



КАТАЛОГ | 2025

урология

АО «ОПТИМЕД»



Оптика для цистоуретроскопов и резектоскопов

Оптические трубки «ОПТИМЕД» для цистоуретроскопов и цисторезектоскопов - сложные оптико-механические системы, предназначенная для визуального контроля исследуемой полости организма и проводимых в ней манипуляций.

Оптические трубки состоят из разделенных между собой визуального и осветительного каналов. Визуальный канал - оптический тракт с транслятором из стержне-линзовых элементов, осветительный канал - световолоконный жгут.

Особенности

- превосходное качество изображения и цветопередачи;
- оптимальное и равномерное освещение поля зрения встроенных волоконно-оптических осветительных систем;
- длительная эксплуатация и высокая надежность оптических трубок изготовленных из качественной нержавеющей стали;
- 100 % контроль качества компонентов и готовых оптических трубок;
- оптимально при использовании совместно с эндоскопическими SD и HD видеосистемами и осветителями «ОПТИМЕД».



Оптические трубки «ОПТИМЕД» со специально рассчитанными оптическими системами, базирующиеся на высокопреломляющих низкодисперсных стержневых оптических элементах и новейших технологиях оптических, обеспечивают превосходное качество изображения и цветопередачу.

Использование оптических трубок с различными углами направления наблюдения 0°,12°,30°,70°,75°, рабочими диаметрами от 2,7 мм до 4 мм и длинами до 302 мм обусловлено применением их как в детских эндоскопах, так и в эндоскопах для взрослых: для диагностических целей; для взятия биопсии, удаления инородных тел, коагуляции, катетеризации, промывания мочевого пузыря под контролем зрения, а также в составе резектоскопов для визуализации операционного поля при резекции тканей.



Трубка оптическая Ø 2,7 мм

- для детских цистоуретроскопов;
- нержавеющая медицинская сталь;
- встроенный волоконный световод;
- высокое качество изображения, естественная цветопередача.

| | | |
|---------------------|----------|----------|
| угол направления 0° | D=2,7 мм | L=188 мм |
|---------------------|----------|----------|

| | | |
|----------------------|----------|----------|
| угол направления 70° | D=2,7 мм | L=191 мм |
|----------------------|----------|----------|



Трубка оптическая Ø 4,0 мм

- для гистероскопов, цистоуретроскопов и резектоскопов;
- нержавеющая медицинская сталь;
- встроенный волоконный световод;
- высокое качество изображения, естественная цветопередача.

| | | |
|---------------------|----------|----------|
| угол направления 0° | D=4,0 мм | L=302 мм |
|---------------------|----------|----------|

| | | |
|----------------------|----------|----------|
| угол направления 12° | D=4,0 мм | L=302 мм |
|----------------------|----------|----------|

| | | |
|----------------------|----------|----------|
| угол направления 30° | D=4,0 мм | L=302 мм |
|----------------------|----------|----------|

| | | |
|----------------------|----------|----------|
| угол направления 70° | D=4,0 мм | L=302 мм |
|----------------------|----------|----------|



Кабели для передачи света волоконно-оптические (световодные)

- для передачи света от эндоскопического осветителя к оптической трубке;
- автоклавируемые кабели - опционально;
- кабели с коннекторами других типов - опционально.



| Код | Световой диаметр | Рабочая длина | Тип коннектора эндоскопа |
|--------|------------------|---------------|--------------------------|
| 074-16 | 3,5 мм | 1800 мм | Storz |
| 078-08 | 3,5 мм | 2300 мм | Storz |

Цистоуретроскопы (цистоскопы) для взрослых и детей

Цистоуретроскопы «ОПТИМЕД» позволяют выявить инфильтраты и стриктуры уретры, хронические воспалительные процессы, новообразования уретры и мочевого пузыря; обнаружить и оценить пороки развития у детей; диагностировать хронический и интерстициальный цистит, камни и дивертикулы (выпячивания стенки) мочевого пузыря; зарегистрировать повреждения при травмах и ранениях промежности и таза; проведения ряда эндохирургических манипуляций.



Показания к цистоуретроскопии

- воспалительные заболевания почек, мочевого пузыря, уретры, пиелит, пиелонефрит, пиелит неясной этиологии;
- дивертикулы, уретероцеле и другие пороки развития у детей;
- новообразования мочевого пузыря, уретры и предстательной железы, изменения выявленные при УЗИ и КТ;
- оценка функции устьев мочеточника, их расположения у детей;
- стеноз мочеточника, лоханочно мочеточникового сегмента;
- почечная колика, мочекаменная болезнь;
- нарушения мочеиспускания, которые невозможно объяснить неинвазивными методами обследования, в том числе недержание мочи у детей;
- новогидронефротическая трансформация;
- абсолютным показанием к выполнению цистоуретроскопии является примесь крови в моче.



«ОПТИМЕД» разработал и производит большой спектр жестких цистоуретроскопов, совмещающих в себе функции цистоскопа и уретроскопа.

Цистоуретроскопы с волоконными световодами «ОПТИМЕД» отличаются высокой надежностью, превосходным качеством изображения.

«ОПТИМЕД» выпускает специализированные цистоуретроскопы, как для взрослых, так и для детей, с выбором типоразмеров стволов, оптических трубок и эндоскопического инструмента, что обеспечивает гибкостью конфигурирования комплектов для решения конкретных медицинских задач.

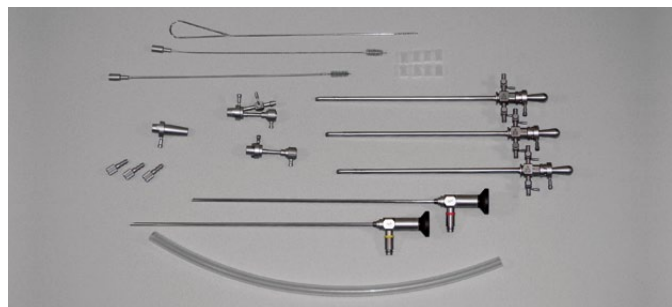
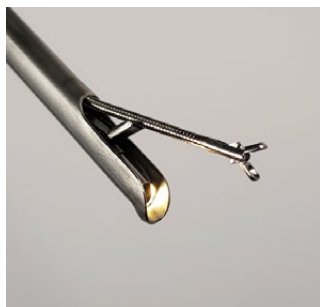
Цистоуретроскопы с волоконными световодами для взрослых ЦуО-ВС-11, ЦуС-ВС-12

Цистоуретроскопы для взрослых «ОПТИМЕД» предназначены для проведения осмотра уретры у мужчин и женщин, катетеризации мочеточников, осмотра и промывания мочевого пузыря, проведения хирургических манипуляций, таких, как взятие биопсии, коагуляция тканей, рассечения устья мочеточников, извлечение инородных тел под контролем зрения.



Особенности

- высокое качество изображения, как с эндоскопической видеокамерой, так и при непосредственном наблюдении;
- система унифицированных и взаимозаменяемых между собой составляющих;
- широкий выбор операционных, катетеризационных и смотровых комплектов цистоуретроскопов;
- производятся из коррозионно стойкой медицинской нержавеющей стали;
- совместимость с современными осветителями и системами визуализации эндоскопического изображения.



Характеристики

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Стволы цистоуретроскопа: | |
| рабочий размер | 16, 18, 19, 21, 23Ш |
| рабочая длина | 230 мм |
| Гибкий инструмент | |
| | 7, 9Ш |
| Оптические трубки: | |
| диаметр рабочей части | Ø 4 мм |
| углы наблюдения | 12°, 30°, 75° |

Цистоуретроскопы для взрослых «ОПТИМЕД» - модульная система состоящая из цистоуретроскопических стволов, оптических трубок, переходников, механизма подъемника, эндоскопического инструмента и принадлежностей для их применения, систем визуализации и принадлежностей для проведения цистоуретроскопии и очистки цистоуретроскопов.

Исходя из конкретной потребности медицинской организации, формируются и поставляются смотровые, катетеризационные и операционные комплекты.

Цистоуретроскопы используются совместно с эндоскопическими осветительными системами, а также, в составе эндоурологических комплексов, с эндоскопическими видеосистемами, аппаратами для электрохирургии, жидкостными насосами.



