

Все для эндохирургии
Производство, продажа, сервис



Урология

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

Комплекс для лапароскопической урологии



- лапароскопическая резекция кисты почки;
- лапароскопическая и ретроперитонеоскопическая уретеролитотомия;
- лапароскопическая пиелолитотомия;
- лапароскопическая нефрэктомия;
- лапароскопическая адреналэктомия;
- лапароскопическая резекция почки;
- лапароскопическая резекция и пластика лоханки почки;

Оптика

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

Оборудование

- 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

Инструментарий

Троакары, диссекторы, зажимы, ножницы,
моно- биполярные инструменты
(полный перечень инструмента на сайте eleps.ru)

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

Комплекс лазерной эндоурологии **Quasar**



- тулиевая лазерная энуклеация и вапоризация ДГПЖ;
- литотрипсия, в т.ч. режим распыления;
- лазерное рассечение стриктур уретры, мочеточников*;
- лазерная абляция склеротических изменений шейки мочевого пузыря;
- резекция рака мочевого пузыря;
- резекция и вапоризация папиллярных опухолей почки и мочеточника*.



Оптика и инструменты

— Лазерный резектоскоп

- **Морцескоп ELEPS** (эндоскоп с инструментальным каналом 4,3мм и отклоненным окуляром, рабочая длина 260мм, 12°, Ø 4мм) с переходником



Оборудование

- **FiberLase U1 Thu лазер** 
- **Видеокамера эндоскопическая (HD) арт. EVK-001 (HD)V** 
- **Осветитель эндоскопический (светодиодный) арт. OSV-03** 
- **Кабель осветительный эндоскопический арт. КОЭ-30-240** 
- **Шейвер ротационный арт. UMD150.3** 
 - с рукояткой РО.3 (урологический морцеллятор)
 - вставка инструментальная UR1-042U
- **Аспиратор-ирригатор эндоскопический арт. AI-250-02U**

* требуется дополнительный инструмент доступа. Подробности у вашего менеджера.



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

Комплекс для ЦИСТОСКОПИИ

Полноценное импортозамещение

Уникальное соотношение цены и качества

Сервис "Гарантия бесперебойной работы"

- ТУР аденомы простаты;
- резекция опухоли мочевого пузыря;
- рассечение стриктур уретры;
- уретеропиелоскопия;



Оптика

- Цистоскоп Ø 2,9 мм 30° арт. 1H292712A-AC-S
- Цистоскоп Ø 4 мм 30° арт. H402718A-AC-S
- Цистоскоп Ø 4 мм 12° арт. H402718D-AC-S
- Кабель осветительный эндоскопический КОЭ-30-180 арт. КОЭ-30-240

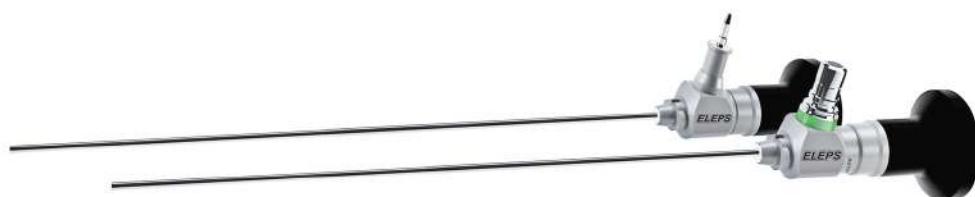
Оборудование

- Видеокамера эндоскопическая ЭВК-001 (HD) «ЭлеПС», арт. EVK-001 (HD)
- Осветитель эндоскопический ELEPS по ТУ 9444-037-12966357-2010 арт. OSV-03
- Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-300 «ЭлеПС», (многофункциональный с СПРЕЙ функцией) арт. АЕ- 300-02
- Уропомпа КРУ арт. Т24

Инструментарий

Резектоскопы, уретротомы, литоэкстракторы, уретерореноскопы (полный перечень инструмента на сайте eleps.ru)

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



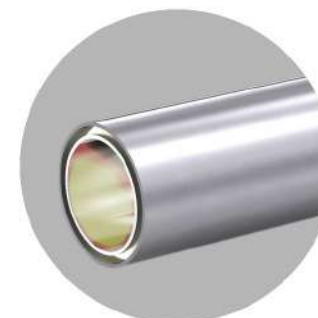
Неавтоклавируемые эндоскопы

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
300	5	0	501018
300	5	30	501018A
300	3,5x4,8	30	H481212A
320	10	0	101030
320	10	30	101030A



