

КАТАЛОГ

лапароскопия

гинекология
урология
хирургия

Дорогие, Друзья!

Компания «ЭлМед» является одним из отечественных производителей продукции для эндохирургии.

Наша компания производит и реализует инструменты, оборудование и эндоскопы для лапароскопии, торакоскопии, риноскопии, артроскопии, гистероскопии, урологии, электрохирургии, гибкой эндоскопии и эндоскопической ветеринарии.

Мы располагаем необходимой материально-технической базой для разработки и усовершенствования производимой продукции, а так же обеспечения гарантийного и последующего сервисного обслуживания.

В нашей команде квалифицированные специалисты с большим опытом работы в области разработки и производства инструментов для эндохирургии.

Сотрудники компании «ЭлМед» регулярно совершенствуют свои знания, умения и навыки на курсах повышения квалификации и тренингах.

На сегодняшний день, работая в тесном контакте со многими лечебно-профилактическими учреждениями России и СНГ, а также с другими производителями продукции для эндохирургии, команда ООО «НПФ «ЭлМед» реализует свою главную цель: Обеспечение Взаимовыгодного Сотрудничества.

С уважением, директор ООО «НПФ «ЭлМед»
Сулайманов Курман Апендиевич

СОДЕРЖАНИЕ

Инструменты для лапароскопии и торакоскопии

Трубки оптические для лапароскопии

Трубки оптические для гистероскопии и цистоуретроскопии

Инструменты для гистероскопии

Инструменты для цистоуретроскопии

Инструменты для резектоскопии

Оборудование

ТРОАКАРЫ



- С магнитным клапаном
- С краном для газоподачи

	диам.мм.	раб.длина мм.
L1002.1	3	100
L1004.1	5	100/150
L1001.1	10	100/150
L1004.2	12	100/150



- С магнитным клапаном
- С краном для газоподачи
- С внешней винтовой резьбой

	диам.мм.	раб.длина мм.
T0513	3	100
T0514	5	100/150
T0515	10	100/150



- С краном для газоподачи
- С механическим клапаном

	диам.мм.	раб.длина мм.
L1005	3	100
L1004	5	100/150
L1002	10	100/150

СТИЛЕТЫ



АТРАВМАТИЧНЫЕ

	диаметр мм.	раб.длина мм.
L1009	10	190
L1010	5	150



* - на дистальной части подпружиненная защитная капсула для предотвращения повреждения внутренних органов при проколе брюшной стенки; дистальной части подпружиненная защитная капсула для предотвращения повреждения внутренних органов при проколе брюшной стенки

ФИКСАТОР ТРОАКАРА



- L1011 - Фиксатор троакара (для оптики и инструментов диаметром 10 мм), длина 40 мм.
- L1012 - Фиксатор троакара (для оптики и инструментов диаметром 5 мм), длина 40 мм.

ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ТРОАКАРА

**L1025**

- переходник для троакара накидной
с диаметра 10 мм на диаметр 5 мм

КАНЮЛЯ ПЕРЕХОДНАЯ



код	диам.перехода мм.	внешн. диам.мм.	раб.длина мм.
L1021	10/5	10	92
L1022	12/10	12	92
L1023	12/5	12	92

ТРОАКАР (10 мм для КОЛЬПОТОМИИ)

**L1015**

- рабочая длина – 180 мм,
- общая длина – 245 мм,
- диаметр троакара – 10 мм,
- диаметр шара – 40 мм,
- материал шара – второпласт

ТРОАКАР (ДЛЯ ХОЛАНГИОГРАФИИ)

**L1016**

- троакар бесклапанный в комплекте со стилетом
- рабочая длина, мм – 97
- диаметр, мм – 2,6
- диаметр стилета, мм – 1,9
- заточка стилета - конусообразная

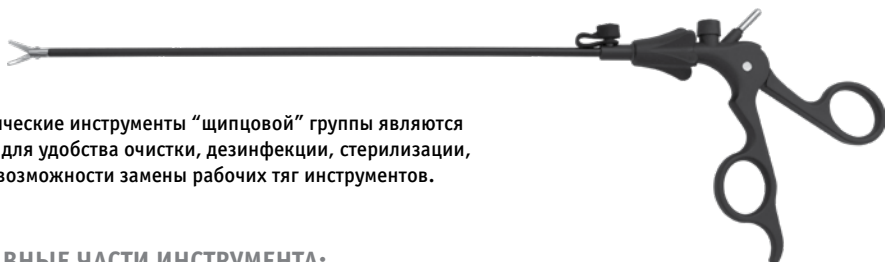
ТРОАКАР ДЛЯ ТОРАКОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ



код	внутрн. диам.мм.	внешн. диам.мм.	раб.длина мм.
L1017	5,7	9	65
L1018	10,7	14	65
L1019	12,7	16	65

РАЗБОРНЫЕ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Лапароскопические инструменты "щипцовой" группы являются разборными для удобства очистки, дезинфекции, стерилизации, а также для возможности замены рабочих тяг инструментов.



ТРИ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ИНСТРУМЕНТА:

- 1  Трубка-корпус
Наружная изоляция - тефлон
- 2  Рабочая тяга инструмента

- 3 Рукоятка без кремальеры



- 3 Рукоятка с кремальерой



- Монополярный разъем для комфортной работы направлен под углом 45 гр.
- Кнопочная система фиксации рабочей части инструмента.
- Барашек для вращения рабочей части инструмента вокруг основной оси.

РАЗБОРКА ИНСТРУМЕНТА



Для разборки инструмента необходимо:

- 1 – Раскрыть рукоятку
- 2 – Одновременно нажать кнопку на рукоятке
- 3 – Извлечь трубку-корпус с рабочей частью из рукоятки.

Трубка-корпус и рабочая тяга фиксируются с помощью резьбового соединения

НОЖНИЦЫ

L2001

Ножницы изогнутые по плоскости двухбраншевые

- рабочая длина – 330 мм
- диаметр – 5 мм
- бранши изогнуты по плоскости

**L2006**

Ножницы прямые двухбраншевые

- рабочая длина – 330 мм
- диаметр – 5 мм
- бранши прямые

**L2002**

Ножницы изогнутые по плоскости однобраншевые

- рабочая длина – 330 мм
- диаметр – 5 мм
- бранши изогнуты по плоскости

**L2007**

Ножницы прямые однобраншевые

- рабочая длина, – 330 мм
- диаметр – 5 мм
- бранши прямые

**L2004**

Ножницы изогнутые по ребру однобраншевые

- рабочая длина – 330 мм
- диаметр – 5 мм
- угол неподвижной бранши – 45 град.

**L2008.1**

Ножницы серповидные однобраншевые

- рабочая длина – 330 мм
- диаметр – 5 мм



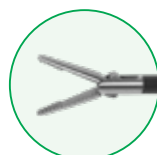
ДИССЕКТОРЫ

L2012.2

Диссектор (двухбраншевый, бранши прямые)

**L2012.3**

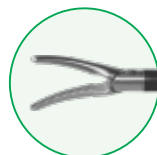
Диссектор (двухбраншевый, бранши прямые, крупная насечка)

**L2012.4**

Диссектор (двухбраншевый, бранши изогнутые) по KELLY

**L2012.A**

Диссектор (двухбраншевый, бранши изогнутые, удлиненные) по KELLY

**L2012.A1**

Диссектор (двухбраншевый, бранши изогнутые, с круглым концом) по KELLY

**L2012.B**

Диссектор (двухбраншевый, бранши изогнутые, широкие, сетчатая насечка) по KELLY





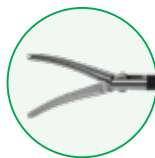
L2012C

Диссектор (двухбраншевый, бранши изогнутые, короткие, сетчатая насечка) по KELLY



L2012D

Диссектор (двухбраншевый, бранши изогнутые, средние) по KELLY



L2012E

Диссектор (двухбраншевый для диссекции, бранши изогнутые, удлиненные) по KELLY



L2012F

Диссектор (двухбраншевый, бранши изогнутые) по KELLY



L2012G

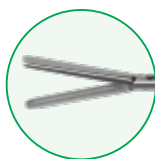
Диссектор (двухбраншевый, бранши изогнутые) по KELLY



L2012.1

Диссектор («Г»-образный 70 град.)