Ствол (в комплекте с obturatorом)

- для проведения в мочевой пузырь сменных частей цистоскопа, введения и отведения промывной жидкости;
- атравматичный дистальный конец с увеличенной толщиной стенок и введенными дополнительными радиусами;
- нержавеющая сталь, матовая антибликовая поверхность;
- для использования с оптической трубкой с рабочей частью \varnothing 4 мм.



| | |
|--------------|-----|
| 5.970.133-06 | 18Ш |
| 5.970.133-04 | 19Ш |
| 5.970.133-02 | 21Ш |
| 5.970.133 | 23Ш |

Ствол (в комплекте с obturatorом)

- для проведения в мочевой пузырь сменных частей цистоскопа, введения и отведения промывной жидкости;
- атравматичный дистальный конец с направляющей для проведения катетера или инструмента 5Ш;
- нержавеющая сталь, матовая антибликовая поверхность;
- для использования с оптической трубкой с рабочей частью \varnothing 4 мм.



| | |
|--------------|-----|
| 5.970.133-08 | 16Ш |
|--------------|-----|



Механизм подъемника

- для управления гибким инструментом или катетерами;
- нержавеющая сталь, матовая антибликовая поверхность;
- для использования с оптическими трубками с рабочей частью \varnothing 4 мм, 30°, 75° и со стволами 19Ш, 21Ш, 23Ш.

6.063.001

двухканальный



Визуальный obturator

- атравматичный дистальный конец для осмотра уретры;
- нержавеющая сталь, матовая антибликовая поверхность;
- для использования с оптической трубкой с рабочей частью \varnothing 4 мм 30°.

5.962.009-02

для ствола 19Ш

5.962.009

для ствола 21Ш





Переходник диагностический

- нержавеющая сталь, матовая антибликовая поверхность;
- для присоединения к стволам цистоуретроскопа оптических трубок с рабочей частью \varnothing 4 мм, при проведении визуального осмотра.

5.854.038



Переходник операционный одноканальный

- нержавеющая сталь, матовая антибликовая поверхность;
- для присоединения к стволам цистоуретроскопа оптических трубок с рабочей частью \varnothing 4 мм, с одним каналом для эндоскопического инструмента или катетеров.

5.854.037



Переходник операционный двухканальный

- нержавеющая сталь, матовая антибликовая поверхность;
- для присоединения к стволам цистоуретроскопа оптических трубок с рабочей частью \varnothing 4 мм, с двумя каналами для эндоскопического инструмента или катетеров.

5.854.036





Гибкий инструмент для цистоуретроскопии

- нержавеющая сталь, надежностью и высокое качество исполнения рабочих частей;
- рабочий размер 7Ш.

Ножницы гибкие

для рассечения тканей.

3.512.013

7Ш

Щипцы для извлечения инородных тел

для захватывания, удержания и извлечения инородных тел.

3.521.414

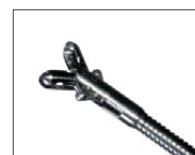
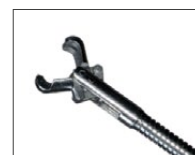
7Ш

Щипцы биопсийные

для проведения биопсии стенки мочевого пузыря.

3.512.619

7Ш





Щипцы биопсийные жесткие, оптические

- для проведения биопсии стенки мочевого пузыря под контролем зрения;
- для использования со стволами 21-23Ш и оптическими трубками 0°, 12° с рабочей частью Ø 4 мм.

3.512.010



Щипцы для извлечения инородных тел жесткие, оптические

- для захватывания, удержания и извлечения инородных тел;
- для использования со стволами 21-23Ш и оптическими трубками 0°, 12° с рабочей частью Ø 4 мм.

3.521.000



Ножницы жесткие, оптические

- для рассечения тканей;
- для использования со стволами 21-23Ш и оптическими трубками 0°, 12° с рабочей частью Ø 4 мм.

3.511.408



Совместимость элементов цистоуретроскопа для взрослых: переходники

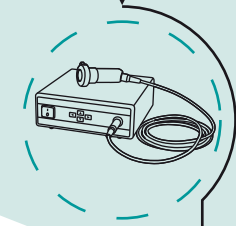
монитор LCD



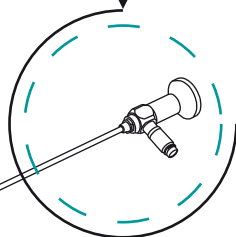
осветители эндоскопические
OCC-01



видеокамеры
эндоскопические
видеокамера Вэ-01

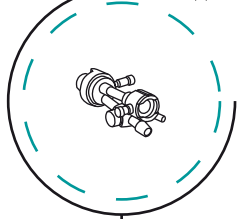


кабель передачи света
D=3,5 мм; L=1800 мм;
D=3,5 мм; L=2300 мм

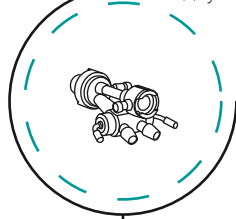


трубки оптические Ø4 мм
угол направления 0°;
угол направления 12°;
угол направления 30°;
угол направления 75°

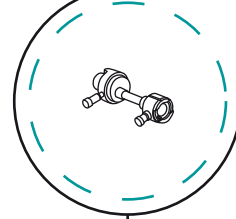
переходник
операционный
одноканальный



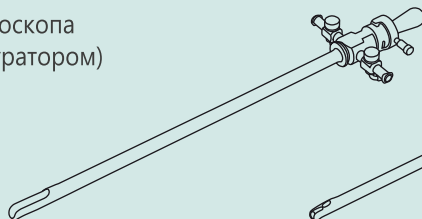
переходник
операционный
двухканальный



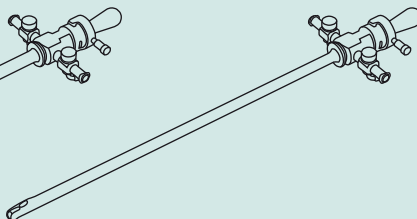
переходник
диагностический



Стволы цистоуретроскопа
(в комплекте с obturatorом)
18, 19, 21, 23Ш



Стволы цистоуретроскопа
(в комплекте с obturatorом)
16Ш

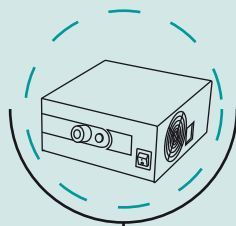


Совместимость элементов цистоуретроскопа для взрослых: механизмы подъемника, визуальные obturatory

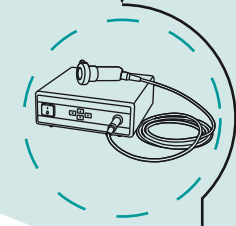
монитор LCD



осветители эндоскопические
OcC-01



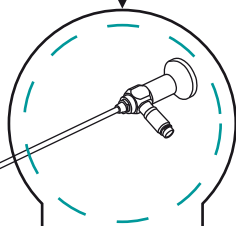
видеокамеры
эндоскопические
видеокамера Вэ-01



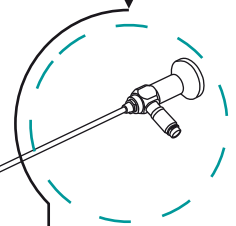
кабель передачи света
D=3,5 мм; L=1800 мм;
D=3,5 мм; L=2300 мм



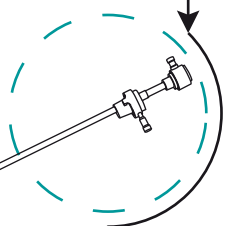
трубки оптические Ø4 мм
угол направления 30°



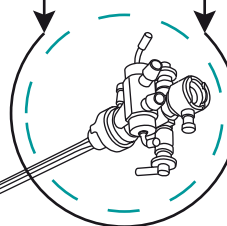
трубки оптические Ø4 мм
угол направления 30°;
угол направления 75°;



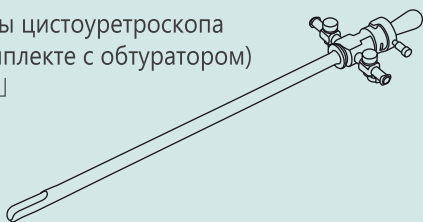
визуальные obturatory
для ствола 19Ш;
для ствола 21Ш



