02101

Троакар атравматичный 10 мм



LK-01051T1

Канюля эндоскопическая 5 мм
(винтовая, бесклапанная) для торокоскопии

LK-01651T1

Канюля эндоскопическая 6,5 мм
(винтовая, бесклапанная) для торокоскопии

LK-01101T1

Канюля эндоскопическая 10 мм
(винтовая, бесклапанная) для торокоскопии

Канюли



LK-04051T1

Канюля эндоскопическая 5 мм (магнитный клапан, без крана)



LK-03053T1

Канюля эндоскопическая 5 мм (винтовая, с магнитным клапаном, без крана)



LK-03051T1

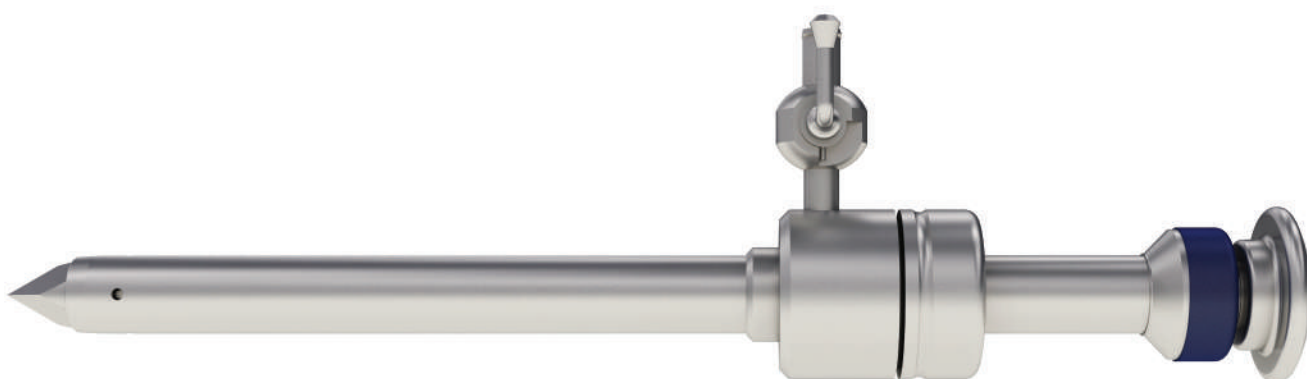
Канюля эндоскопическая 5 мм (винтовая, с магнитным клапаном и газоподачей)

Инструмент лапароскопический



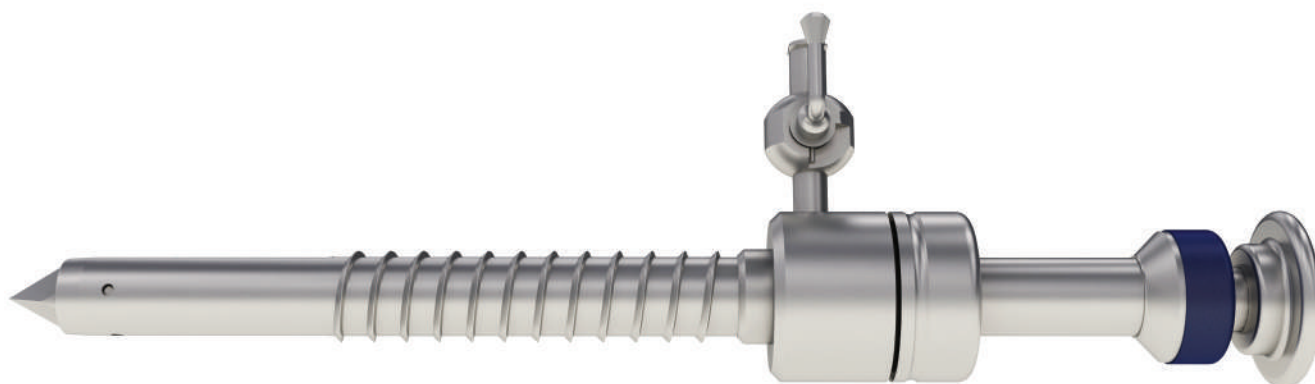
LK-02051T1

Канюля эндоскопическая 5 мм (с магнитным клапаном и газоподачей)