ЩИПЦЫ И ЗАЖИМЫ



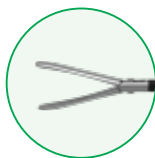
L3008.1

Зажим (кишечный)



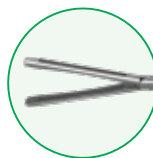
L3008.2

Зажим (кишечный окончатый с насечкой)



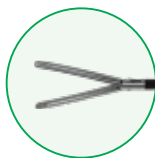
L3008.3

Зажим (кишечный без насечек)



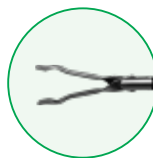
L3008.4

Зажим (кишечный, окончатый, насечка дистально)



L3008.5

Зажим (кишечный, окончатый с насечкой)



L3005.1

Зажим (тип «Babcock» удлиненные бранши)



L3009

Зажим (окончатый, прямой)



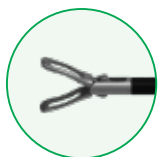
L3009.1

Зажим (атравматичный, окончатый, удлиненный, прямой, насечка дистально)



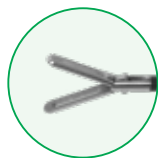
L3009.2

Зажим (атравматичный, окончатый, удлиненный, прямой)



L3009.3

Зажим (атравматичный, окончатый, волнообразный)



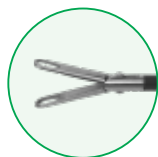
L3009.4

Зажим (атравматичный, окончатый, прямой)



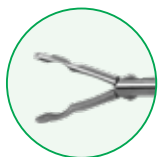
L3009.5

Зажим (атравматичный, окончатый, прямой без насечек)



L3009.6

Зажим (атравматичный, окончатый, насечка дистально)



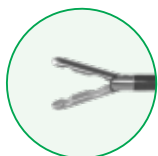
L3009.7

Зажим (атравматичный, тип «Babcock»)



L3009.8

Зажим (атравматичный, зубцы волнообразные, полые бранши)



L3009.9

Зажим (атравматичный, волнообразные насечки)



L3001.1

Зажим (двухбраншевый для захвата тип Аллигатор)



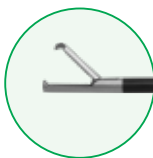
L3001.2

Зажим (двухбраншевый для захвата тип Аллигатор)



L2013.3

Щипцы (двухбраншевые для захвата хирургические)



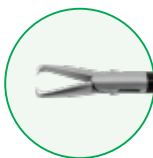
L2013.4

Щипцы (однобраншевые для захвата "крысиный зуб")



L3001.3

Зажим (двухбраншевый для захвата тип Аллигатор с дистальными зубцами)



L2013.6

Щипцы (двухбраншевые пулевочные)



L2013.7

Щипцы (двухбраншевые для захвата прямые)



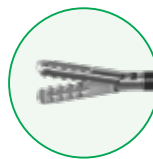
L2013.8

Щипцы (двухбраншевые для захвата прямые крупная насечка)



L2013.9

Щипцы (двухбраншевые для захвата прямые удлиненные)



L2013.10

Щипцы (двухбраншевые для захвата прямые удлиненные крупная насечка)



L2013.11

Щипцы (двухбраншевые для захвата прямые удлиненные дистальная насечка)



L5011.11

Щипцы (двухбраншевые биопсийные)



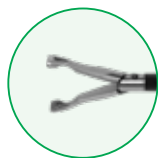
L3001.4

Зажим (для аппендикса)



L5011.11B

Щипцы (двухбраншевые биопсийные с иглой)



L3005.2

Зажим (тип «Babcock» средние
бранши)



L5011.11C

Щипцы (однораншевые
биопсийные прокусывающие)



L3001.4A

Зажим (для фаллопиевых труб)



L3001.4B

Зажим (для фаллопиевых труб)



L3001.4C

Зажим (для захвата ткани)



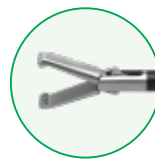
L3001.5

Зажим (для захвата ткани
волнообразные бранши)



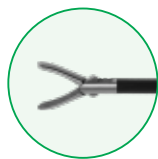
L3002.1

Зажим (анатомический)



L3002.2

Зажим (анатомический средний)



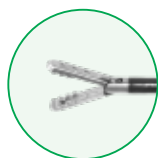
L3002.3

Зажим (анатомический овальные
бранши)



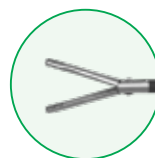
L3002.4

Зажим (анатомический овальные
бранши окончатые)



L3002.5

Зажим (анатомический бранши
окончатые)



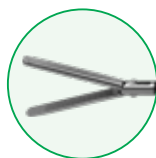
L3002.6

Зажим (анатомический для
захвата желудка)



L3002.6A

Зажим (анатомический для захвата желудка средних)



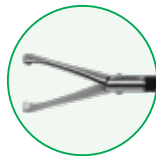
L3002.7

Зажим (анатомический для захвата печени)



L3002.8

Зажим (анатомический для захвата полый)



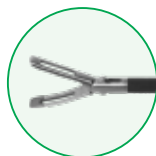
L3004.1

Зажим (тип «Ales» двухбраншевый)



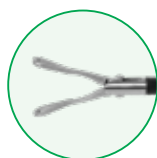
L3001.6

Зажим (однораншевый для захвата ткани, загнутые бранши по Croce Olmi)



L3001.7

Зажим (двухбраншевый для захвата ткани, загнутые бранши окончатые)

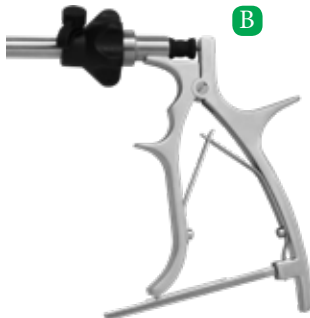


L3002.9

Зажим (двухбраншевый, для захвата легочных долей)



A

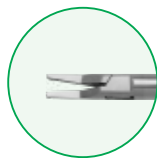


B

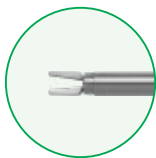


C

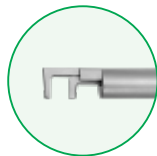
КЛИПАПЛИКАТОРЫ

**L4003.1** **A**

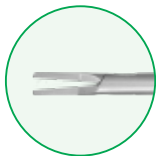
Инструмент для наложения клипс (однобраншевый, поворотный 5 мм)

**L4003** **A**

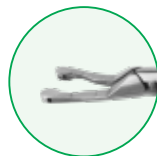
Инструмент для наложения клипс (двухбраншевый поворотный 10 мм)

**L4004** **A**

Инструмент для наложения клипс (поворотный, с поперечным расположением бранш 10 мм)

**L4003.2** **A**

Инструмент для наложения клипс (однобраншевый поворотный 10 мм)

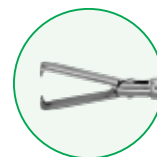
**L4011.3** **C**

Инструмент для наложения клипс (для пластиковых клипс, двухбраншевый 5 мм) Hem-O-Lok. Размеры: M

**L4011.1** **C**

Инструмент для наложения клипс (для пластиковых клипс, двухбраншевый 10 мм) Hem-O-Lok. Размеры: ML, L, XL

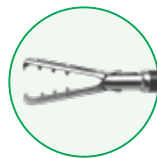
ИНСТРУМЕНТЫ 10 MM

**L5007.1** **D**

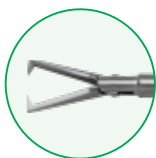
Зажим (с когтевым захватом двухбраншевый)

**L5007** **A B D**

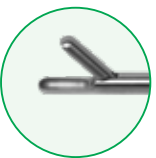
Зажим (с когтевым захватом однобраншевый)

**L5007.3** **D**

Зажим (зубчатый, двухбраншевый)

**L5007.2** **B**

Щипцы (двухбраншевые, пуглевочные)

**L5009** **A**

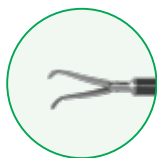
Щипцы (биопсийные, однобраншевые)

ИНСТРУМЕНТЫ 10 ММ



L2001.1 A B C D

Ножницы (изогнутые по плоскости двухбраншевые)



L2012.1A D

Диссектор («Г»-образный 70 град.)