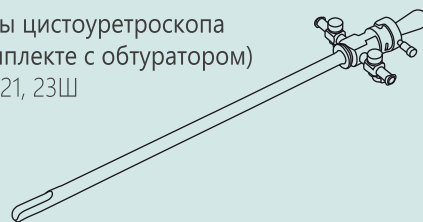
механизмы подъемника
двухканальный



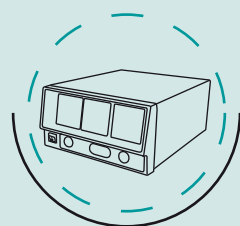
Стволы цистоуретроскопа
(в комплекте с obturatory)
19, 21Ш



Стволы цистоуретроскопа
(в комплекте с obturatory)
18, 19, 21, 23Ш

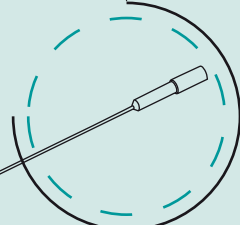


Совместимость элементов цистоуретроскопа для взрослых: гибкий инструмент



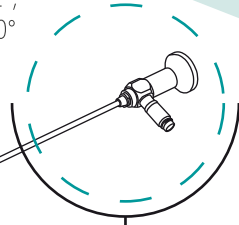
электрохирургический аппарат
комплект для монополярной
электрохирургии

инструмент гибкий 7Ш
щипцы биопсийные;
ножницы гибкие;
щипцы для извлечения
инородных тел



электроды гибкие 7Ш
игльчатый;
шариковый;
электрод петля

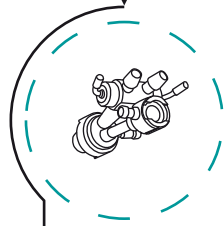
трубки оптические Ø4 мм
угол направления 0°;
угол направления 12°;
угол направления 30°



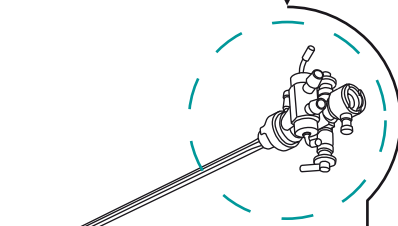
трубки оптические Ø4 мм
угол направления 30°;
угол направления 75°



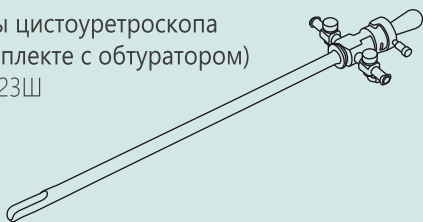
переходники операционные
двухканальный;
одноканальный



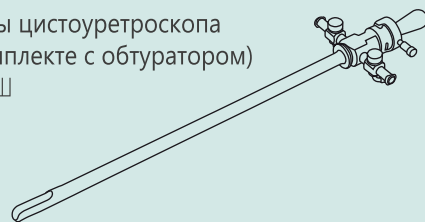
механизмы подъемника
двухканальный



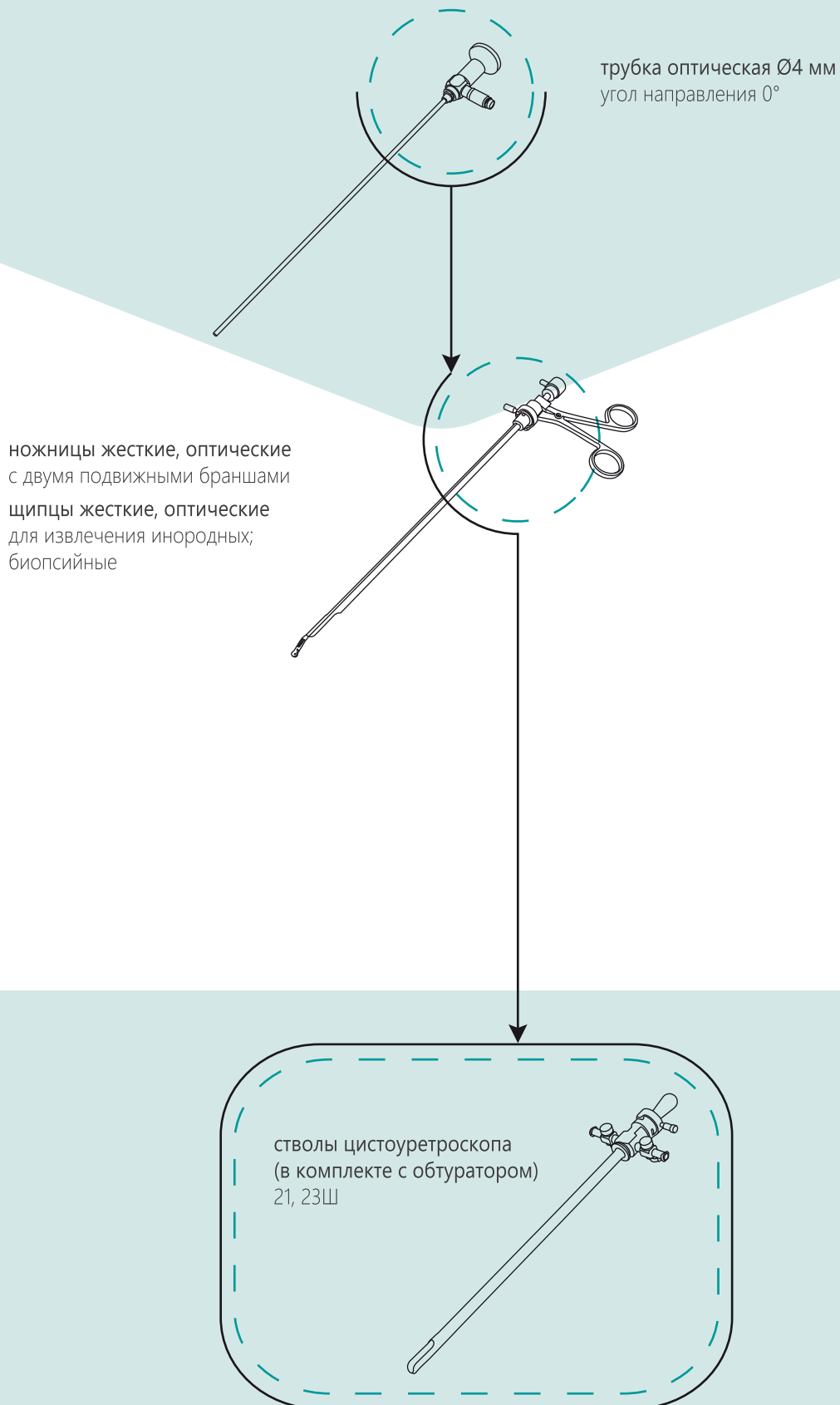
стволы цистоуретроскопа
(в комплекте с обтуратором)
19, 21, 23Ш



стволы цистоуретроскопа
(в комплекте с обтуратором)
21, 23Ш



Совместимость элементов цистоуретроскопа для взрослых: жесткий оптический инструмент

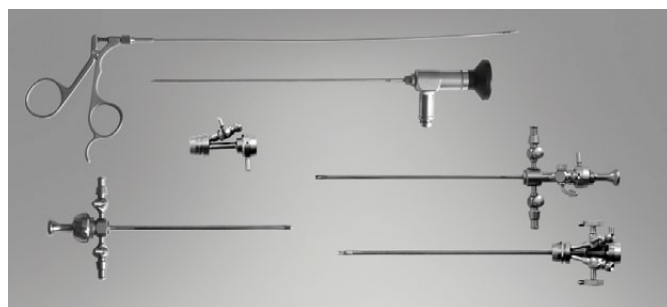


Цистоуретроскопы с волоконными световодами для детей Цу-ВС-1

Цистоуретроскопы для детей «ОПТИМЕД» предназначены для проведения осмотра уретры у детей, катетеризации мочеточников, осмотра и промывания мочевого пузыря, проведения хирургических манипуляций, таких, как взятие биопсии, извлечение инородных тел, коагуляция тканей, рассечения устья мочеточников, извлечение инородных тел под контролем зрения.

