

Каталог на приборы для маммопластики

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

Комплекс для трансаксиллярной видеоассистированной маммопластики

Эндовидеосистемы

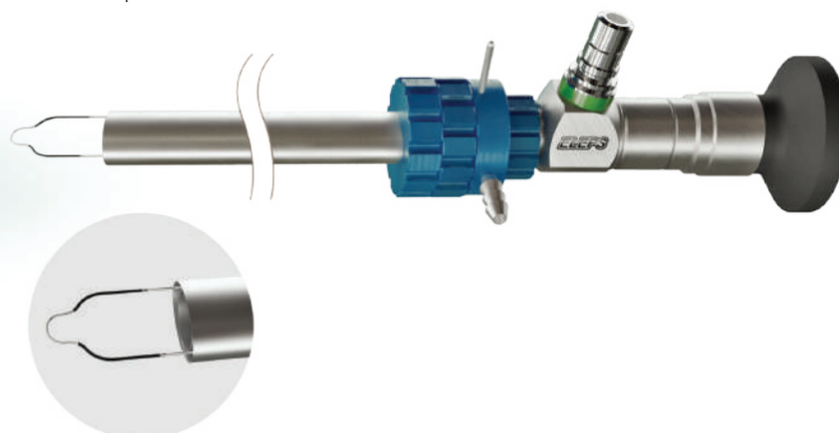


Оптика

- Лапароскоп Ø 10 мм, 0°
арт. 101030

Оборудование

- Тубус диссекционный с аспирационным каналом в комплекте с электродом монополярным "петля" РМЕп-0110. L=320мм, D оптики=10 мм
арт. РМЕп-01101
- Электрод монополярный "петля" 10 мм
арт. РМЕп-0110



HD 720p

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



- чистое и четкое изображение в формате HD
- разрешение 1280x720 pixels (16:9)
- прогрессивное сканирование 720p
- запись изображений на USB
- управление записью с камерной головки
- подключение HDMI, DVI, S-video

Full HD 1080p

EVK-003(81)
EVK-003(81)V



- чистое и четкое изображение в формате Full HD 1920x1080 px (16:9)
- прогрессивное сканирование 1080p
- 4x кратный цифровой ZOOM и функция «СТОП-кадр»
- 4 набора настроек для разных пользователей
- 2 программируемые кнопки на камерной головке
- подключение HDMI, DVI, S-video

Светодиодный осветитель

LED

OSV-01



- полноценный эквивалент 300 Вт ксенонового осветителя
- долговечный источник света — срок службы лампы не менее 30 000 ч
- защита от ослепления при отсоединении световодного кабеля

Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-300 "ЭлеПС"

Инструменты



режим спрей-коагуляции



режим фульграции

300 Вт



Используется для рассечения и коагуляции органов и тканей при проведении оперативного лечения. Универсальный, для всех видов хирургических вмешательств.



Электрод монополярный с аспирационным каналом 5 мм и краном (шар)

LM-10052



Электрод монополярный с аспирационным каналом 5 мм и краном (игла изогнутая)

LM-07052



Ножницы эндоскопические поворотные, изогнутые по плоскости двухбраншевые (с металлической рукояткой) 5мм

LS-10051M4



Зажим монополярный «Диссектор прямой малый», изогнутый, разборный (с металлической рукояткой) 5мм

LD-06051M4



Ретракторы



Инструмент для расширения полостей с каналом аспирации (эндоретрактор), р-р клинка 160x33 мм

PMR-0300-2

Инструмент для расширения полостей (зеркало-ретрактор для маммопластики со световодом и трубкой отсоса), размеры рабочей части: 95x23 мм
130x35 мм

ZR-1

ZR-2

Бужи



Инструмент для расширения полостей (буж), Ø 5 мм

PMB-0101-1

Инструмент для расширения полостей (буж), Ø 6,5 мм

PMB-0102-1

Инструмент для расширения полостей (буж), Ø 8 мм

PMB-0103-1

Канюли для липосакции и липофилинга



Переходник с системой LUER LOCK	КИ-00-01	
Канюля для инфльтрации L=150 мм, D=1,8 мм, 6 отверстий с D=0,8 мм	КИ-01-00СБ	
Канюля для введения жировой ткани (диссектор) L=90 мм, D=2 мм	КИ-02-00СБ	
Канюля аспирационная Кобра L=150мм, D=4 мм	КИ-03-00СБ	
Канюля для для введения жировой ткани (шпатель) L=90мм, D=2 мм	КИ-04-00СБ	
Канюля для для введения жировой ткани выпуклая L=150мм, D=2 мм	КИ-05-00СБ	
Канюля для для введения жировой ткани вогнутая L=150мм, D=2 мм	КИ-06-00СБ	
Канюля для забора жировой ткани TEXAS L=150мм, D=3 мм	КИ-07-00СБ	
Канюля для забора жировой ткани Акселератор L=150мм, D=3 мм, 3 отверстия 5x2 мм	КИ-08-00СБ	
Канюля для забора жировой ткани Акселератор L=150мм, D=2 мм, 3 отверстия 4x1 мм	КИ-09-00СБ	
Канюля для забора жировой ткани Мерседес L=150мм, D=2 мм, 3 отверстия 4x1 мм	КИ-10-00СБ	
Канюля забора жировой ткани Мерседес L=150мм, D=3 мм, 3 отверстия 5x2 мм	КИ-11-00СБ	
Канюля для забора жировой ткани Кобра L=150мм, D=2 мм	КИ-12-00СБ	
Канюля для для введения жировой ткани изогнутая L=210мм, D=2 мм, глухое отверстие 4x1 мм	КИ-13-00СБ	
Канюля для забора жировой ткани прямая L=300мм, D=3 мм, 12 отверстий 4x1,3 мм	КИ-14-00СБ	



Канюля для липофилинга L=150мм, D=2 мм, 12 отверстий 0,9x4 мм	ЛИ-02-00СБ	
Канюля для липофилинга L=200мм, D=2,5 мм, 12 отверстий 1,1x4 мм	ЛИ-02-00СБ	
Канюля для липофилинга L=200мм, D=3 мм, 12 отверстий 1,3x4 мм	ЛИ-03-00СБ	

Вспомогательный инструмент



Мандрен прямой	МЛ-01-00-СБ
Мандрен изогнутый	МЛ-02-00-СБ
Щетка	ЩИ-04-00-СБ

Маркеры для разметки соска

Маркер Ø 25мм	РМК-0125-1
Маркер Ø 30 мм	РМК-0130-1
Маркер Ø 35 мм	РМК-0135-1
Маркер Ø 40 мм	РМК-0140-1
Маркер Ø 45 мм	РМК-0145-1



ЭНДОДЕЗ



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 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.

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