LK-02101T1

Канюля эндоскопическая 10 мм (с магнитным клапаном и газоподачей)



LK-03101T1

Канюля эндоскопическая 10 мм (винтовая, с магнитным клапаном и газоподачей)



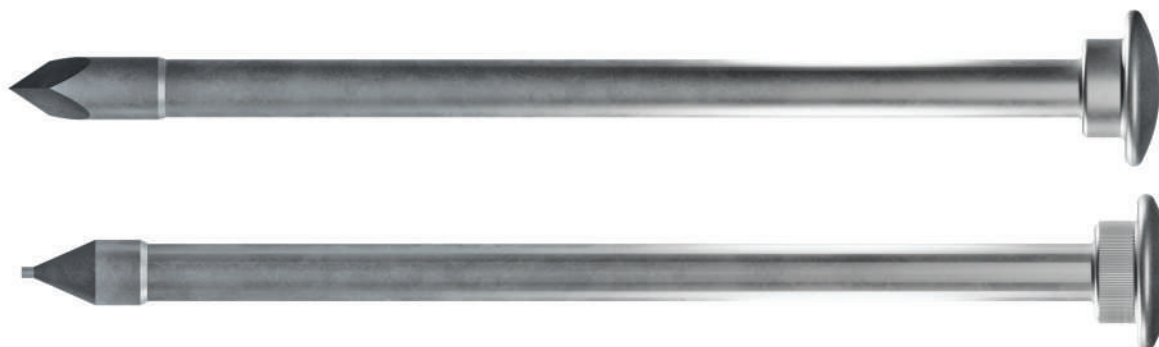
LK-1011

Троакар универсальный с газоподачей 10 мм



LK-0516

Троакар универсальный с газоподачей 5 мм



LT-1024

Стилет пирамидальный 10 мм

LT-1024A

Стилет атравматичный 10 мм

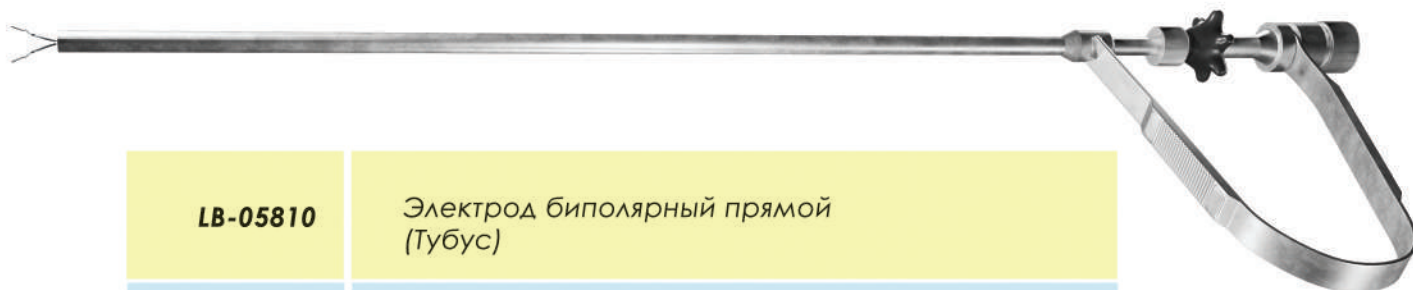
LT-0524

Стилет пирамидальный 5 мм

LT-0524A

Стилет атравматичный 5 мм

Инструмент лапароскопический



LB-05810	Электрод биполярный прямой (Тубус)	
LB-0581A	Электрод биполярный прямой (тип А)	
LB-0581B	Электрод биполярный прямой (тип В)	
LB-0581C	Электрод биполярный прямой (тип С)	
LB-0581D	Электрод биполярный прямой (тип D)	
LB-0581E	Электрод биполярный прямой (тип E)	
LB-0581F	Электрод биполярный прямой (тип F)	
LB-0586	Электрод биполярный прямой (диссектор)	
LB-0587	Электрод биполярный прямой (зажим анатомический)	
LB-0581K	Держатель биполярных электродов (кабель)	