L2012.1B D

Диссектор («Г»-образный удлинённый 90 град.)



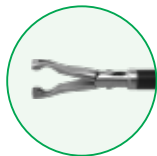
L2012.1C D

Диссектор («Г»-образный средний 90 град.)



L2012.1D D

Диссектор («Г»-образный укороченный 90 град.)



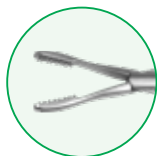
L3006 B D

Зажим (тип «Babcock» с кремальерой)



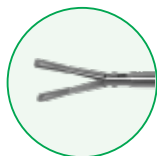
L3008.6 B D

Зажим (волнообразный с насечкой)



L3001.8 B D

Зажим (двухбраншевый для захвата легочной ткани)



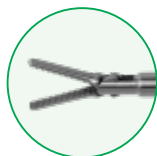
L3001.9 B E

Зажим (атравматичный двухбраншевый)



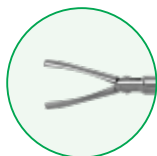
L3001.10 B E

Зажим (удлинённый двухбраншевый)



L3001.11 B E

Зажим (утиный клюв двухбраншевый)



L3001.12 B E

Зажим (для мягких тканей двухбраншевый)

**L2017**

Электрод (для вылушивания кисты)

- рабочая длина – 315 мм
- диаметр – 5 мм

**L2018**

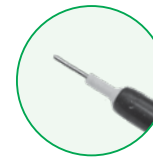
Электрод (L-образный)

- рабочая длина – 315 мм
- диаметр – 5 мм

**L2019**

Электрод (лопатка)

- рабочая длина – 315 мм
- диаметр – 5 мм

**L2020**

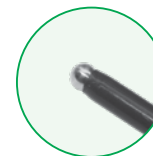
Электрод (прямой)

- рабочая длина – 315 мм
- диаметр – 5 мм

**L2020.1**

Электрод (нож)

- рабочая длина – 330 мм
- диаметр – 5 мм

**L2023**

Электрод (шарообразный)

- рабочая длина – 320 мм
- диаметр – 5 мм



- изоляция рабочей части - тефлон - материал рукоятки - второпласт
- кран для аспирации с замком типа «LUER»
- диаметр разъема подключения - 4 мм

**L2021**

Электрод (с внутренним каналом «L»-образный)

- рабочая длина – 315 мм
- диаметр – 5 мм
- диаметр канала аспирации – 3,5 мм

**L2022**

Электрод (с внутренним каналом «кольцо»)

- рабочая длина – 315 мм
- диаметр – 5 мм
- диаметр канала аспирации – 3,5 мм

БИПОЛЯРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

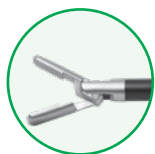


- изоляция рабочей части – тефлон
- эргономичная пластиковая рукоятка
- простая кнопочная система разбора инструмента



L2027

- Ножницы (биполярные, бранши 11мм)
- бранши изогнуты по плоскости



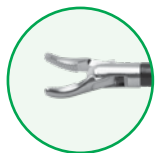
L2024.2

- Щипцы (биполярные, двухбраншевые)
- прямые бранши



L2026

- Диссектор (биполярный, однобраншевый) kelli
- бранши изогнуты по плоскости



L2025

- Диссектор (биполярный, двухбраншевый) kelli
- бранши изогнуты по плоскости



L2024

- Щипцы (биполярные, окончатые, однобраншевые)
- прямые фенестрированные бранши



L2024.1

- Щипцы (биполярные, окончатые, двухбраншевые)
- прямые фенестрированные бранши

ЭЛЕКТРОДЫ

- изоляция рабочей части – тефлон



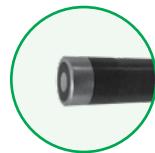
L2030

- Электрод (лопатка, биполярный)
- рабочая длина - 330 мм
- диаметр - 5 мм



L2029

- Электрод (крючок, биполярный)
- рабочая длина - 330 мм
- диаметр - 5 мм

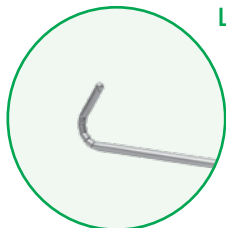


L2031

- Электрод (шарообразный, биполярный)
- рабочая длина - 330 мм
- диаметр - 5 мм

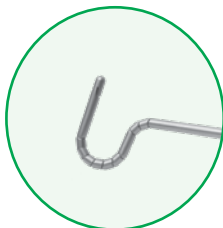


L3014XS



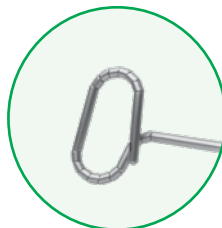
Ретрактор (печеночный с одним изгибом)

L3014S



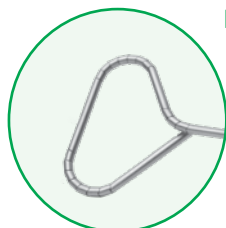
Ретрактор (печеночный с изгибающейся рабочей частью, малый)

L3014M



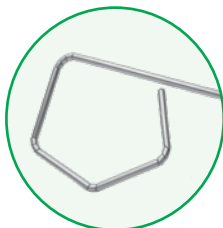
Ретрактор (печеночный с изгибающейся рабочей частью, средний)

L3014ML



Ретрактор (печеночный с изгибающейся рабочей частью, средне-большой)

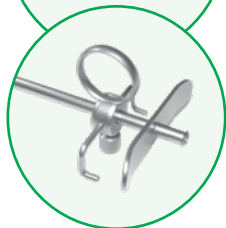
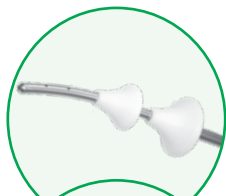
L3014L



Ретрактор (печеночный с изгибающейся рабочей частью, большой)

КАНЮЛЯ (МАТОЧНАЯ ДЛЯ ХРОМОСАЛЬПИНГОСКОПИИ)

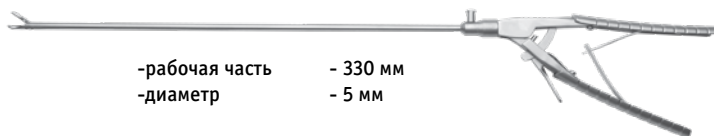
L3013



- общая длина
- диаметр
- угол изгиба дистальной части
- диаметр дренажных отверстий на дистальной части,
- количество дренажных отверстий на дистальной части,
- тип подключения дренажа
- наружный диаметр первого маточного конуса,
- наружный диаметр второго маточного конуса,

- 385 мм
- 7 мм
- 15 град.
- 1 мм
- 4 шт
- Luer
- 20 мм
- 28 мм

ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ



- рабочая часть - 330 мм
- диаметр - 5 мм

L4001



Металлическая V-образная рукоятка с кремальерой

L4001.2



Пластмассовая рукоятка без кремальеры

L4001.1



Металлическая V-образная рукоятка с одной изогнутой рукояткой с кремальерой

L4001.4



Пластмассовая рукоятка V-образной овальной формы, с кремальерой

L4001.3



Металлическая рукоятка пистолетного типа с кремальерой



Прямые бранши



Изогнутые влево/вправо бранши



Самоцентрирующиеся бранши

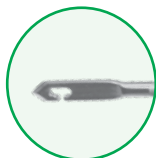
ИГЛА (СПИРАЛЕВИДНАЯ, ЛЕВАЯ / ПРАВАЯ)



L4012

- длина - 400 мм
- диаметр - 10 мм
- диаметр спирали - 7 мм

ИГЛА (ХИРУРГИЧЕСКАЯ СКОРНЯЖНАЯ)