Особенности

- высокое качество изображения, минимальные искажения как с видеокамерой, так и при непосредственном наблюдении;
- полностью погружаемая при стерилизации оптика.



Характеристики

| | |
|-----------------------|-------------|
| Стволы | 11, 14Ш |
| Рабочая длина стволов | 137, 160 мм |
| Гибкий инструмент | 5Ш |
| Оптические трубки: | |
| рабочий диаметр | Ø 2,7 мм |
| рабочая длинна | 190 мм |
| угол наблюдения | 0°, 70° |

Цистоуретроскопы (цистоскопы) для детей «ОПТИМЕД» - модульные системы состоящая из цистоуретроскопических стволов, оптических трубок, телескопического мостика, механизма подъемника, эндоскопического инструмента и принадлежностей для их применения, а также, систем визуализации и принадлежностей для проведения цистоуретроскопии и очистки цистоуретроскопов.

Цистоуретроскопы используются совместно с эндоскопическими осветительными системами, эндоскопическими видеосистемами, аппаратами для электрохирургии, жидкостными насосами, в составе эндоурологических комплексов.

В зависимости от решаемых задач формируются конкретные комплекты детских цистоуретроскопов, с использованием оптических трубок разного рабочего диаметра и длины.



Ствол 14Ш (в комплекте с obturatorом)

- атравматичный дистальный конец;
- матовая антибликовая поверхность;
- для использования с оптикой \varnothing 2,7 мм и механизмом подъемника или насадкой (переходник диагностический).

5.970.079



Ствол 11Ш (в комплекте с obturatorом)

- инструментальный канал 4Ш;
- атравматичный дистальный конец;
- матовая антибликовая поверхность;
- для использования с оптической трубкой с рабочей частью \varnothing 2,7 мм.

5.970.076



Механизм подъемника к стволу 14Ш

- для использования со стволем детского цистуретроскопа 14Ш;
- матовая антибликовая поверхность;
- для использования с гибким инструментом или катетерами 1х5Ш или 2х4Ш.

6.063.021



Насадка (переходник диагностический) к стволу 14Ш

- один канал для проведения инструментов или катетеров;
- матовая антибликовая поверхность;
- для присоединения к стволу 14Ш оптики \varnothing 2,7 мм.

5.927.016



Гибкий инструмент для детской цистоуретроскопии

- проведение хирургических манипуляций в полости мочевого пузыря у детей;
- нержавеющая сталь, надежностью и высокое качество исполнения рабочих частей;
- рабочий размер 5Ш.

Ножницы гибкие

для рассечения тканей.

3.512.017

Щипцы для извлечения инородных тел

для захватывания, удержания и извлечения инородных тел.

3.512.006-01

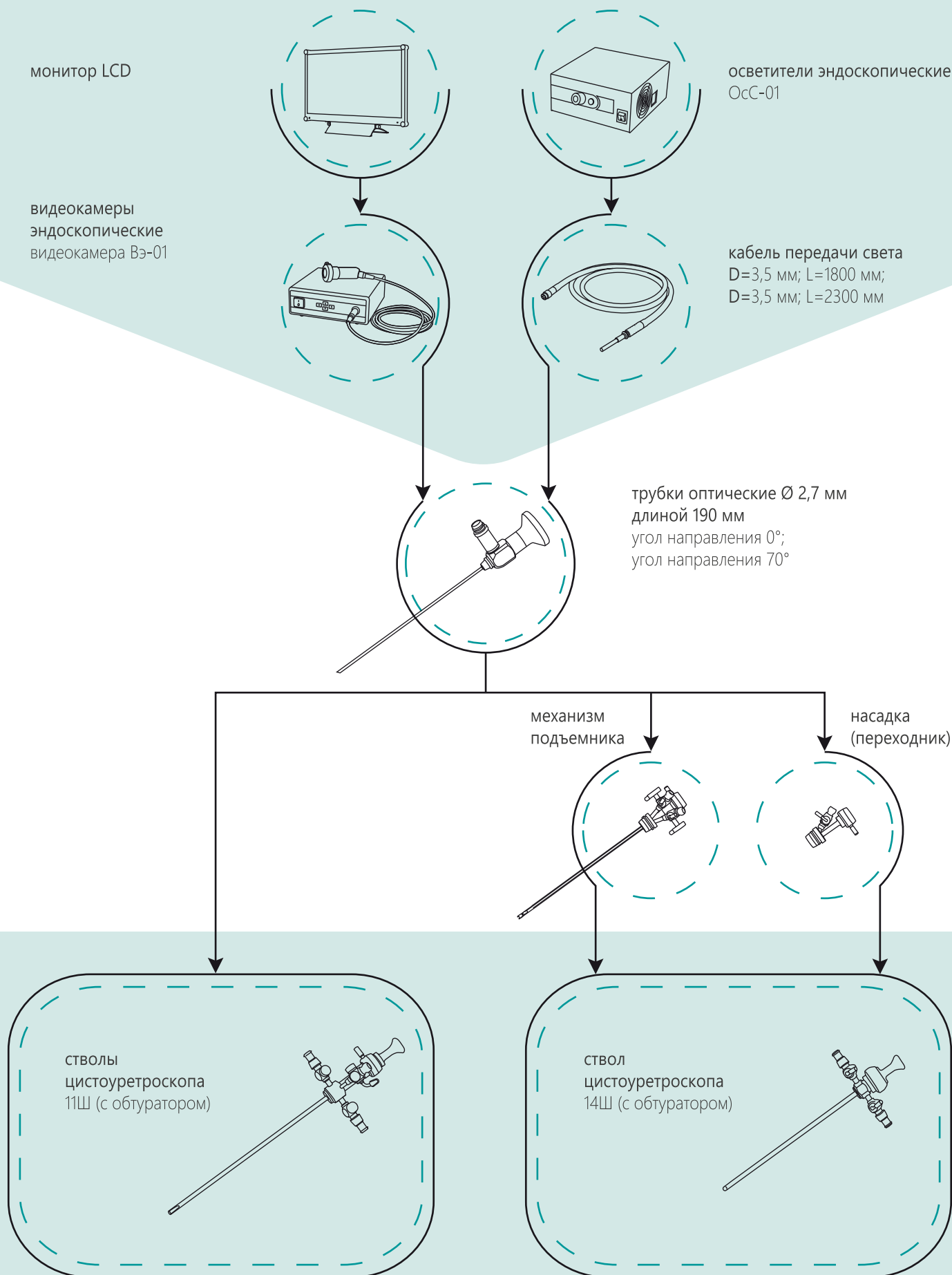
Щипцы биопсийные

для проведения биопсии стенки мочевого пузыря.