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	12	H402718D-AC-S
300	4	30	H402718A-AC-S
300	5	0	501018-AC-S
300	5	30	501018A-AC-S
320	10	0	101030-AC-S
320	10	30	101030A-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



Оптика с отклоненным окуляром

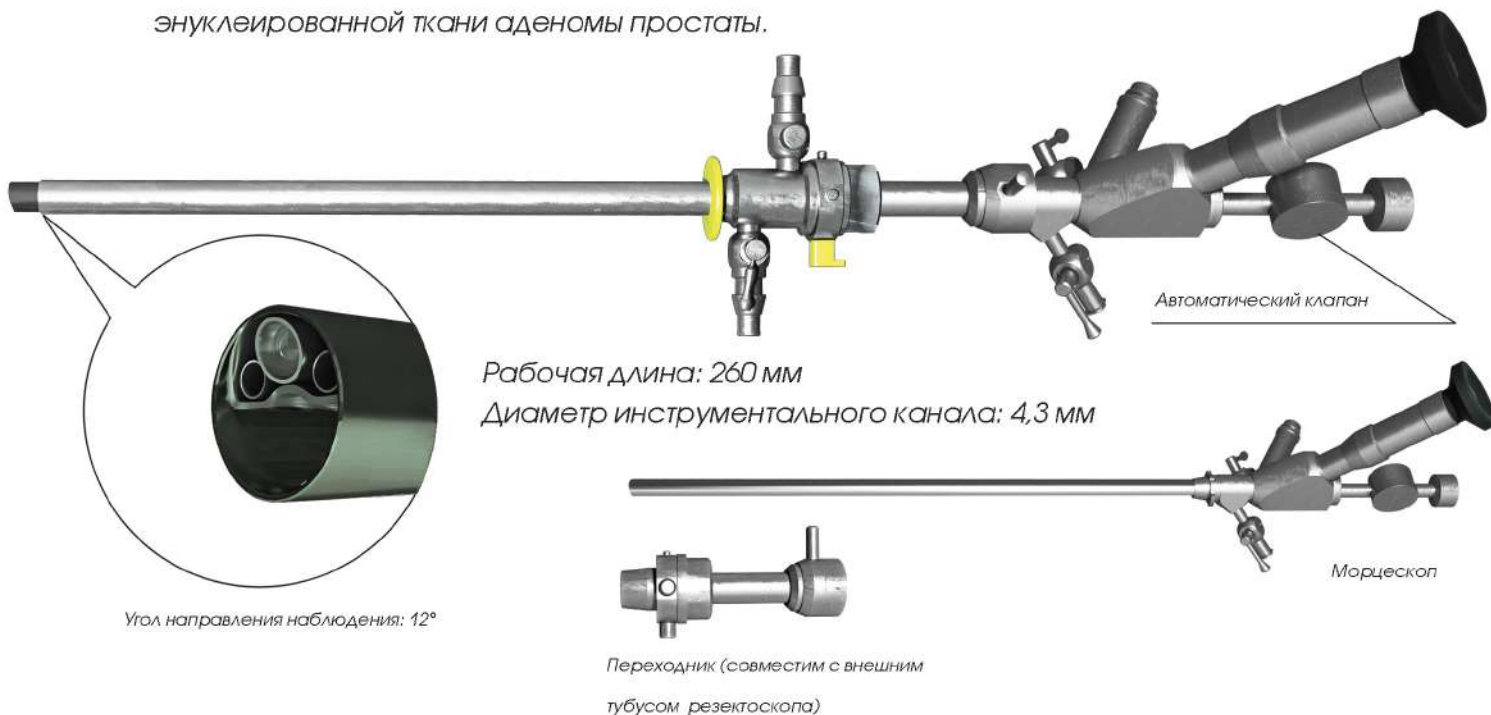
Рабочая длина, мм	Диаметр, мм	Угол зрения, град.	Артикул
257	8,4	12	H902718D-M
257	8,4	12	H902718D-N

* 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%

Морцескоп

Морцескоп — эндоскоп с инструментальным каналом 4,3мм и отклоненным окуляром. Используется на завершающем этапе операции энуклеация ДППЖ для эвакуации энуклеированной ткани аденомы простаты.



Нефроскоп

Предназначен для перкутанной нефролитотрипсии. Угол направления наблюдения 12 градусов позволяет хирургу иметь лучший обзор инструмента проводимого через инструментальный канал (в отличие от оптики с углом поля зрения 0 или 6 градусов).



Мининефроскоп

Предназначен для перкутанной мининефролитотрипсии. В сочетании с лазерными источниками энергии позволяют осуществлять литотрипсию «в пыль». Меньше диаметр, меньше травматизация ткани, скорейшее выздоровление пациента.