L4013

- общая длина - 210 мм
- длина иглы - 100 мм
- диаметр иглы - 2 мм

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОПУСКАНИЯ И ЗАТЯГИВАНИЯ УЗЛА ШОВНОЙ НИТИ



L4014



- длина – 315 мм
- диаметр – 5 мм
- возвратно-поступательный механизм вывода крючка

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОПУСКАНИЯ УЗЛА ШОВНОЙ НИТИ

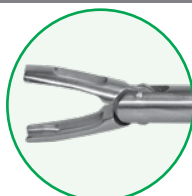


L4015

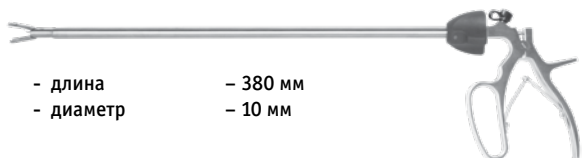


- длина – 315 мм
- диаметр – 3 мм

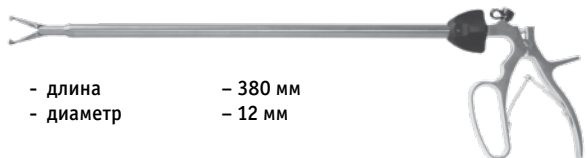
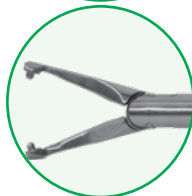
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ КЛИПС



L4005.1

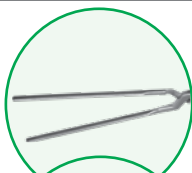


- длина – 380 мм
- диаметр – 10 мм

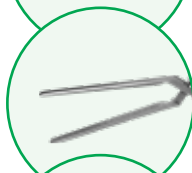


- длина – 380 мм
- диаметр – 12 мм

КЛИПСЫ



- прямые, без насечки
- длинна – 30/40/50/60 мм



- прямые, с насечкой
- длинна – 25/35/45 мм



- изогнутые, с насечкой
- длинна – 25/35 мм

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ АСПИРАЦИИ И ИРРИГАЦИИ (ДИАМЕТР 5 ММ)



L5001

- рабочая длина - 330 мм
- диаметр - 5 мм
- управление одной рукой

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ АСПИРАЦИИ И ИРРИГАЦИИ (ДИАМЕТР 10 ММ)



L5002

- рабочая длина - 330 мм
- диаметр - 10 мм
- управление одной рукой

СМЕННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ L5002

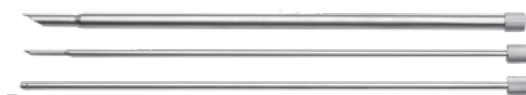
- диаметр - 10/8 мм
- диаметр - 5/3,5 мм
- диаметр - 5 мм

L5004

L5003A

L5003

- рабочая длина - 320 мм
- диаметр - 5 мм



РАСШИРИТЕЛЬ (5/10 ММ)

L5005

- дистальная часть конусообразная с резьбовидной нарезкой
- длина направляющей - 335 мм
- диаметр направляющей - 5 мм

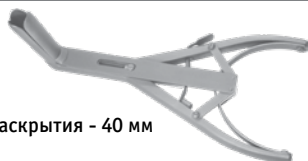
- рабочая длина - 193 мм
- наружный диаметр - 10 мм
- внутренний диаметр - 6 мм



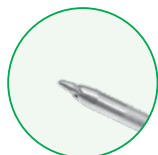
РАСШИРИТЕЛЬ (ТРЕХЛЕПЕСТКОВЫЙ)

L5006

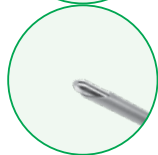
- рукоятка с кремальерой
- длина лепестков - 55 мм
- диаметр - 15,5 мм
- максимальный диаметр раскрытия - 40 мм



ИГЛЫ

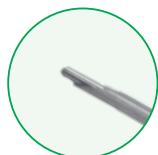
**L5012****Игла биопсийная**

- рабочая длина – 310 мм
- наружный диаметр – 3 мм
- в комплекте с тупоконечным стилетом
- дистальная часть конусообразная, зубчатая

**L5013****Игла пункционная**

- рабочая длина – 265 мм
- наружный диаметр – 3 мм
- в комплекте с тупоконечным стилетом
- дистальная часть скошена под углом, остроконечная

ИГЛА ВЕРЕША

**L5012.1**

- длина – 150 мм

L5012.2

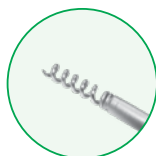
- длина – 120 мм

L5012.3

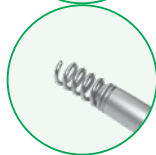
- длина – 100 мм



ШТОПОРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МИОМАТОЗНЫХ УЗЛОВ

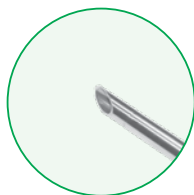
**L5014.1****Диаметр 5 мм**

- рабочая длина – 330 мм
- длина спирали – 25 мм
- диаметр – 5 мм
- диаметр спирали – 5 мм

**L5014.2****Диаметр 10 мм**

- рабочая длина – 430 мм
- длина спирали – 25 мм
- диаметр – 10 мм
- диаметр спирали – 10 мм

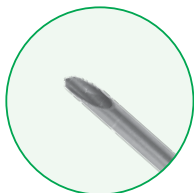
СТИЛЕТ ДЛЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО РАСТВОРА

**L6001**

- длина – 205 мм
- диаметр – 6 мм
- дистальная часть скошена под углом, остроконечная



ИГЛА ДЛЯ ХОЛЕЦИСТОТОМИ

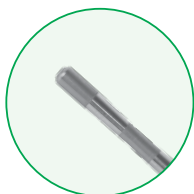


L6003

- длина – 300 мм
- диаметр – 5 мм
- дистальная часть скошена под углом, остроконечная



ЗОНД-ПАЛЬПАТОР

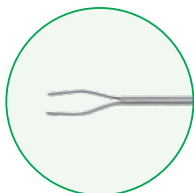


L6004

- длина – 315 мм
- диаметр – 10 мм
- рабочая часть градуированная



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ РАЗМЕРОВ

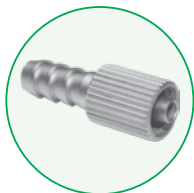


L6005

- длина – 300 мм
- диаметр – 5 мм



КАНЮЛЯ («LUER»)

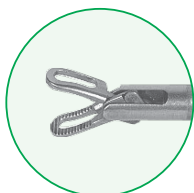


L6006

- длина общая – 28 мм
- длина штуцера – 14 мм
- диаметр штуцера наружный – 6 мм
- диаметр штуцера внутренний – 3 мм

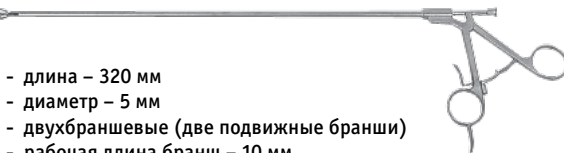


ЩИПЦЫ ДЛЯ ХОЛАНГИОГРАФИИ

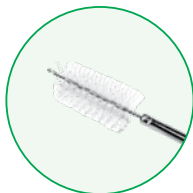


L6007

- длина – 320 мм
- диаметр – 5 мм
- двухбланшевые (две подвижные бранши)
- рабочая длина бранш – 10 мм
- рукоятка с кремальерой
- бранши окончатые, изогнутые по плоскости, с поперечной насечкой
- щипцы оснащены каналом для проведения катетера