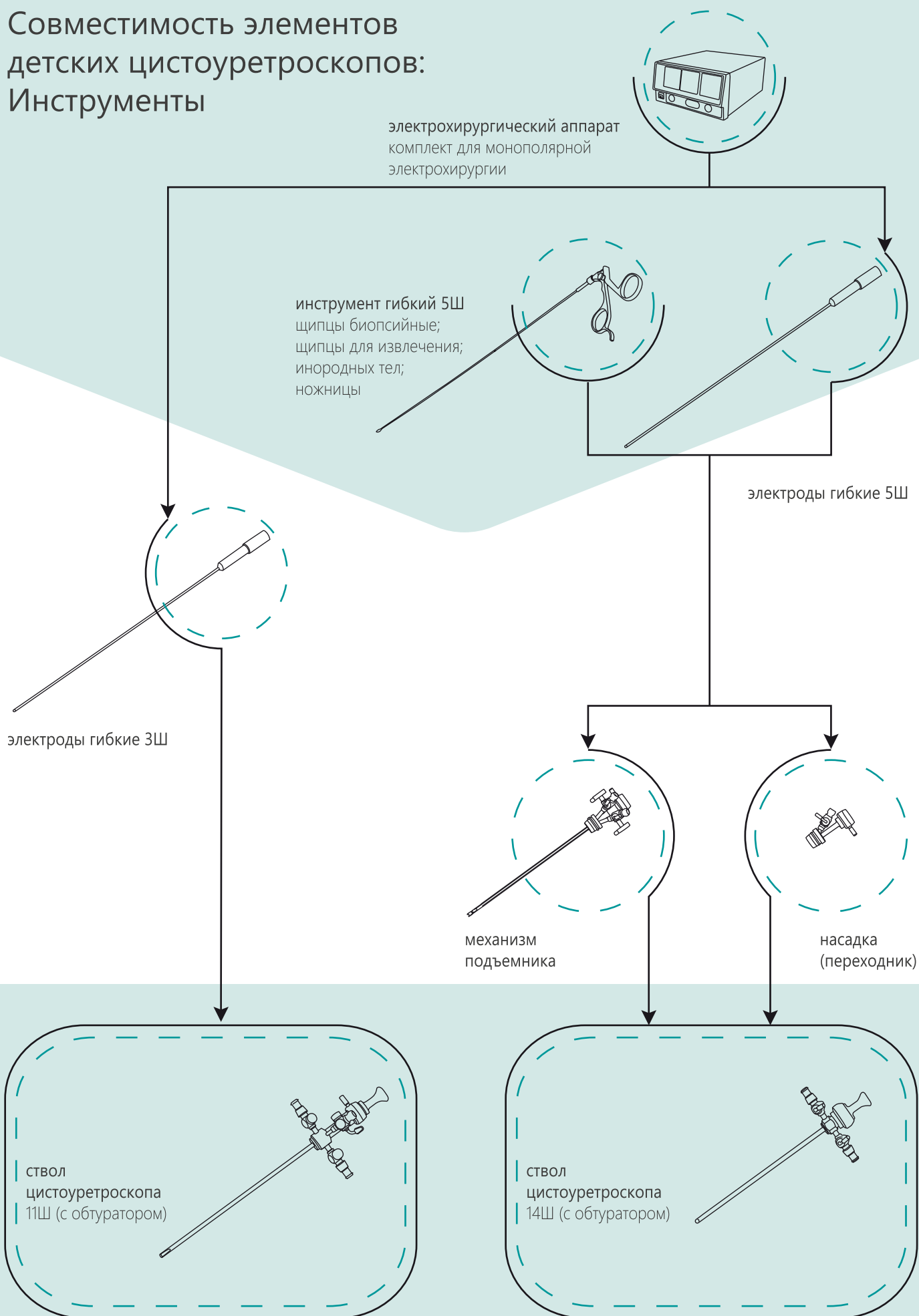
3.512.005-01



Совместимость элементов детских цистоуретроскопов



Совместимость элементов детских цистоуретроскопов: Инструменты





Цисторезектоскопы ЦрО-ВС-1

Монополярные цисторезектоскопы «ОПТИМЕД»

позволяют эффективно выполнять широкий спектр хирургических вмешательств в эндоурологии под контролем зрения в постоянном потоке жидкости.

Резектоскопия сочетает минимальную инвазивность с радикальностью вмешательств.

Показания к цисторезектоскопии

- новообразования мочевого пузыря;
- рак предстательной железы;
- склероз шейки мочевого пузыря;
- доброкачественная гиперплазия предстательной железы (ДГПЖ)



АО «ОПТИМЕД» разработал и производит цисторезектоскопы для проведения трануретральных операций под контролем зрения.

Цисторезектоскопы с волоконными световодами «ОПТИМЕД» отличаются высокой надежностью, превосходным качеством изображения. Резектоскопы совместимы по используемым оптическим трубкам с цистоуретроскопами для взрослых.

Возможность выбора активного или пассивного рабочего элемента, обеспечивает гибкостью конфигурирования комплектов для решения задач в разных условиях.

Необходимыми аппаратами для проведения резектоскопии является эндоскопический осветитель, ЭХВЧ аппарат и помпа.

Монополярные цисторезектоскопы ЦрО-ВС-01

Монополярные цисторезектоскопы «ОПТИМЕД» предназначены для проведения трансуретральной резекции предстательной железы (ТУР) и новообразований мочевого пузыря под визуальным контролем в жидкой среде с помощью токов высокой частоты.



Особенности

- резектоскопы с постоянным потоком жидкости;
- стандартные или ротационные стволы (по выбору);
- обтуратор стандартный или атравматичный, с отклоняемым дистальным концом (по выбору);
- активный или пассивный рабочий элемент (по выбору); возможность применения техники вапоризации;
- корпуса и стволы резектоскопа из нержавеющей медицинской стали.



Характеристики

| | |
|-------------------|----------------------|
| Наружный тубус | 26Ш |
| Рабочая длина | 200 мм |
| Оптические трубки | Ø 4 мм; 0°, 12°, 30° |

Монополярные резектоскопы «ОПТИМЕД» - модульная система состоящая из наружного тубуса и рабочего тубуса с керамическим наконечником, обтуратора, активного или пассивного рабочих элементов, оптических трубок Ø4 мм, набора электродов и петель.

Наружный тубус и внутренний (рабочий) тубус обеспечивают возможность непрерывной ирригации и незамутненное операционное поле на протяжении всей операции в процессе резектоскопии.

Резектоскопы используются совместно с электрохирургическими аппаратами (ЭХВЧ) эндоскопическими осветительными и видеосистемами, жидкостными насосами, в составе эндоурологических комплексов.



Стволы резектоскопа (ствол наружный 26Ш, ствол внутренний)

- комплект стволы резектоскопа с постоянной подачей и оттоком ирригационного раствора;
- перфорация на дистальном конце ствола 26Ш;
- керамический скошенный изолирующий наконечник на дистальном конце внутреннего (рабочего) ствола (24Ш);
- нержавеющая сталь, матовая антибликовая поверхность.

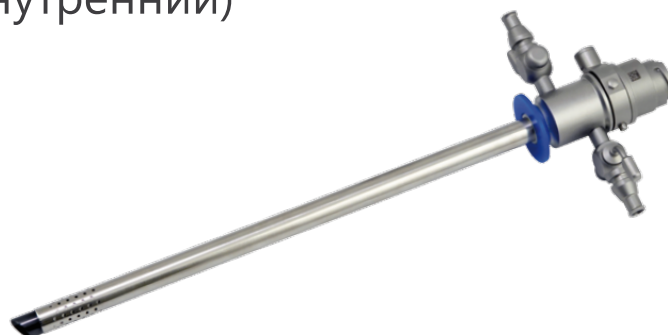
| | |
|-----------|--------------|
| 5.970.123 | наружный 26Ш |
| 5.970.120 | внутренний |



Стволы резектоскопа ротационные (ствол наружный 26Ш, ствол внутренний)

- комплект ротационных стволы резектоскопа с постоянной подачей и оттоком ирригационного раствора;
- перфорация на дистальном конце ствола 26Ш;
- керамический изолирующий наконечник на дистальном конце внутреннего (рабочего) ствола (24Ш).

| | |
|--------------|--------------|
| 5.970.123-01 | наружный 26Ш |
| 5.970.120-01 | внутренний |



Стандартный обтуратор для резектоскопов

- для атравматичного введения монополярного резектоскопа;
- нержавеющая сталь, матовая антибликовая поверхность.

5.962.007





Рабочий элемент активный для монополярной коагуляции

- щелчковое соединение с электродами;
- нержавеющая сталь, матовая антибликовая поверхность.



5.970.122

активный

Рабочие элементы пассивный для монополярной коагуляции

- щелчковое соединение с электродами;
- нержавеющая сталь, матовая антибликовая поверхность.



5.970.121

пассивный

Визуальный обтуратор для резектоскопа

- атравматичный дистальный конец;
- нержавеющая сталь, матовая антибликовая поверхность;
- для использования с оптической трубкой Ø4 мм 30°.

5.962.013





Электроды для монополярной резектоскопии (коагуляции, вапоризации)

- монополярные одноштырковые электроды (в том числе - петли, вапоротроды) для монополярной резектоскопии.