Размер внешн. тубуса (мм) 3,5x4,8
Угол направления наблюдения 30°
Диаметр INSTR. канала (Шр) 5



Лапароскоп ЭлеПС, 10 мм, угол направления наблюдения — 30°, рабочая длина 320 мм



Лапароскоп ЭлеПС, 5.0 мм, угол направления наблюдения — 0°, рабочая длина 320 мм



Цистоскоп ЭлеПС, 4.0 мм, угол направления наблюдения — 12°, рабочая длина 301 мм

Профессиональные ЖК-мониторы 19", 24", 26" NDS Radiance



В отличие от других производителей, в NDS изначально создавалась безопасная и эффективная модель для медицинских комплексов, а не модификация уже имеющегося монитора общего назначения.

Мониторы Radiance отличаются широким набором стандартных входов видеосигнала, высокими характеристиками контраста и яркости, полной поддержкой видеосигнала высокой четкости HD.

Все мониторы серии Radiance оснащаются быстрыми матрицами с небольшим временем переключения. За счет использования технологии Image Lag Reduction (ILR) мониторы Radiance позволяют демонстрировать быстрые движения без смазывания, характерного для медленных матриц других ЖК-мониторов.

специальное антибликовое покрытие

стойкость к химическим очистителям

возможность питания безопасным напряжением 24 В на дистанции более 30 м

корпус без вентиляционных отверстий с мембранными кнопками со специальными защитными прокладками (внутри не накапливаются микроорганизмы, жидкость так же не попадает внутрь) возможность питания безопасным напряжением 24 В на дистанции более 30 м

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

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 эндовидеокамеры 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 эндовидеокамеры может формироваться одновременно на трех экранах, т.к. камера имеет три видеовыхода

8 800 700 87 03

бесплатный звонок по России

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

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

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

FiberLase U1

Первый отечественный тулиевый лазер нового поколения для малоинвазивной хирургии и разрушения камней мочевыводящих путей и почек

2
в
1

Уникальное сочетание длин волн позволяет с помощью одного комплекса осуществлять:

- **прецизионную работу по мягким тканям**
- **литотрипсию, в т. ч. “в пыль”**



Уникальная длина волны 1,94 мкм - точно на пике спектра поглощения воды

Максимальная эффективность разрушения водонасыщенных тканей и литотрипсии камней мочевыводящих путей

Минимальная глубина проникновения лазерного излучения в биоткани (0,15 мм)

Дополнительная длина волны 1,55 мкм для коагуляции сосудов

Зеленый пилотный лазер обеспечивает наилучшую видимость на фоне красных тканей при позиционировании лазерного пучка

Широкий выбор волоконного инструмента с минимальным диаметром волокна 150 мкм

Компактный, надежный дизайн и легкость транспортировки

Полностью воздушно охлаждаемый лазер, минимальный инженерный сервис

Длина волны основного рабочего излучения, мкм	1,94 ± 0,04
Длина волны дополнительного рабочего излучения, мкм	1,55 ± 0,01
Максимальная мощность для 1,94 мкм, Вт	120
Максимальная мощность для 1,55 мкм, Вт	15
Длина волны лазера целеуказателя, мкм	0,53
Режимы работы основного излучения	непрерывный / импульсно-периодический
Длительность импульса излучения, мс	от 0,2 до 1000
Частота повторения импульса излучения, мс	от 1 до 833
Максимальная энергия импульса для 1,94 мкм, ДЖ	8
Диаметр световодной жилы сменного волокна, мкм	200, 400, 600, 1000
Габариты, мм	545 x 460 x 286
Масса, кг, не более	40

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

8 800 700 87 03

бесплатный звонок по России

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)
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 (Macro bipolar)	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

Инсуффлятор электронный эндоскопический (40 литров)



Встроенный речевой информатор

I-250-40AU



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

Морцеллятор

(шейвер ротационный ШР-01-«ЭлеПС»)



арт. UMD150.3



Применяется для морцелляции (измельчения) и эвакуации тканей аденомы при операции лазерной энуклеации аденомы простаты.

эффективная
морцелляция 7 гр/мин.

непрерывная эвакуация
крови и тканей для ясности
операционного поля

УНИВЕРСАЛЬНО

МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ 2 ТИПА РУКОЯТОК

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

Рукоятка (PO.3)



Инструментальная вставка (UR1-042U)



принцип действия:
возвратно-поступательный

Длина вставки: 420 мм
Диаметр: 4,2 мм

Безопасная морцелляция (внутренняя часть фрезы не выходит за край внешней трубки, что исключает вероятность продольной перфорации стенки мочевого пузыря).