ЩЕТКИ

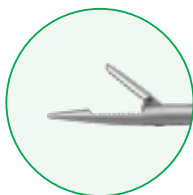
**L7001**

- Рабочая длина щетки, мм 20
- Общая длина, мм 380
- Диаметр щетки, мм 10

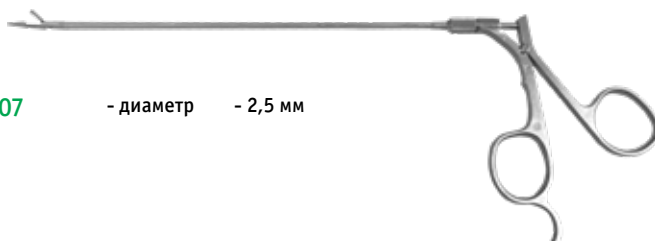
L7002

- Рабочая длина щетки, мм 20
- Общая длина, мм 380
- Диаметр щетки, мм 5

ИГЛА ДЛЯ УШИВАНИЯ (ПО БЕРЧИ)

**L3007**

- диаметр - 2,5 мм



КЛИПСЫ ТИТАНОВЫЕ

Клипсы изготовлены из титана

Форма сечения клипс и поперечные насечки на внутренней поверхности обеспечивают надежность крепления клипсы и сохраняют микроциркуляцию сосудистой стенки

**L4006**

Клипсы (титановые 5 мм, стандарт Шторц)

L4008

Клипсы (титановые 8 мм, стандарт Шторц)

L4010

Клипсы (титановые 8 мм, средне-большие, стандарт Этикон)

**L4007**

Клипсы (титановые 5 мм, стандарт Шторц, стерильные, в картридже по 6 шт)

L4009

Клипсы (титановые 8 мм, стандарт Шторц, стерильные, в картридже по 6 шт)

L4011

Клипсы (титановые 8 мм, средне-большие, стандарт Этикон, стерильные, в картридже по 6 шт)

КЛИПСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ



Клипсы XL

Клипсы L

Клипсы M/L

МАТОЧНЫЙ МАНИПУЛЯТОР ПО CLERMONT-FERRAND



рабочие вставки



4 x 75 мм



6 x 75 мм



8 x 85 мм



5 x 75 мм



7 x 80 мм



3,3 x 79 мм

рабочие вставки с ограничительными колпачками



4,4 x 35 x 130 мм



5 x 38 x 90 мм



4 x 32 x 90 мм

МАТОЧНЫЙ МАНИПУЛЯТОР ПО NONI



ограничительные колпачки



39 x 62 мм

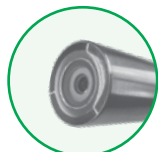


42 x 62 мм



47 x 62 мм





Full HD

Автоклавируемая 134°C; 2,3 бар

Встроенный стекловолоконный световод

Совместимость со световодами
стандартов Storz, Wolf, Acmi

СОВМЕСТИМОСТЬ СО СВЕТОВОДАМИ



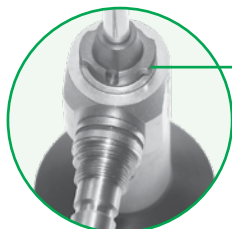
разъем для световода Circon-Acme



разъем для световода Storz



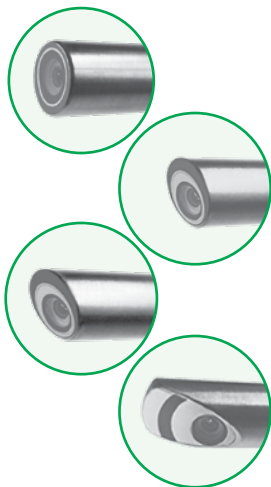
разъем для световода Wolf



Замок стандарта Storz
Для присоединения
артроскопической трубки

- Сапфировое стекло на дистальном и проксимальном концах
- Корпус из нержавеющей стали
- Автоклавируемая 134°C; 2,3 бар
- Встроенный стекловолоконный световод

ДИАМЕТР 4 ММ



Трубка оптическая 4 мм 0 град.

- диаметр трубки - 4 мм
- рабочая длина - 302 мм
- угол наблюдения - 0°
- угол поля зрения - 90°

Трубка оптическая 4 мм 12 град.

- диаметр трубки - 4 мм
- рабочая длина - 302 мм
- угол наблюдения - 12°
- угол поля зрения - 90°

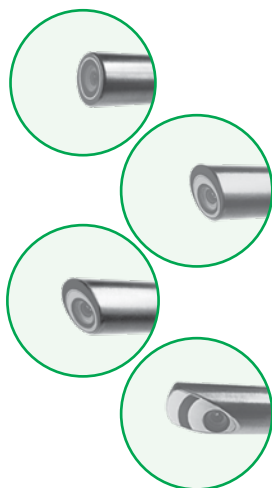
Трубка оптическая 4 мм 30 град.

- диаметр трубки - 4 мм
- рабочая длина - 302 мм
- угол наблюдения - 30°
- угол поля зрения - 90°

Трубка оптическая 4 мм 70 град.

- диаметр трубки - 4 мм
- рабочая длина - 302 мм
- угол наблюдения - 70°
- угол поля зрения - 90°

ДИАМЕТР 3 ММ



Трубка оптическая 3 мм 0 град.

- диаметр трубки - 3 мм,
- рабочая длина - 302 мм,
- угол наблюдения - 0°,
- угол поля зрения - 90°,

Трубка оптическая 3 мм 12 град.

- диаметр трубки - 3 мм,
- рабочая длина - 302 мм,
- угол наблюдения - 12°,
- угол поля зрения - 90°,

Трубка оптическая 3 мм 30 град.

- диаметр трубки - 3 мм,
- рабочая длина - 302 мм,
- угол наблюдения - 30°,
- угол поля зрения - 90°,

Трубка оптическая 3 мм 70 град.

- диаметр трубки - 3 мм,
- рабочая длина - 302 мм,
- угол наблюдения - 70°,
- угол поля зрения - 90°,

ПЕРЕХОДНИК ПОД СВЕТОВОДНЫЙ КАБЕЛЬ (КАБЕЛЬ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ)

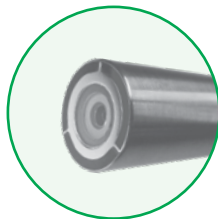


КОЕ-35-250 - диаметр 3,5 мм,
- длина 250 см.

Для оптики диаметром до 4 мм.

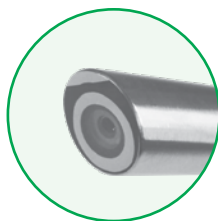
Разъем к эндоскопу - STORZ, Olympus.

Разъем к осветителю - STORZ, Olympus, WOLF.

ДИАМЕТР 10 ММ

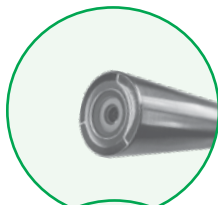
Трубка оптическая лапароскопическая, 0 град.

- диаметр трубки 10 мм.
- рабочая длина 320 мм.
- угол наблюдения 0 град.
- угол поля зрения 90 град.



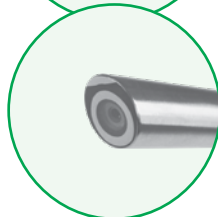
Трубка оптическая лапароскопическая, 30 град.

- диаметр трубки 10 мм.
- рабочая длина 320 мм.
- угол наблюдения 30 град.
- угол поля зрения 90 град.

ДИАМЕТР 5 ММ

Трубка оптическая лапароскопическая, 0 град.

- диаметр трубки 5 мм.
- рабочая длина 300 мм.
- угол наблюдения 0 град.
- угол поля зрения 90 град.



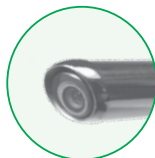
Трубка оптическая лапароскопическая, 30 град.

- диаметр трубки 5 мм.
- рабочая длина 300 мм.
- угол наблюдения 30 град.
- угол поля зрения 90 град.

ПЕРЕХОДНИК ПОД СВЕТОВОДНЫЙ КАБЕЛЬ (КАБЕЛЬ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ)**КОЕ-50-250**

- диаметр 5 мм,
 - длина 250 см.
- Для оптики диаметром до 5 мм.
Разъем к эндоскопу - STORZ, Olympus.
Разъем к осветителю - STORZ, Olympus, WOLF.

ГИСТЕРОСКОПЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ (ОФИСНЫЕ)



14.0402

14.0503



Диаметр оптики, мм	Наружный диаметр, ствола, мм	Рабочая длина, ствола, мм	Угол направления обзора, град.
2,9	4	190	0,12 и 30
4	5,5	190	0,12 и 30

ГИСТЕРОСКОПЫ ОПЕРАЦИОННЫЕ



14.0601

14.0701-1



Диаметр оптики, мм	Наружный диаметр, ствола, мм	Рабочая длина, ствола, мм	Угол направления обзора, град.
2,9	5,8	190	0,12 и 30
4	7,5	190	0,12 и 30

ИНСТРУМЕНТЫ ПОЛУЖЕСТКИЕ ДЛЯ ОПЕРАЦИОННЫХ ГИСТЕРОСКОПОВ



16.0504-1

14.0701-04

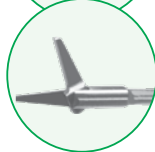
- зажим полужесткий для захвата
- диаметр - 5 ШР - рабочая длина - 400 мм
 - диаметр - 6 ШР - рабочая длина - 400 мм



16.0507-1

14.0701-04-01

- щипцы полужесткие биопсийные
- диаметр - 5 ШР - рабочая длина - 400 мм
 - диаметр - 6 ШР - рабочая длина - 400 мм

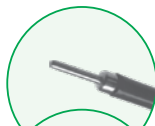


16.0502-1

14.0701-03

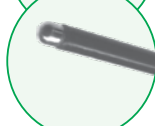
- Ножницы полужесткие
- диаметр - 5 ШР - рабочая длина - 400 мм
 - диаметр - 6 ШР - рабочая длина - 400 мм

ЭЛЕКТРОДЫ ПОЛУЖЕСТКИЕ



14.0701-05

- Электрод точечный полужесткий
- диаметр - 6 ШР - рабочая длина - 380 мм



14.0701-06

- Электрод "шарик" полужесткий
- диаметр - 6 ШР - рабочая длина - 380 мм



СТВОЛ С ОБТУРАТОРОМ

Ствол с обтуратором 16 ШР	16.1600
Ствол с обтуратором 19 ШР	16.1900
Ствол с обтуратором 21 ШР	16.2100
Ствол с обтуратором 23 ШР	16.2300
Ствол с обтуратором 26 ШР	16.2600



ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ СТВОЛОВ



16.0003

Переходник диагностический



16.0004

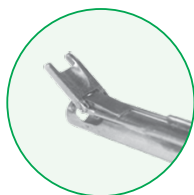
Переходник операционный, одноканальный



16.0005

Переходник операционный, двухканальный

МЕХАНИЗМЫ ПОДЪЕМНИКА



16.0001

Механизм подъемника (Альбаран) с одним каналом



16.0002

Механизм подъемника (Альбаран) с двумя каналами



ПЕРЕХОДНИКИ К ШПРИЦУ



16.0009

Переходник к шприцу для гибкого соединения



16.0008

Переходник к шприцу для жесткого соединения

ВАТОДЕРЖАТЕЛЬ

16.0010



ОБТУРАТОР ВИЗУАЛЬНЫЙ

- | | |
|---------|----------------------------|
| 16.1910 | Обтуратор визуальный 19ШР |
| 16.2110 | Обтуратор визуальный 21ШР |
| 16.2310 | Обтуратор визуальный 23ШР |
| 16.2610 | Обтуратор визуальный 26 ШР |

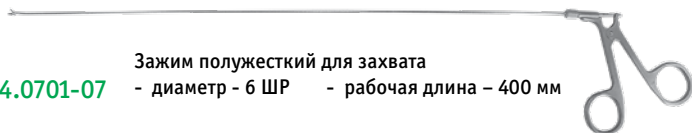
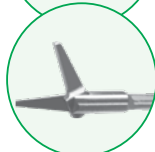


ИНСТРУМЕНТЫ ПОЛУЖЕСТКИЕ

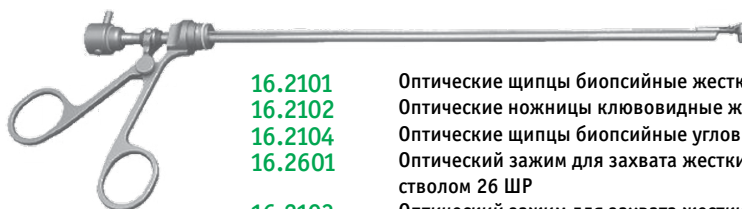
- | | |
|------------|--|
| 14.0701-07 | Зажим полужесткий для захвата
- диаметр - 6 ШР - рабочая длина - 400 мм |
|------------|--|

- | | |
|--------------|---|
| 14.0701-04-1 | Щипцы полужесткие биопсийные
- диаметр - 6 ШР - рабочая длина - 400 мм |
|--------------|---|

- | | |
|------------|--|
| 14.0701-03 | Ножницы полужесткие
- диаметр - 6 ШР - рабочая длина - 400 мм |
|------------|--|



ИНСТРУМЕНТЫ ОПТИЧЕСКИЕ

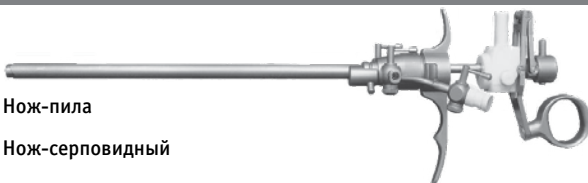


- | | |
|---------|---|
| 16.2101 | Оптические щипцы биопсийные жесткие |
| 16.2102 | Оптические ножницы клювовидные жесткие |
| 16.2104 | Оптические щипцы биопсийные угловые жесткие |
| 16.2601 | Оптический зажим для захвата жесткий для удаления стентов со
стволом 26 ШР |
| 16.2103 | Оптический зажим для захвата жесткий |

УРЕТРОТОМ

М 15.1000

- | | |
|------------|-----------------|
| 15.0800-10 | Нож-пила |
| 15.0800-11 | Нож-серповидный |
| 15.0800-12 | Нож-прямой |
| 15.0800-13 | Нож-полулунный |



СТВОЛ С ОБТУРАТОРОМ 14 ШР

16.1400



ПЕРЕХОДНИКИ ДЛЯ СТОЛА 14 ШР



16.3003

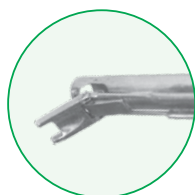
Переходник диагностический



16.3004

Переходник операционный, одноканальный

МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМНИКА (АЛЬБАРАН) С ОДНИМ КАНАЛОМ



16.3001



ОБТУРАТОР ВИЗУАЛЬНЫЙ



16.1610

Обтуратор визуальный 16 ШР

16.1920

Обтуратор визуальный 19 ШР

ИНСТРУМЕНТЫ ОПТИЧЕСКИЕ



16.1601

Оптические щипцы биопсийные жесткие

16.1603

Оптический зажим для захвата жесткий

ГИБКИЕ РАЗБОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

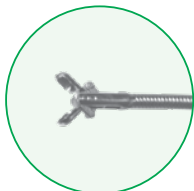


2497

Рукоятка для сменной рабочей части (металлическая)

2498

Рукоятка для сменной рабочей части с пружиной (металлическая)



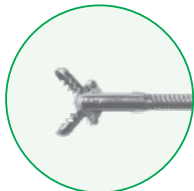
3862.1

Щипцы биопсийные (с овальными браншами, длина 400 мм)

3662.1

диаметр -1,66 мм (5 Шр)

диаметр -2,3 мм (7 Шр)



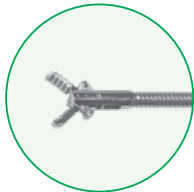
3864.1

Щипцы биопсийные (с зубчатыми браншами, длина 400 мм)

3664.1

диаметр -1,66 мм (5 Шр)

диаметр -2,3 мм (7 Шр)



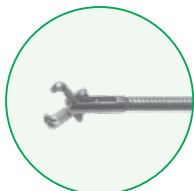
3863.1

Зажим (с захватом обратный зуб, длина 400 мм)

3663.1

диаметр -1,66 мм (5 Шр)

