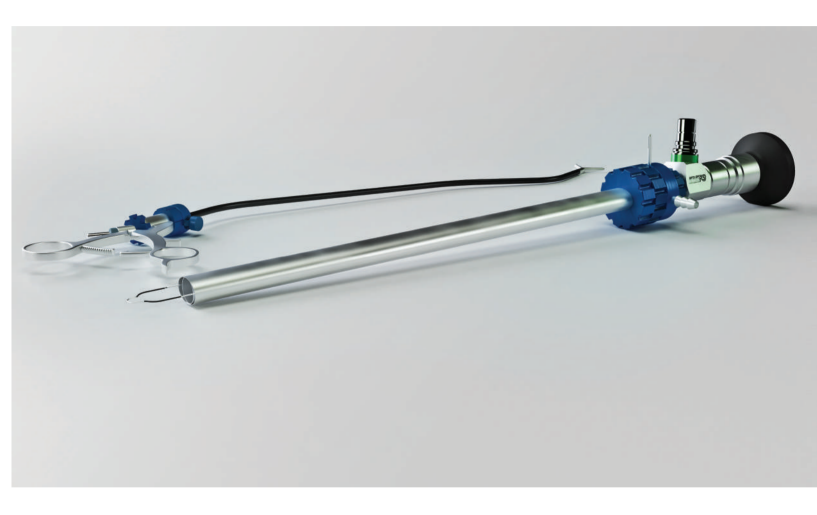
Все для эндохирургии Производство, продажа, сервис





Трансаксиллярная маммопластика

ООО "НПФ "ЭлеПС" Казань, Восстания, 100, зд. 41A т. (843)203-58-38 info@eleps.ru **8 800 700 87 03** бесплатный звонок по России

eleps.ru







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



- чистое и четкое изображение в формате Full HD 1920x1080 px (16:9)
- прогрессивное сканирование 1080р
- 4х 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

ELEPS

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

Все элементы высококачественного видео:

- видеосистемы высокого разрешения
- оптика высокого разрешения
- светодиодные сверхъяркие осветители

8 800 700 87 03 бесплатный звонок по России

eleps.ru

Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-300 "ЭлеПС"

Инструменты







300 BT



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 пло- скости 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), p-p клинка 160х33 мм	PMR-0300-2
Инструмент для расширения полостей (зеркало-ретрактор для маммо- пластики со световодом и трубкой отсоса), размеры рабочей части: 95x23 мм 130x35 мм	ZR-1 ZR-2



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

Инструмент для липосакции и липофилинга



Канюли для липосакции и липофилинга



		21.575
Переходник с системой LUER LOCK	КИ-00-01	
Канюля для инфильтрации 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	3-0
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 TEXAC L=150мм, D=3 мм	КИ-07-00СБ	0
Канюля для забора жировой ткани Акселератор L=150мм, D=3 мм, 3 отверстия 5х2 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 5х2 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	





ЩИ-04-00-СБ

Маркеры для разметки соска

Щетка

Вспомогательный инструмент

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



ЭНДОДЕ3



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 0,5 1,0	60 30 15	Погружение
Инструменты для эндоскопов	0,25 0,5 1,0	45 20 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 0,5 1,0	Не ниже +18° C	60 30 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 дистиллированой 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 4,0 6,0	Не ниже +18°C	30 15 5
Стерилизация эндоскопа	3,0 4,0 5,0 8.0	Не ниже +18°C	60 30 15 5

ООО "НПФ "ЭлеПС" Казань, Восстания, 100, зд. 41 А т. (843)203-58-38 info@eleps.ru