Два окна для эффективной морцелляции.

Рукоятка (PY.1)



Инструментальная вставка



принцип действия:
вращательный

Длина вставки: 430 мм
Диаметр: 4,2 мм

Высокая скорость морцелляции за счет большого окна фрезы и агрессивного двойного лезвия

8 800 700 87 03

бесплатный звонок по России

eleps.ru

Аспиратор-ирригатор эндоскопический

НОВИНКА

АИЭ-15/15-ЭлеПС



Возможность регулировать уровень разряжения и ирригации, контролировать их

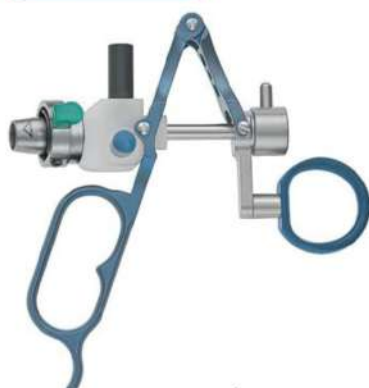
Возможность работы в периодическом режиме (работа по требованию)

Система сброса вакуума, предназначенная для защиты тканей от повреждений при случайном присасывании

Автоматическое поддержание разряжения и давления для стабильной аспирации-ирригации



Работает в физрастворе



351-400-201 Элемент рабочий резектоскопа активный, с титановой рукояткой

351-400-200 Элемент рабочий резектоскопа пассивный, с титановой рукояткой









351-000-185 Тубус эндоскопический резектоскопа ротационный, 18,5 Charr., состоящий из наружного и внутреннего тубусов, со скошенным керамическим кончиком, механизмом QuickLock, включая стандартный obturator



Электроды

-  351-400-401 Электрод-петля
-  351-400-403 Электрод-нож
-  351-400-405 Электрод-нож

Кабели биполярного резектоскопа

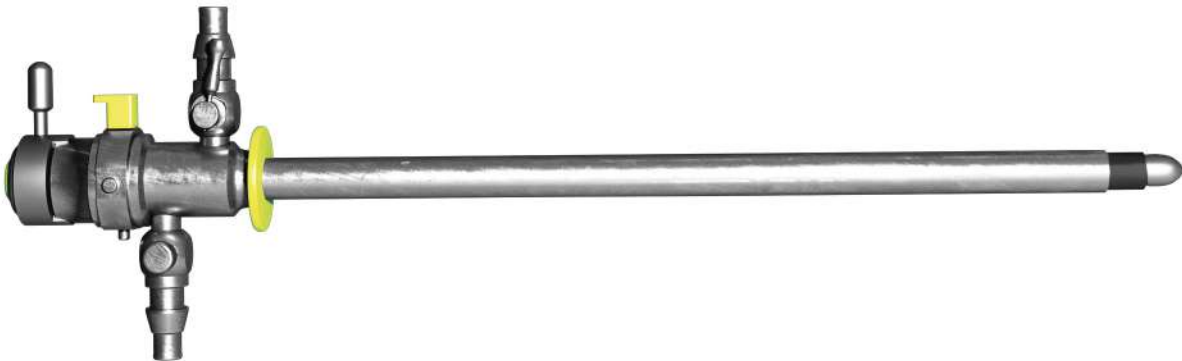
-  253-400-601 
-  253-400-602 
-  253-400-603 
-  253-400-604 

Аппаратный разъем:
 Erbe
 Martin, Aesculap, Berchtold
 Valleylab, Lamidey, EMC
 2-Banana

Лазерный резектоскоп



Цистоскоп ЭлеПС, \varnothing 4.0 мм, угол направления наблюдения — 12°, рабочая длина 301 мм



Тубус эндоскопический резектоскопа ротационный 24/26Charr, состоящий из наружного и внутреннего тубусов, со скошенным керамическим кончиком, механизмом QuickLock, включая стандартный обтуратор



Обтуратор эндоскопический визуальный, для тубусов резектоскопа 24/26Charr;



Элемент рабочий резектоскопа пассивный, с каналом для лазерного световода диаметром до 1,2 мм



Фиксатор по эндоскопии по Tuohy Borst, с коннектором Luer Lock, для лазерного волокна 0,6 - 1,4 мм