3.502.006 монополярный, петля прямая



3.502.003 монополярный, петля изогнутая



3.502.011 монополярный, роликовый Ø3 мм



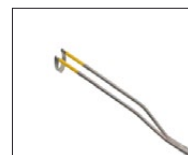
3.502.002 монополярный, шариковый Ø3 мм



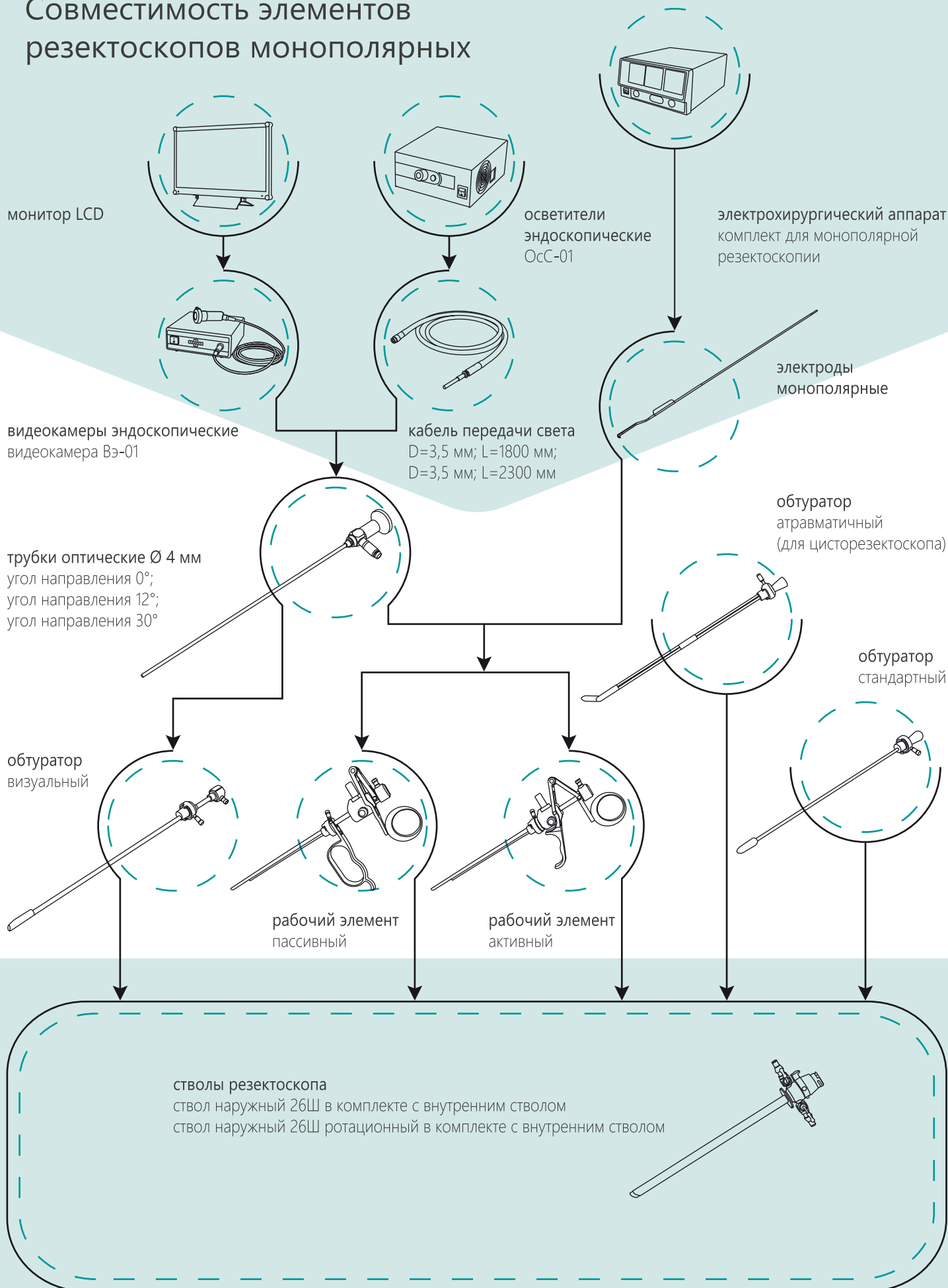
3.502.014 монополярный вапоротрод шипованный Ø3 мм



3.502.018 монополярный вапоротрод петля



Совместимость элементов резектоскопов монополярных



Уретротом с волоконным световодом УТ-ВС-1

Уретротом «ОПТИМЕД» предназначен для проведения оптической внутренней уретротомии.

Уретротом обеспечивает осмотр уретры и рассечения под контролем зрения стриктур уретры, в том числе, для обеспечения доступа при проведении ТУР и других лечебных и диагностических процедур эндоурологическими приборами различного назначения.



Показания к уретроскопии

- стриктуры уретры различной этимологии, нарушающие ее проходимость;
- сужения мочеиспускательного канала, препятствующие введению эндоскопа в полость мочевого пузыря при проведении эндоурологических вмешательств.

Особенности

- ствол уретротомы 21Ш оснащен инструментальным каналом 4Ш для проведения катетера;
- полукруглый наружный ствол для установки уретрального катетера после рассечения стриктуры;
- унификация элементов цисторезектоскопа, уретротомы и цистоуретроскопа;
- производятся из коррозионно стойкой медицинской нержавеющей стали.



Характеристики

| | |
|------------------------|------------|
| Ствол | 21Ш |
| Рабочая длина: | |
| ствола 21Ш | 200 мм |
| ствола наружного | 192 мм |
| Инструментальный канал | 4Ш |
| Оптическая трубка | Ø 4 мм, 0° |

ОАО «ОПТИМЕД» разработал и производит оптический уретротом, дополняющий линейки цистоуретроскопов и цисторезектоскопов.

Уретротомы «ОПТИМЕД» - модульная система, совместимая по оптическим трубкам и рабочим элементам с цистоуретроскопами и цисторезектоскопами «ОПТИМЕД» и состоящая из уретроскопического ствола, оптических трубок, полукруглого ствола, пассивного рабочего элемента, холодных ножей для уретротомии и принадлежностей для их применения, систем визуализации и принадлежностей.

Оптический уретротом используется совместно с эндоскопическими осветительными системами, а также, с эндоскопическими видеосистемами, жидкостными насосами, в составе эндоурологических комплексов при проведении эндоурологических операций.

Ствол уретротомы 21Ш (с obturatorом) и наружным стволом

- инструментальный канал 4 Ш для проведения катетера;
- атравматичный дистальный конец;
- нержавеющая сталь, матовая антибликовая поверхность.

| | |
|-----------|----------------|
| 5.970.136 | ствол 21Ш |
| 5.970.081 | ствол наружный |



Рабочий элемент пассивный

- щелчковое соединение с ножами;
- совместимость с «холодными» ножами для уретротомии фирмы K.Storz.



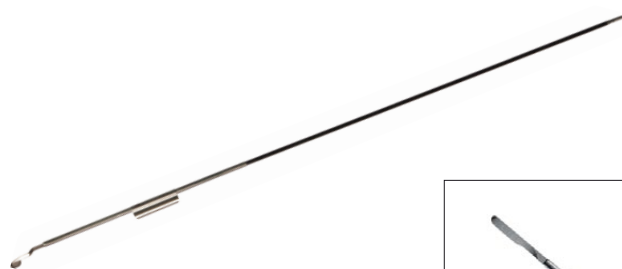
Инструмент для оптической уретротомии (ножи холодные)

- не подходят для использования с ЭХВЧ;
- ножи для «холодной» уретротомии;
- ножи с одним направляющим стержнем.

| | |
|-----------|------------|
| 3.502.024 | нож прямой |
|-----------|------------|

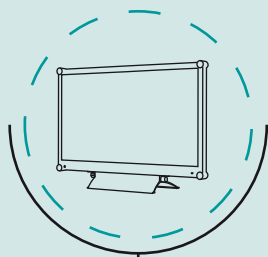
| | |
|-----------|-------------|
| 3.502.025 | нож круглый |
|-----------|-------------|

| | |
|-----------|--------------------|
| 3.502.027 | нож крючкообразный |
|-----------|--------------------|

