

Все для эндохирургии
Производство, продажа, сервис



Трансаксиллярная маммопластика

ООО "НПФ "ЭЛЕПС"
Казань, Дементьева, 28
т. (843)570-40-44
ф. (843)570-81-46
info@eleps.ru

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

Комплекс для трансаксилярной видеоассистированной маммопластики



Оптика* и оборудование **ELEPS**

PME-01101	Тубус диссекционный с аспирационным каналом в комплекте электродом монополярным "петля" PME-0110. L=320мм, D оптики=10 мм
PME-01051	Тубус диссекционный с аспирационным каналом в комплекте электродом монополярным "петля" PME-0105. L=320мм, D оптики=5 мм
101030	Трубка оптическая ТО1-100-320-00 (для лапаро- и торакоскопии) D=10 мм, 0°
501018	Трубка оптическая ТО1-050-300-00 (для лапаро- и торакоскопии) D=5 мм, 0°
PME-0110 (PME-0105)	Электрод монополярный "петля" 10 мм (5 мм)
PME-0210 (PME-0205)	Электрод монополярный "ролик" 10 мм (5 мм)



- * • 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 40 и 50%
• Оптика всегда в наличии на складе в Казани (отрубка в течение 24 часов)

Видеокамеры эндоскопические

EVK-001(63)



повышенная четкость, улучшенная цветопередача
 видеокамера оснащена "электронной диафрагмой"
 три кнопки на камерной головке с настройкой двух функций на каждую
 положительные отзывы о совместной работе со светодиодным осветителем «ЭЛЕПС»

EVK-003(81)

Full HD



разрешающая способность по горизонтали (HDMI) 900 ТВ-линий
 4х кратный цифровой ZOOM и функция «СТОП-кадр»
 4 набора настроек для разных пользователей
 возможность центровки изображения на мониторе

Осветители эндоскопические

CD-24-02

светодиодный



полноценный эквивалент 200 Вт ксенонового осветителя
 срок службы лампы не менее 30 000 часов
 защита от ослепления при отсоединении световодного кабеля
 интеллектуальная регулировка уровня освещенности

OK-300-01

ксеноновый



разработан специально для работы с Full HD эндоскопической камерой
 высокий уровень освещенности операционного поля
 ресурс лампы не менее 500 часов
 спектр излучения близкий к естественному солнечному спектру

Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-300 "ЭлеПС"

АЭ-300-02



режим спрей-коагуляции



режим фульграции



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

Управления педалью и с помощью держателя электродов с кнопочным управлением

Точный выбор мощности

Монополярный инструмент

LM-10052	Электрод монополярный с аспирационным каналом 5 мм и краном (шар)	
LM-07052	Электрод монополярный с аспирационным каналом 5 мм и краном (игла изогнутая)	
LS-10051M4	Ножницы эндоскопические поворотные, изогнутые по плоскости двухбраншевые (с металлической рукояткой) 5мм	
LD-06051M4	Зажим монополярный "Диссектор прямой малый", изогнутый, разборный (с металлической рукояткой) 5мм	

Ретракторы



PMR-0300-2	Инструмент для расширения полостей с каналом аспирации (эндоретрактор) р-р клинка 160х33 мм
ZR-1 ZR-2	Зеркало-ретрактор со световодом и отсосом, размеры рабочей части: 100х23 мм 140х35 мм

Бужи



PMB-0101-1	Инструмент для расширения полостей (буж) D = 5 мм
PMB-0102-1	Инструмент для расширения полостей (буж) D = 6,5 мм
PMB-0103-1	Инструмент для расширения полостей (буж) D = 8 мм

Инструмент для маммопластики и липофилинга

Канюли для липофилинга



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

Канюли для липофилинга лица



ЛИ-01-00СБ	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-03-00СБ	Канюля для липофилинга L=200мм, D=3 мм, 12 отверстий 1,3x4 мм	

Вспомогательный инструмент



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

Маркеры

РМК 0125-1	Канюля эндоскопическая
РМК 0135-1	Канюля эндоскопическая
РМК 0140-1	Канюля эндоскопическая
РМК 0145-1	Канюля эндоскопическая



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 0,5 1,0	60 30 15	Погружение
Инструменты для эндоскопии	0,25 0,5 1,0	45 25 15	

Режим дезинфекции, совмещенный с предстерилизационной очисткой жестких и гибких эндоскопов

Этапы обработки изделий	Режим обработки		
	Концентрация рабочего раствора по препарату (%)	Температура раствора	Экспозиция (мин)
Зачистание при полном погружении в дезмоющий канал	0,25 0,5 1,0	Не ниже +18°С	60 30 15
Мытье изделий с мойкой в частой канале	В растворе или проточной заливкой	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 6,0 10,0	Не ниже +18°С	30 15 10
Стерилизация эндоскопов	3,0 6,0 10,0	Не ниже +18°С	60 30 15