Трансуретральный доступ

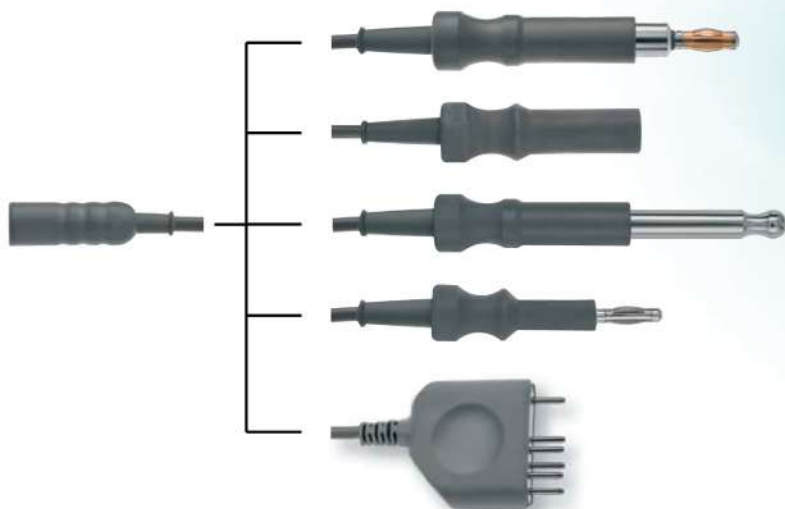


253-000-200 Элемент рабочий пассивный



253-000-201 Элемент рабочий активный

Кабели монополярные, 4,5м



253-610-001 Erbe 5мм

253-610-002 Martin 4мм

253-610-003 Valleylab 8мм

253-610-004 "банан" 4мм

700-501-453 SDS

8 800 700 87 03

бесплатный звонок по России

eleps.ru

		24 шр	27 шр
	Электрод "петля угловая" 30°	253-300-201	253-300-301
	Электрод "петля угловая" 90°	253-300-222	
	Электрод "петля прямая"	253-300-202	253-300-302
	Электрод "нож"	253-300-203	253-300-303
	Электрод конический	253-300-204	253-300-304
	Электрод-шарик 3 мм	253-300-205	253-300-305
	Электрод-шарик 5 мм	253-300-206	253-300-306
	Электрод "ролик гладкий" 3 мм	253-300-207	253-300-307
	Электрод "ролик гладкий" 5 мм	253-300-208	253-300-308
	Электрод "ролик с шипами" 5 мм	253-300-209	253-300-309
	Электрод "ролик с шипами" 3 мм	253-300-210	253-300-310

24 шр

27 шр



Электрод "ролик" 3 мм

253-300-211

253-300-311



Электрод "ролик" 5 мм

253-300-212

253-300-312



Электрод ленточный 1,2 мм

253-300-213



Электрод ленточный 1,2 мм 90°

253-300-214



Электрод vaporизатор

253-300-215



Кюретка острая (без В4)

253-300-218



Кюретка тупая (без В4)

253-300-220



Игла (без В4)

253-300-219



Стерильные электроды ЕТО

Стерильные одноразовые электроды TUR, соответствующие системе RZ.

24 шр



Электрод "ролик" 5 мм

253-000-211S



Электрод "ролик" 3 мм

253-000-212S



Электрод ленточный 1,2 мм

253-000-213S

24 шр

27 шр



Электрод "петля угловая" 30°

253-300-201S

253-300-301S



Электрод "нож"

253-300-203S

253-300-303S



Электрод-шарик, 3 мм

253-300-205S

253-300-305S



Электрод-шарик, 3 мм

253-300-206S

253-300-306S



Стерильные одноразовые электроды TUR, соответствующие системе OLYMPUS.



24 шр



Электрод "петля угловая" 30°

253-300-801S



Электрод "петля угловая"

253-300-821S



Электрод-нож

253-300-803S



Электрод-шарик, 3 мм

253-300-805S



Электрод-шарик, 5 мм

253-300-806S



Тубус резектоскопа 26 Char с
обтюратором, внутренним тубусом
со скошенным концом, керамическим
изолятором для использования
со всеми рабочими элементами

253-000-256



Тубус резектоскопа 28 Char с
обтюратором, внутренним тубусом
со скошенным концом, керамическим
изолятором для использования
со всеми рабочими элементами

253-000-258



Внутренний тубус 24 Char с
керамическим изолятором,
ротационный

253-000-266

Внутренний тубус 26 Char с
керамическим изолятором,
ротационный

253-000-268



Тубус резектоскопа с центральным
клапаном, 24 Ch со скошенным концом
и обтюратором.

253-000-724



Тубус резектоскопа с центральным
клапаном, 27 Ch со скошенным концом
и обтюратором.