диаметр -2,3 мм (7 Шр)



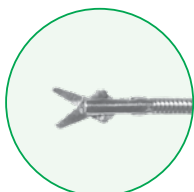
3865.1

Зажим (с захватом "крысиный зуб", длина 400 мм)

3665.1

диаметр -1,66 мм (5 Шр)

диаметр -2,3 мм (7 Шр)

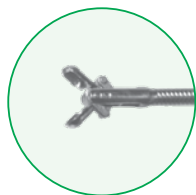


3603.1

Ножницы

длина 400 мм, диаметр 2,3 мм (7 Шр)

ГИБКИЕ НЕРАЗБОРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

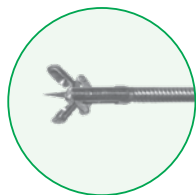


1027.04 Щипцы биопсийные (с овальными браншами
диам. 1,8 мм, длиной 400 мм)

1027.06 Щипцы биопсийные (с овальными браншами
диам. 1,8 мм, длиной 600 мм)

1212.04 Щипцы биопсийные (с овальными браншами
диам. 2,3 мм, длиной 400 мм)

1292.06 Щипцы биопсийные (с овальными браншами
диам. 2,3 мм, длиной 600 мм)

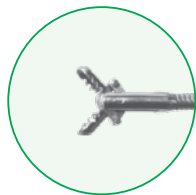


1022.04 Щипцы биопсийные (с овальными браншами с иглой
диам. 1,8 мм, длиной 400 мм)

1022.06 Щипцы биопсийные (с овальными браншами с иглой
диам. 1,8 мм, длиной 600 мм)

1210.04 Щипцы биопсийные (с овальными браншами с иглой
диам. 2,3 мм, длиной 400 мм)

1210.06 Щипцы биопсийные (с овальными браншами с иглой
диам. 2,3 мм, длиной 600 мм)

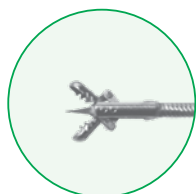


1024.04 Щипцы биопсийные (с зубчатыми браншами
диам. 1,8 мм, длиной 400 мм)

1024.06 Щипцы биопсийные (с зубчатыми браншами
диам. 1,8 мм, длиной 600 мм)

1264.04 Щипцы биопсийные (с зубчатыми браншами
диам. 2,3 мм, длиной 400 мм)

1264.06 Щипцы биопсийные (с зубчатыми браншами
диам. 2,3 мм, длиной 600 мм)



1087.04 Щипцы биопсийные (с зубчатыми браншами с иглой
диам. 1,8 мм, длиной 400 мм)

1087.06 Щипцы биопсийные (с зубчатыми браншами с иглой
диам. 1,8 мм, длиной 600 мм)

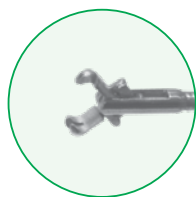
1277.04 Щипцы биопсийные (с зубчатыми браншами с иглой
диам. 2,3 мм, длиной 400 мм)

1277 .06 Щипцы биопсийные (с зубчатыми браншами с иглой
диам. 2,3 мм, длиной 600 мм)

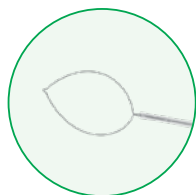


1023.04 Зажим (с захватом обратный зуб
диам.1,8 мм, длиной 400 мм)

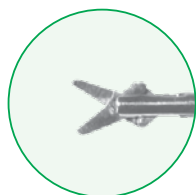
1023 .06 Зажим (с захватом обратный зуб
диам.1,8 мм, длиной 600 мм)



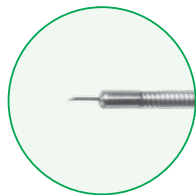
- 1025.04** Зажим (с захватом “крысиный зуб”
диам. 1,8 мм, длиной 400 мм)
1025.06 Зажим (с захватом “крысиный зуб”
диам. 1,8 мм, длиной 600 мм)
1265.04 Зажим (с захватом “крысиный зуб”
диам. 2,3 мм, длиной 400 мм)
1265.06 Зажим (с захватом “крысиный зуб”
диам. 2,3 мм, длиной 600 мм)



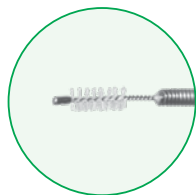
- 1108.04** Петля диатермическая для полипэктомии (овальная 25 мм,
диам. 1,8 мм, дл. 400 мм)
1108.06 Петля диатермическая для полипэктомии (овальная 25 мм,
диам. 1,8 мм, дл. 600 мм)



- 1003.04** Ножницы
диам.1,8 мм длиной 400 мм
1003.06 Ножницы
диам.1,8 мм длиной 600 мм
1203.04 Ножницы
диам.2,3 мм длиной 400 мм
1203.06 Ножницы
диам.2,3 мм длиной 600 мм



- 1544** Игла пункционная (убирающаяся,
диам. 2,3 мм, длина 400 мм)



- 1031.04** Щётка (для очистки инструментов
диам.1,8 мм, длиной 400 мм)
1031.06 Щётка (для очистки инструментов
диам.1,8 мм, длиной 600 мм)
1230.04 Щётка (для очистки инструментов
диам.2,3 мм, длиной 400 мм)
1230.06 Щётка (для очистки инструментов
диам.2,3 мм, длиной 600 мм)

РЕЗЕКТОСКОПЫ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОМЫВАНИЯ

Состав: вращающийся наружный тубус (по Иглессиас),
внутренний тубус
с керамическим наконечником, обтуратор, рабочий элемент



Для оптики диаметром 2,9 мм

- 15.0600 П** - Резектоскоп непрерывного промывания
22 ШР, пассивный (7,5мм)
15.0700 А - Резектоскоп непрерывного промывания
22 ШР, активный (7,5мм)

Для оптики диаметром 4 мм

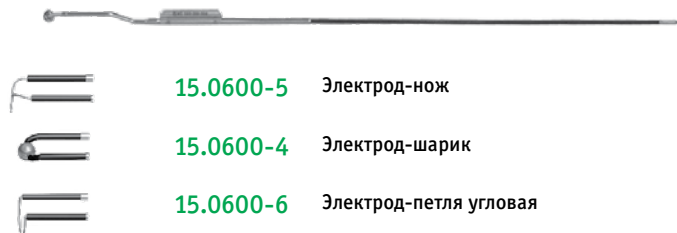
- 15.0800 ПК** - Резектоскоп непрерывного промывания
26 ШР, пассивный (9 мм)
15.0900 АК - Резектоскоп непрерывного промывания
26 ШР, активный (9 мм)

ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ РЕЗЕКТОСКОПОВ 26 ШР



- 15.0800-1** Электрод - вaporeизатор
15.0800-3 Электрод - ролик
15.0800-4 Электрод - шарик
15.0800-5 Электрод - нож
15.0800-6 Электрод - петля угловая усиленная
15.0800-7 Электрод - петля угловая 30 град
15.0800-8 Электрод - петля прямая
15.0800-9 Электрод - петля угловая 90 град

ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ РЕЗЕКТОСКОПОВ 22 ШР



- | | | |
|---|------------------|------------------------|
|  | 15.0600-5 | Электрод-нож |
|  | 15.0600-4 | Электрод-шарик |
|  | 15.0600-6 | Электрод-петля угловая |

ПЕРЕХОДНИКИ К ШПРИЦУ



M15.0805
15.0805

Переходник к шприцу для гибкого соединения
(к резектоскопу)1
для резектоскопа 22 Шр
для резектоскопа 26 Шр

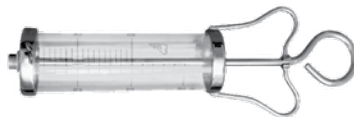


M15.0804
15.0804

Переходник к шприцу для жесткого соединения
(к резектоскопу)1
для резектоскопа 22 Шр
для резектоскопа 26 Шр

ШПРИЦ-ЭВАКУАТОР

15.0806



ОБТУРАТОР ВИЗУАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕЗЕКТОСКОПОВ



- | | |
|----------------|------------------------|
| 15.0606 | для резектоскопа 22 Шр |
| 15.0906 | для резектоскопа 26 Шр |

КРАН-НАСАДКА ДЛЯ РЕЗЕКТОСКОПОВ



- | | |
|----------------|------------------------|
| 15.0702 | для резектоскопа 22 Шр |
| 15.0902 | для резектоскопа 26 Шр |



- Размер экранов: 19, 24, 26, 27, 32 дюйма
 Разрешение: 1280x1024, 1920x1080, 3840x2160
 Выходы: VGA (D-Sub), HDMI, DVI
 Свойства:
- Повышенная прочность экрана.
 - Антибликовая защита.
 - Увеличенный коэффициент прозрачности.
 - Светодиодная подсветка экрана.
 - Влагозащищенный корпус.