Аспираторы-ирригаторы



LA-02002

Инструмент для аспирации и ирригации
(двухходовой 5 мм)

Инструментальные рукоятки



M2

Рукоятка металлическая с кремальерным механизмом



M3

Рукоятка металлическая изолированная











M5

Рукоятка металлическая изолированная
с кремальерным механизмом

Инструмент лапароскопический

Ножницы



LS-01053M3	Ножницы эндоскопические поворотные с 1-й подвижной браншей 5 мм	
LS-02053M3	Ножницы эндоскопические поворотные с 2-мя подвижными браншами 5 мм	
LS-03053M3	Ножницы эндоскопические поворотные с 2-мя подвижными браншами (укороченные)	
LS-04053M3	Ножницы эндоскопические поворотные с 1-й подвижной браншей, изогнутые (правые) 5 мм	
LS-05053M3	Ножницы эндоскопические поворотные с 1-й подвижной браншей, изогнутые (левые) 5 мм	
LS-06053M3	Ножницы эндоскопические поворотные с 1-й подвижной браншей, изогнутые (по ребру) 5 мм	
LS-09053M3	Ножницы эндоскопические поворотные с 2-мя подвижными браншами, изогнутые 5 мм	
LS-08053M3	Ножницы эндоскопические поворотные с 1-ой подвижной браншей, прямые клювовидные 5мм	

Щипцы



LD-06053M3

Щипцы эндоскопические поворотные
биопсийные 5 мм








LD-07053M3

Щипцы эндоскопические поворотные
биопсийные 5 мм (с иглой)













Зажимы монополярные



LD-01053M3	Зажим монополярный (анатомический для коагуляции) 5мм	
LD-02053M3	Зажим монополярный "Диссектор изогнутый" 5мм	
LD-03053M3	Зажим монополярный "Диссектор прямой малый" 5мм	
LD-04053M3	Зажим монополярный "Диссектор прямой средний" 5мм	
LD-05053M3	Зажим монополярный "Диссектор прямой большой" 5мм	





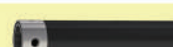






Зажимы монополярные с кремальерой

LZ-01053M5	Зажим эндоскопический удерживающий 5 мм "Полуволна" (анатомический)	
LZ-03053M5	Зажим эндоскопический атравматичный 5 мм "Бэбкок"	
LZ-12053M5	Зажим эндоскопический атравматичный 5 мм "Клинч" (эластичный)	
LZ-04053M5	Зажим эндоскопический захватывающий 5 мм "Кобра"	
LZ-05053M5	Зажим эндоскопический захватывающий 5 мм (когтевой)	
LZ-07053M5	Зажим эндоскопический удерживающий 5 мм (окончатый)	
LZ-08053M5	Зажим эндоскопический атравматичный 5 мм "Эллис"	
LZ-10053M5	Зажим эндоскопический удерживающий 5 мм (универсальный)	
LZ-11053M5	Зажим эндоскопический удерживающий 5 мм (хирургический)	
LZ-13053M5	Зажим эндоскопический удерживающий 5 мм (Де Бейки)	