253-000-727

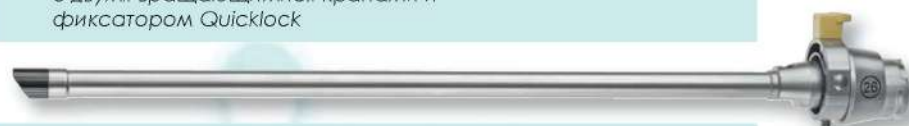


Тубус резектоскопа 26 Char с обтюрато-
ром, внутренним тубусом со скошенным
концом, керамическим изолятором,
с двумя вращающимися кранами и
фиксатором Quicklock

253-000-356

Тубус резектоскопа 28 Char с обтюрато-
ром, внутренним тубусом со скошенным
концом, керамическим изолятором,
с двумя вращающимися кранами и
фиксатором Quicklock

253-000-358



Внутренний тубус 24 Char с
керамическим изолятором ротац-
ионный

253-000-366

Внутренний тубус 24 Char с
керамическим изолятором ротац-
ионный

253-000-368



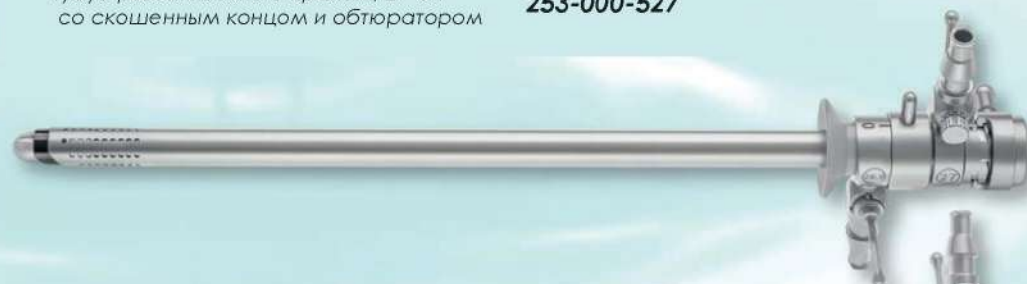
Тубус резектоскопа с краном, 24 Ch
со скошенным концом и обтюратором

253-000-524



Тубус резектоскопа с краном, 27 Ch
со скошенным концом и обтюратором

253-000-527



Тубус резектоскопа, 27 Ch, в сборе,
приток на внутреннем, отток
на внешнем тубусе

253-000-558





Обтуратор для резектоскопа,
24/26 Шр.

253-000-044

Обтуратор для резектоскопа,
27/28 Шр.

253-000-047



Отклоняющийся обтуратор
для резектоскопа, 24/26 Шр.

253-000-054

Отклоняющийся обтуратор
для резектоскопа, 27/28 Шр.

253-000-057



Визуальный обтуратор
для резектоскопа, 24/26 Шр.
и оптики 4 мм

253-000-084

Визуальный обтуратор
для резектоскопа, 27/28 Шр.
и оптики 4 мм

253-000-087



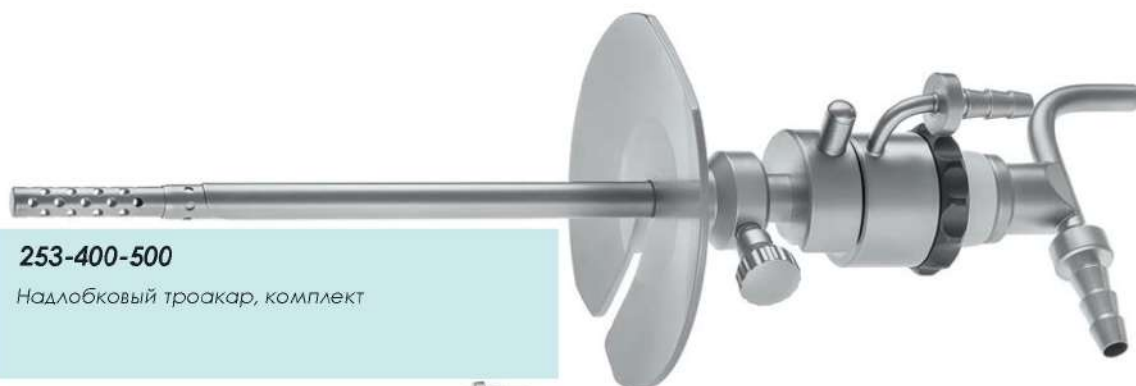
Визуальный обтуратор с инструмен-
тальным каналом для резектоскопа,
24/26 Шр. и оптики 4 мм

253-000-094

Визуальный обтуратор с инструмен-
тальным каналом для резектоскопа,
27/28 Шр. и оптики 4 мм

253-000-097





253-400-500

Надлобковый троакар, комплект



253-400-501

Тубус, 16 Шр.