ВИДЕОСИСТЕМЫ

01-3207



01-3201

01-3205



- Полностью цифровой тракт передачи и обработки сигнала.
- Превосходная помехозащищенность.
- ZOOM-адаптер и кнопки управления на головке видеокамеры.
- Встроенный блок видеозаписи на внешний накопитель.
- Видеосистемы Full HD.
- С 1 и 3-х чиповой видеоголовкой.
- Цифровые видеовыходы DVI-D (1080p).

ИСТОЧНИКИ СВЕТА (ОСВЕТИТЕЛИ)

01-2301



- Полупроводниковый источник света, имеющий идентичный солнечному спектр излучения и ресурс более 25000 часов.
- Оптическая система обеспечивает максимальное и однородное освещение операционного поля.
- Ручная регулировка светового потока.
- Диапазон регулирования освещенности от 4000 до 100000 Лк.

ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ (ЭХВЧ)

02-3300



02-4449



- Диапазон мощности до 300 Вт.
- Полный спектр классических электрохирургических режимов.
- Возможность сохранения в памяти аппарата до 9 программ.
- Возможность сохранения до 100 наборов персональных настроек.
- Полный спектр классических электрохирургических режимов.
- Возможность выполнения бесконтактной коагуляции.
- Возможность работы в жидких диэлектрических средах.
- Возможность подключения дополнительной биполярной педали.
- Возможность подключения блока газоподдачи аргона.
- Возможность совместной работы с аппаратом электрохирургическим высокочастотным аргонплазменной бесконтактной коагуляции.
- Интеллектуальное управление параметрами выходного ВЧ-сигнала.
- Функция "АвтоСТОП" для монополярных и биполярных режимов

02-3200



02-4400



(отключаемая).

- Функция "АвтоСТАРТ/АвтоСТОП" для биполярных режимов (отключаемая, с выбором времени задержки старта).
- Контроль наличия газа на входе в аппарат.
- Контроль подключения инструмента и соответствия инструмента выбранному режиму.
- Контроль соответствия установленной выходной ВЧ мощности и установленного объёмного расхода газа.
- Предварительная продувка инструментального канала перед началом воздействия.

АСПИРАТОР-ИРРИГАТОР

03-1401



- Предохранительный клапан-ограничитель давления в канале ирригации.
- Предохранительный клапан-ограничитель переполнения емкости для аспирата.
- Управление педалью.
- Объёмный расход жидкости в каналах ирригации и аспирации – 6 л/мин.
- Разрежение, создаваемое в емкости для аспирата – 700 мм. рт. ст.

ЭНДОИРРИГАТОРЫ (ПОМПЫ)

03-1201

03-1301



- Индикация устанавливаемых/текущих значений параметров работы.
- Возможность комплектования системой контроля дефицита жидкости для исключения риска гипергидратации при работе с неизотоническими растворами.

ИНСУФЛЯТОРЫ

04-2201



04-4003



- Контроль наличия газа на входе в аппарат.
- контроль присоединения шланга подачи газа к пациенту и его состояния.
- Возможность применения одноразовых бактерицидно-вирусных фильтров.1
- Интуитивно понятная система управления настройками аппарата с отображением информации на цветном ЖК экране.
- Интерактивная система визуальных оповещений и подсказок.
- Расширенная система самоконтроля в реальном времени.
- Расширенная система контроля газовых трактов.
- Возможность подключения бактерицидно-вирусного фильтра.
- Возможность подключения шланга для инсуффляции с подогревателем газа на дистальном конце.
- Таймер времени выполнения инсуффляции.

СТОЙКИ АППАРАТНЫЕ

00-1201



00-1202



- Элегантная конструкция, позволяющая минимизировать пространство, занимаемое эндохирургическим комплексом.
 - Подвижный кронштейн монитора обеспечивает возможность удобного размещения монитора относительно эндохирургического комплекса и операционного поля, способствуя достижению уникального комфорта и эргономичности работы специалистов.
- Комплектуется креплениями для газового баллона ёмкостью до 10 литров.
- Опционально комплектуются двумя поворотными кронштейнами для мониторов.

00-1106



- Столик аппаратный с креплениями для баллона.
- Мобильная конструкция, позволяющая оптимально разместить оборудование для высокочастотной электрохирургии и аргонплазменной коагуляции, включая газовый баллон.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ



- Камера для хранения инструментов
- габаритные размеры 610 x 350 x 350 мм,
 - оргстекло,
 - 3 перфорированные полки



- Камеры-укладки жидкостной стерилизации
- рабочий объем 20 л.,
 - рабочий объем 11 л.



- Камеры сохранения стерильности ультрафиолетовые
- Рабочие объемы камер: 10, 50, 80 куб. дм.

ООО «НПФ «ЭлМед» производит:

- Монтаж и пуско-наладку медицинского (эндоскопического) оборудования
 - Обучение конечного пользователя основным навыкам по работе с оборудованием
 - Гарантийное, постгарантийное обслуживание и ремонтно-диагностические работы:
- Оборудования для эндоскопической хирургии,
- Эндоскопов жестких (лапаро и торакоскопов, артро и риноскопов, гистеро и цистоскопов)
отечественных и зарубежных производителей,
- Ремонт инструментов для всех областей эндохирургии.

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Приглашаем Вас пройти обучение в Учебном центре эндохирургии
г. Казани

ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

(Диагностическая лапароскопия, холецистэктомия, аппендэктомия,
неотложные лапароскопические операции, торакоскопия)

ЭНДОХИРУРГИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ

(Методика лапароскопии, адгезиолизис, хирургическая стерилизация, бесплодие,
цистэктомия, аднексэктомия, тубэктомия,
внематочная беременность. Пиосальпинкс, пиовар, пельвиоперитонит,
динамическая лапароскопия. Операции на матке.
Осложнения и их профилактика. Занятия на различных тренажёрах)

ЭНДОХИРУРГИЯ В УРОЛОГИИ

(Лапароскопические и ретроперитонеоскопические операции в урологии.
ТУР простаты и мочевого пузыря. Пиелолитотомия, уретеролитотомия,
нефропексии, кистэктомии, деривационные эндоурологические пособия.
Лечение варикоцеле. эндохирургическое лечение стрессового недержания мочи
у женщин (цистовезикосуспензия по Берч, слинговые пособия, эндокоррекция
несостоятельности сфинктерного аппарата мочевого пузыря). Лапароскопические
аденомэктомии. Оперативное лечение уретероцеле)

После прохождения циклов продолжительностью 144 часа (две недели очного
обучения) наши гости получают государственный документ - «СВИДЕТЕЛЬСТВО»
установленного образца
по Эндоскопической хирургии +
Сертификат Учебного Центра.

ООО «НПФ «ЭлМед» оказывает организационную помощь специалистам, желающим
пройти обучение в Учебном центре эндохирургии:

- Встреча в г. Казань;
- Подбор гостиницы. Бронирование;
- Помощь в решении организационных вопросов;
- Поддержка на протяжении всего времени пребывания в г. Казань.



ООО НПФ «ЭлМед»

420094, Республика Татарстан, г.Казань,

ул. Короленко, 120 д, Почтовый адрес: 420036, РТ, г. Казань, а/я 69.

Тел.: +7 (843) 204 07 78

E-mail: info@elmed-kzn.ru, www.elmed-kzn.ru