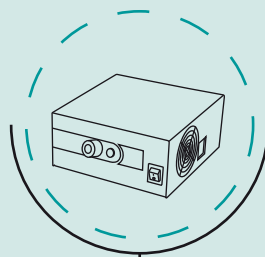


Совместимость элементов уретротомов

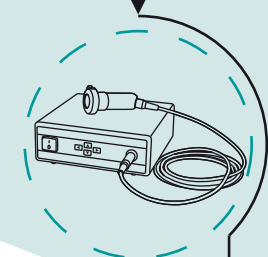
монитор LCD



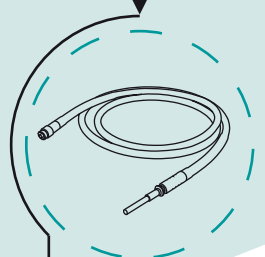
осветители эндоскопические
OcC-01



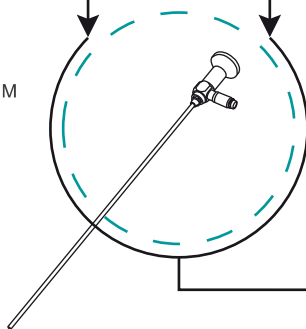
видеокамеры эндоскопические
видеокамера Вэ-01



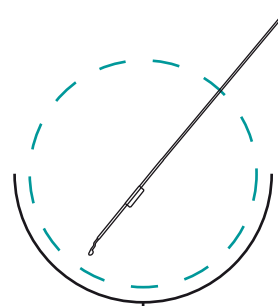
кабель передачи света
D=3,5 мм; L=1800 мм;
D=3,5 мм; L=2300 мм



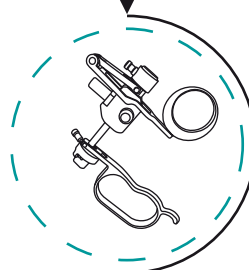
трубки оптические Ø 4 мм
угол направления 0°



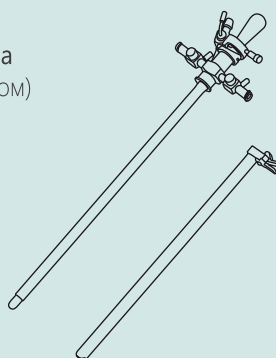
нож «холодный»
прямой;
круглый;
крючкообразный



рабочий элемент
пассивный



ствол уретротомов
21Ш (с obturatorом)



ствол наружный
(полукруглый)



Уретеропиелоскопы (уретерореноскопы) с волоконным световодом УрП-ВС-01

Уретеропиелоскопы «ОПТИМЕД» - полуригидные эндоскопы, применяемые для визуального обследования мочеточника и почечной лоханки.

Уретеропиелоскопы обеспечивают точное определение расположения камня в мочеточнике, безопасное извлечение камней под видеоконтролем, применения ультразвукового или электрогидравлический зонда для измельчения крупных камней, диагностического поиска других заболеваний верхних мочевых путей

Показания к уретеропиелоскопии

- камни в нижней или средней части мочеточника, отсутствие эффекта от дистанционной литотрипсии;
- анатомические аномалии и стриктуры мочеточника;
- опухоли мочеточника;
- дефект наполнения мочеточника неясного генеза.

Особенности

- атравматичный дистальный конец;
- центральный инструментальный канал;
- боковые ирригационные каналы;
- широкий спектр размеров.



Характеристики

| | |
|------------------------|--------------------|
| Угол поля зрения | 70 град. |
| Рабочая длина | 430 мм |
| Инструментальный канал | для инструмента 5Ш |

ОАО «ОПТИМЕД» производит уретеропиелоскопы, со сложно-профильный полуригидными стволами. Использование в уретерореноскопах волоконных оптических трансляторов высокого разрешения обеспечивает сочетание высокого качества изображения с надежностью и долговечностью эндоскопов.

Уретероскопы обеспечивают эффективную малотравматичную технологию лечения уролитиаза с крайне низкой частотой серьезных осложнений.

Приборы комплектуются полужестким и гибким эндоскопическим инструментом, обеспечивающим, в том числе, извлечение камней из мочеточника (средней, нижней части). Уретерореноскопы используются совместно с эндоскопическими осветительными и видеосистемами, а также, могут применяться совместно с литотриптерами для контактная уретеролитотрипсия.

Уретроскоп комбинированный с волоконными световодами Ур-ВС-1

Уретроскопы «ОПТИМЕД» предназначены для осмотра уретры у мужчин и женщин и проведения лечебных процедур под контролем зрения. «Сухой» уретроскоп обеспечивает осмотр уретры, туширование семенного бугорка концентрированными растворами ляписа, биопсию новообразований и электрокоагуляцию доброкачественных образований.



Показания к уретроскопии

- воспалительные заболевания мочеиспускательного канала;
- стриктуры, инородные тела, аномалии уретры;
- новообразования мочеиспускательного канала.

Особенности

- предназначен для проведения сухой уретроскопии;
- мужские и женские, с атравматичными дистальными концами;
- производятся из коррозионно стойкой медицинской нержавеющей стали;
- осветительная система «холодного» света, совместимая с современными эндоскопическими осветителями.



Характеристики

| | |
|------------------------|-----------------|
| Тубус с обтуратором: | |
| женские | 23, 27Ш |
| мужские | 21, 23, 25, 27Ш |
| Рабочая длина тубусов: | |
| женские | 107 мм |
| мужские | 145 мм |
| Увеличение лупы | 3,5 / 4,5 |

ОАО «ОПТИМЕД» производит жесткие «сухие» Уретроскопы, как более простое в использовании и доступное по цене дополнение к Цистоуретроскопам совмещающих в себе функции цистоскопа и уретроскопа. Уретроскопы преимущественно предназначены для использования в венерологической практике.

Уретроскопы «ОПТИМЕД» - модульная система состоящая из мужских и женских ручек с волоконными световодами, которые обеспечивают освещение исследуемых объектов, лупы для осмотра под увеличением, атравматичных мужских и женских уретроскопических тубусов с обтураторами, для обеспечения доступа в уретру, ватодержателей для туширования семенных бугорков и принадлежностей для проведения уретроскопии и очистки уретроскопов.

Уретроскопы используются совместно с эндоскопическими осветительными системами (эндоскопический осветитель и кабель для передачи света).

Шприц с силиконовым уплотнением

- для промывания мочевого пузыря;
- градуировочная шкала на колбе шприца;
- со сменными насадками.

Ш-713

150 см³



Переходник шприцу для гибкого соединения с цистоуретроскопом для взрослых

- нержавеющая сталь, матовая антибликовая поверхность;
- для соединения силиконовой трубкой ствола цистоуретроскопа со шприцем при промывании мочевого пузыря.

5.854.039



Переходник к шприцу для жесткого соединения с цистоуретроскопом для взрослых

- нержавеющая сталь, матовая антибликовая поверхность;
- для соединения ствола цистоуретроскопа со шприцем при промывания мочевого пузыря.

5.854.040



Трубка силиконовая

- длина 400 мм, внутренний Ø 10 мм;
- для совместного использования с переходником для гибкого соединения со шприцем.



Насадка

- нержавеющая сталь, матовая антибликовая поверхность;
- для соединения трубок для подачи и оттока жидкости с кранами на стволах цистоуретроскопов, цисторезектоскопов и уретротомов.

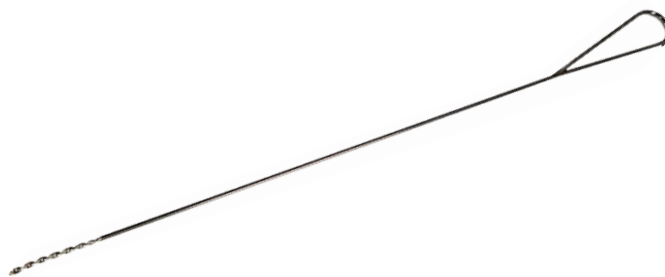
4.460.001



Ватодержатель

- для проведения лечебных внутриуретральных процедур, в том числе инсталляции лекарственных средств.

5.508.517-01



Щетка для очистки

- щетки гибкие или жесткие;
- для ручной очистки внутренних поверхностей элементов цистоуретроскопа, цисторезектоскопа, уретротома.

6.366.509

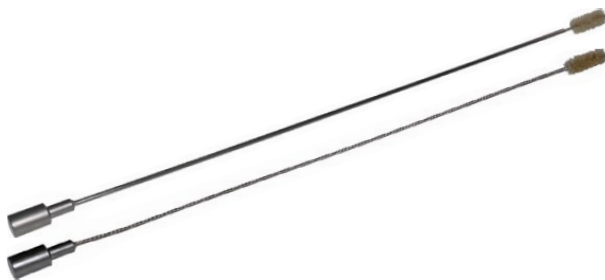
гибкая цистоуретроскопа

6.366.000

жесткая цистоуретроскопа,
резектоскопа

6.336.108

гибкая детского цистоуретро-
скопа



Колпачок силиконовый

- уплотнительные колпачки для инструментальных каналов;
- с отверстием и без отверстия.