253-400-503

Стилет пирамидальный



253-400-504

Стилет канюлированный



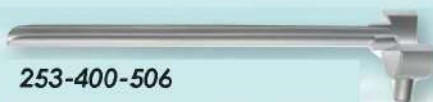
253-400-505

Канюля аспирационная



253-400-506

Канюля отсасывающая



253-400-506

Направляющая для троакара



253-400-502

Стабилизирующая пластина
надлобкового троакара



Зажим 3-х зубый для больших камней, с пружинной рукояткой, 4 мм,
рабочая длина 36 см

253-900-306



Зажим 3-х зубый, с окончатыми браншами, рабочая длина 36 см

253-900-206

Зажим 3-х зубый, с окончатыми браншами, рабочая длина 43 см

253-900-246



Зажим для извлечения камней, с пружинной рукояткой,
рабочая длина 36 см

253-900-205

Зажим для извлечения камней, с пружинной рукояткой,
рабочая длина 43 см

253-900-245



Двухбраншевый зажим для извлечения камней,
с окончатыми браншами, с кольцевой рукояткой,
рабочая длина 36 см
рабочая длина 43 см

253-900-210

253-900-250



Двухбраншевый зажим для извлечения камней,
с браншами с грубой насечкой, с кольцевой рукояткой,
рабочая длина 36 см
рабочая длина 43 см

253-900-212

253-900-252



Зажим биопсийный, одно-
браншевый, с кольцевой
рукояткой, раб. длина 36 см
рабочая длина 43 см

253-900-211

253-900-251



Ножницы однобраншевые,
с кольцевой рукояткой,
рабочая длина 36 см
рабочая длина 43 см

253-900-213

253-900-253



Металлические Amplatz дилататоры 9, 12, 15, 18, 21, 24 Шр. 2 гибких, 2 жестких проводника

253-900-155



Металлический Amplatz дилататоры 27 Шр.

253-900-156



Металлический Amplatz дилататоры 30 Шр.

253-900-157



Пункцирующая 3-х составная канюля

253-900-201



Дефляционная канюля

253-900-202



Проводник гибкий

253-900-200



Чрескожные расширители, одноразовые,
стерильные

253-900-170



Расширители

Описание	Длина (мм)	Шр
Расширитель 6 Шр	300	6
Расширитель 8 Шр	300	8
Расширитель 10 Шр	300	10
Расширитель 12 Шр	300	12
Расширитель 14 Шр	300	14
Расширитель 16 Шр	300	16
Расширитель 18 Шр	300	18
Расширитель 20 Шр	300	20
Расширитель 22 Шр	300	22
Расширитель 24 Шр	300	24
Расширитель 26 Шр	300	26
Расширитель 28 Шр	300	28
Расширитель 30 Шр	300	30
Катетер для введения	700	7



Тубусы

Шр (ID)	Шр (OD)	Длина (мм)
26	30	180
28	32	180
30	34	180

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



Эндоскоп жесткий - уретерореноскоп 45 см, со встроенным фиброволоконным световодом и инструментальным каналом
 Эндоскоп жесткий - уретерореноскоп 31 см, со встроенным фиброволоконным световодом и инструментальным каналом

253-900-213

253-900-253

- Уникальное оптическое качество (50 000 пикселей)
- Атравматический дизайн для легкого введения в отверстие мочеоточника
- Система силиконовых клапанов для рабочих каналов
- Большой рабочий канал для всех аксессуаров до 5 Fr
- Наклонные каналы орошения / всасывания для лучшего расширения и непрерывное всасывание
- Наклонный световой разъем для эргономичной обработки

Дистальный наконечник 7.0 Fr
 Дистальный 8.0 Fr
 Проксимальный 9,5 Fr
 Общая рабочая длина
 45 см или 31 см
 Рабочий канал 5.8 Fr
 Поле зрения 65 °
 Направление обзора 5 °



253-905-500

Адаптер с силиконовым клапаном

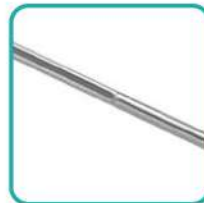


253-905-400

Клапан силиконовый, 5 шт/уп



Направление обзора 5 °, поле зрения 65 °. Оптика позволяет получить очень подробное, яркое и четкое изображение до 50 000 рх. Благодаря атравматическому наконечнику легко вводится в отверстие мочеоточника.