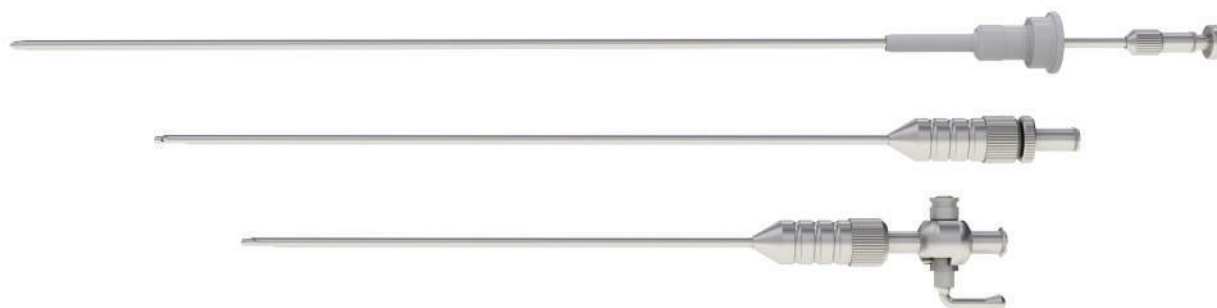


Монопольные электроды

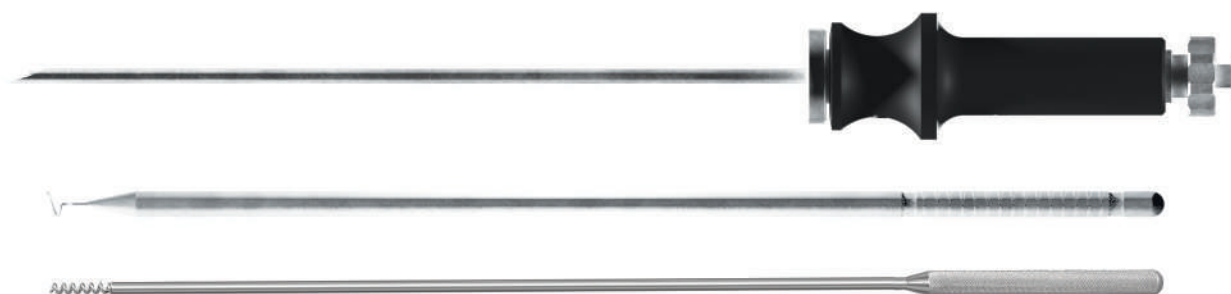


LM-01053	Электрод шар	
LM-02053	Электрод игла изогнутая	
LM-03053	Электрод нож прямой ("Лопатка")	
LM-04051	Электрод монопольный с аспирационным каналом ("Кольцо")	
LM-05053	Электрод монопольный с аспирационным каналом ("Кольцо" с краном)	
LM-06051	Электрод монопольный с аспирационным каналом (игла изогнутая)	
LM-07051	Электрод монопольный с аспирационным каналом (игла изогнутая с краном)	
LM-08051	Электрод монопольный с аспирационным каналом ("Лопатка" с краном)	
LM-09051	Электрод монопольный с аспирационным каналом ("Лопатка" со штуцером)	
LM-01052	Электрод монопольный с аспирационным каналом (электрод "Шар" с краном)	
LM-11053	Электрод игла изогнутая (для вылущивания кист)	
LM-10051	Электрод - нож прямой (скальпель монопольный лапароскопический по Жумагалиеву)	*

Иглы



LN-1	Игла эндоскопическая биопсийная
LN-2	Игла эндоскопическая инсуффляционная (для пневмоперитонеума по Veress) 125 мм
LN-2K	Игла эндоскопическая инсуффляционная (для пневмоперитонеума по Veress) с краном 125 мм
LN-2K1	Игла эндоскопическая инсуффляционная (для пневмоперитонеума по Veress) с краном 150 мм



LN-9	Игла эндоскопическая ушивающая (прямая)
LN-7	Игла эндоскопическая ушивающая (спиралевидная правая)
LN-6	Игла эндоскопическая ушивающая (спиралевидная левая)
EN-02	Игла эндоскопическая (для удаления миоматозных узлов 5 мм)
EN-03	Игла эндоскопическая (для удаления миоматозных узлов 10 мм)



LI-02051

Инструмент для удержания игл
(с прямыми браншами)



LI-03051

Инструмент для удержания игл
(иглоприемник)



LI-02110

Инструмент для опускания узлов



LI-02111

Инструмент для опускания узлов

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 замерзания 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 чисткой каналов	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.