8.656.000

8.656.000-01 с отверстием

Корзина сетчатая с крышкой для эндоскопа

- для стерилизации, хранение и транспортировка эндоскопов и эндоскопического инструмента;
- силиконовые элементы для надежной и безопасной фиксации оптики и инструмента;
- нержавеющая сталь.



Эндовидеохирургические стойки

Эндовидеохирургические комплексы «ОПТИМЕД»

предназначены для проведения малоинвазивных эндовидеохирургических вмешательств в условиях клиник. Комплекты для эндоурологии (тур, цистуретроскопии) и лапароскопии.

Принцип построения приборного комплекса на основе отдельных функциональных блоков позволяет формировать состав, учитывая конкретные требования заказчика.

Особенности

- вариабельность на основе использования отдельных функциональных блоков;
- комплекты для цистуретроскопии и резектоскопии;
- комплекты оптимизированные для лапароскопии;
- установка дополнительных держателей, полок и других навесных элементов на стойки.



Эндовидеохирургическая стойка для лапароскопии в урологии:

- Стойка аппаратная медицинская передвижная;
- Монитор медицинский LCD;
- Осветитель эндоскопический светодиодный;
- Аппарат электрохирургический высокочастотный - комплект для лапароскопии;
- Аспиратор-ирригатор лапароскопический;
- Инсуффлятор электронный;
- Трубки оптические лапароскопические;
- Комплект инструмента лапароскопического.



Эндовидеохирургическая стойка для цистуретроскопии, цисто-резектоскопии:

- Стойка аппаратная медицинская передвижная;
- Монитор медицинский LCD;
- Осветитель эндоскопический светодиодный;
- Аппарат электрохирургический высокочастотный - комплект для электрохирургии;
- Уропомпа;
- Резектоскопы, цистуретроскопы, уретротомы.



Видеокамеры эндоскопические Вэ-01

Эндовидеокамеры «ОПТИМЕД» с превосходным качеством изображения, высококачественными комплектующими для вывода на экран монитора высококачественного цветного изображения операционного поля при проведении эндоскопических хирургических операций и диагностических исследований.

Особенности

- цифровая регулировка параметров работы и изображения;
- установка баланса белого;
- герметичная камерная головка;
- ZOOM-адаптер с переменным фокусным расстоянием - опционально.



Характеристики:

| | |
|------------------------|----------------|
| Соотношение сигнал/шум | >45 dB |
| Выходные разъемы: | 2xBNC, S-Video |

Цифровые эндовидеокамеры «ОПТИМЕД» для получения превосходного качества изображения. Широкий спектр режимов работы. Баланс белого. Управление режимом работы экспозицией, режимом компенсации засветки, шумоподавлением. Опционально поставляется с ZOOM-адаптером с переменным фокусным расстоянием.



Осветитель эндоскопический светодиодный ОсС-01

Светодиодные осветители «ОПТИМЕД» экономичная модель компактного, надежного эндоскопического осветителя со спектром излучения максимально приближенным к естественному белому свету. Предназначена для освещения внутренней полости при различного рода эндоскопических исследованиях и эндохирургических операциях.

Осветители применяются с оптическими эндоскопами.

Особенности

- спектр излучения максимально приближен к белому свету;
- разъём подключения кабеля типа Storz;
- высокая экономичность, низкое электропотребление;
- длительный срок службы источника света;
- регулировка светового потока.



Характеристики:

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Тип источника света | сведиод |
| Режим работы | непрерывный, от 8 час. |
| Потребляемая мощность | не более, 20 ВА |

Предназначены для использования в качестве источника света для эндоскопических, офтальмологических, стоматологических и других приборов и инструмента с волоконными световодами. Мощный светодиодный источник света обеспечивает высокий уровень освещенности.

Низкое электропотребление и отсутствие необходимости замены ламп, обеспечивают высокую экономичность использования осветителя.



Интеллектуальная электрохирургическая система ONYX

Система ONYX – новое поколение электрохирургических аппаратов, оснащенных полным набором режимов резания и коагуляции, в том числе в жидких средах, включая работу в диэлектрических жидкостях и в электропроводных жидкостях (биполярная резектоскопия).

Расширенные возможности аппарата позволяют использовать его в различных областях медицины.



Особенности

- интуитивно понятный пользовательский интерфейс;
- технология сенсорного управления;
- набор программ для каждой области применения с предустановленными рекомендуемыми значениями мощностей для каждого режима и инструмента;
- возможность создания и сохранения пользовательских программ с личными настройками;
- 2 монополярных и 2 биполярных выхода, с возможностью подключения 4 инструментов одновременно;
- аргоусиленная коагуляция - опционально.



Номинальная выходная мощность

| | |
|--|--------|
| Монополярное резание | 400 Вт |
| Монополярная вапоризация, в том числе в жидких средах | 400 Вт |
| Монополярное резание с коагуляцией в жидких средах | 400 Вт |
| Биполярная коагуляция | 400 Вт |
| Биполярное резание с коагуляцией в жидких средах при резектоскопии | 325 Вт |

Универсальный высокочастотный электрохирургический аппарат с широким спектром аксессуаров.

Стандартный набор монополярных и биполярных режимов резания и коагуляции тканей, Улучшенные режимы РЕЗАНИЯ, ФУЛЬГУР и БИ-КОАГ.

Специализированные режимы:

- набор монополярных и биполярных режимов для работы в жидких средах (при выполнении ТУР);
- эндоскопические режимы ЭНДО-НОЖ и ЭНДО-ПЕТЛЯ с чередованием фаз резания и коагуляции;
- режим биполярной коагуляции БИ-КОАГ-ДИССЕКТ с возможностью выполнения диссекции тканей;
- режимы лигирования крупных сосудов.



Уропомпа

Уропомпа - прецизионный роликовый насос для подачи жидкости в полость мочевого пузыря и поддержания рабочего давления в процессе эндouroлогических манипуляций (цистоскопия, резектоскопия), обеспечивающий высокоточное поддержание скорости подачи жидкости и давления в полости.



Особенности

- прецизионный роликовый (перистальтический) насос;
- цифровая индикация заданных параметров;
- высокая скорость наполнение;
- автоматическое поддержание давления;
- регулируемый модуль активной аспирации (отсоса) для принудительной аспирации;
- интеллектуальная система управления для поддержания давление с высокой точностью;
- специальная конструкция роликов для обеспечения подачи жидкости без пульсаций;
- многоразовая (стерилизуемая) экономная система трубок для подачи и аспирации;
- микропроцессорная система управления и самодиагностики помпы;
- механический и электронный контроль за переполнением аспирационной емкости, звуковая и световая сигнализация переполнения ёмкости;
- управление в принудительном режиме с помощью пневматической педали;
- энергонезависимая память установленного давления и скорости подачи.

Характеристики

| | |
|--|-------------------|
| Диапазон поддерживаемого давления | 20-200 см.вод.ст. |
| Максимальный объём подачи раствора | 600 мл/мин. |
| Диапазон поддерживаемого разрежения | 50-500 см.вод.ст. |
| Максимальная производительность аспирации: | |
| по жидкости | 2.5 л/мин. |
| по воздуху, | 8 л/мин. |

Автоматическая урологическая роликовая помпа для создания и поддержания давления в полости мочевого пузыря при выполнении урологических хирургических операций.

Интеллектуальная система управления уропомпой позволяет поддерживать давление в полости с высокой точностью. Прецизионный роликовый (перистальтический) насос для подачи жидкости, обеспечивает высокую скорость наполнение. Специальная конструкция роликов в уропомпе позволило обеспечить подачу жидкости без пульсаций.

Система контроля за неправильным функционированием уропомпы осуществляется микропроцессорной системой контроля, которая сигнализирует не только в случае аварийной ситуации, а также осуществляет двухконтурный контроль всех датчиков.