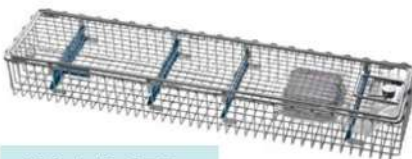
Инновационная полужесткая конструкция из цельного конического вала позволяет легко вставлять и аккуратно расширять



Новый окуляр установлен на «0» диоптрий и идеально соединяет оптику и дистальный наконечник.



Два инструментальных канала для полужесткого и гибкого инструмента



600-662-077

корзина для дезинфекции



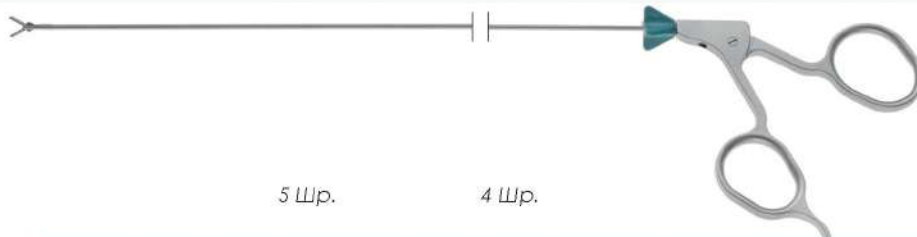
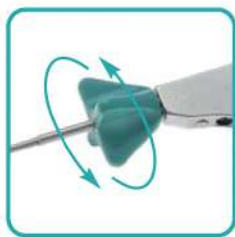
253-905-000

контейнер для дезинфекции



253-905-000

контейнер для дезинфекции



5 Шр.

4 Шр.



жесткий	253-950-005	253-950-004	Щипцы для камней 2 подвижные бранши, ретроградная насечка
гибкий	253-951-005	253-951-004	



жесткий	253-952-005	253-952-004	Щипцы для больших камней 2 подвижные бранши, 1x1 зуб
гибкий	253-953-005	253-953-004	



жесткий	253-954-005	253-954-004	Щипцы для камней 2 подвижные бранши, мелкая насечка
гибкий	253-955-005	253-955-004	



жесткий	253-956-005	253-956-004	Щипцы биопсийные 2 подвижные бранши
гибкий	253-957-005	253-957-004	



жесткий	253-958-005	253-958-004	Ножницы прямые 1 подвижная бранша
гибкий	253-959-005	253-959-004	



253-960-025

Корзина для извлечения
камней, 2,5 Шр.,
стерильная одноразовая
упаковка, 5 шт. в упаковке



253-960-025

Щетка цитологическая,
3 Шр., одноразовая,
5 шт. в упаковке



3-х зубчатый зажим для извлечения камней,
гибкий, 5 Шр., длина 600 мм **253-940-005**



Корзина Dormia, металлическая, гибкая, 4 струны
длина 600 мм, 5 Шр. **253-940-005**

FULL HD



Эндоскоп жесткий - уретерореноскоп 45 см, со встроенным фиброволоконным световодом и инструментальным каналом
 Эндоскоп жесткий - уретерореноскоп 31 см, со встроенным фиброволоконным световодом и инструментальным каналом

253-910-540

253-910-530

- Уникальное оптическое качество (40 000 пикселей)
- Атравматический дизайн для легкого введения в отверстие мочеточника
- Система силиконовых клапанов для рабочих каналов
- Большой рабочий канал для всех принадлежностей до 4 Fr
- Наклонные каналы орошения / всасывания для лучшего расширения и непрерывное всасывание
- Наклонный световой разъем для эргономичной обработки

Дистальный наконечник 6.0 Fr
 Дистальный 7.0 Fr
 Проксимальный 7.5 Fr
 Общая рабочая длина 45 см или 31 см
 Рабочий канал 5 Fr
 Поле зрения 65°
 Направление обзора 5°



253-905-500

Адаптер с силиконовым клапаном



253-905-400

Клапан силиконовый, 5 шт/уп

Инструмент 3 Шр.



жесткий 253-950-003

Щипцы для камней
2 подвижные бранши,
ретроградная насечка

гибкий 253-951-003



жесткий 253-952-003

Щипцы для больших камней
2 подвижные бранши,
1x1 зуб

гибкий 253-953-003



жесткий 253-954-003

Щипцы для камней
2 подвижные бранши,
мелкая насечка

гибкий 253-955-003



жесткий 253-956-003

Щипцы биопсийные
2 подвижные бранши

гибкий 253-957-003



жесткий 253-958-003

Ножницы прямые
1 подвижная бранша

гибкий 253-959-003

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.



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