

# КАТАЛОГ | 2025

гинекология

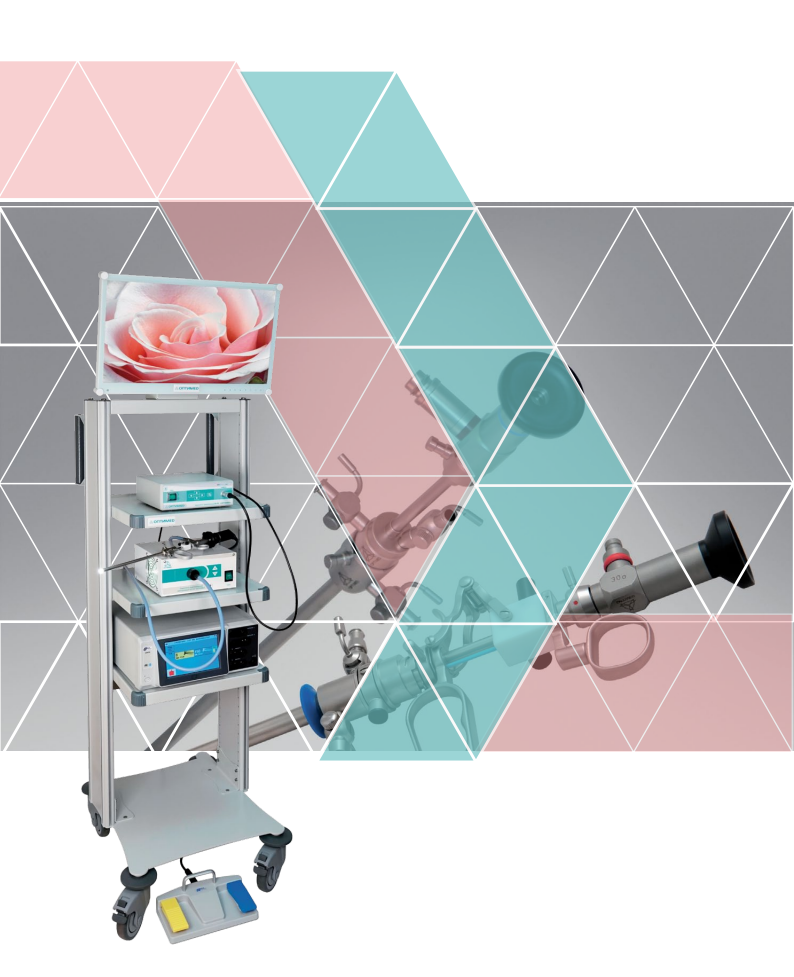
# АО «ОПТИМЕD»





# ЭНДОСКОПЫ

для гинекологии





## Оптика для гистероскопов и резектоскопов

Оптические трубки «ОПТИМЕD» для гистероскопов и гистерорезектоскопов - 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 нержавеющая стали;
- 100 % контроль качества компонентов и готовых оптических трубок;
- ОПТИМАЛЬНО ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СОВМЕСТНО С ЭНДОСКОПИческими SD и HD видеосистемами и осветителями «ОПТИМЕD».







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

Использование оптических трубок с различными углами направления наблюдения 0°,12°,30°, рабочими диаметрами 3 и 4 мм обусловлено применением их как в офисных эндоскопах, так и в операционных эндоскопах для стационаров: для диагностических целей; для взятия биопсии, удаления инородных тел, коагуляции, катетеризации под контролем зрения, а также в составе резектоскопов для визуализации операционного поля при резекции тканей.



# Трубка оптическая Ø 3,0 мм

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

угол направления 0°

D=3,0 мм



## Трубка оптическая Ø 4,0 мм

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

угол направления 0°	D=4,0 мм
угол направления 12°	D=4,0 мм
угол направления 30°	D=4,0 мм



# Кабели для передачи света волоконно-оптические (световодные)

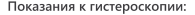
- для передачи света от эндоскопического осветителя к оптической трубке;
- автоклавируемые кабели опционально;
- кабели с коннекторами других типов опционально.



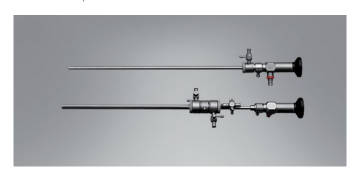
Код	Световой	Рабочая	Тип коннектора
	диаметр	длина	эндоскопа
074-16	3,5 мм	1800 мм	Storz
078-08	3,5 мм	2300 мм	Storz

## Гистероскопы

**Гистероскопы «ОПТИМЕD»**, предназначены для проведения диагностической гистероскопии, прицельного забора биоптата на гистологическое исследование, проведения хирургических манипуляций с использование эндоскопического гибкого или полужесткого инструмента (извлечение инородных тел, удаление полипов, и др.).



- подозрение на внутренний эндометриоз, узел миомы, синехии в полости матки, остатки плодного яйца, рак шейки матки и эндометрия, патология эндометрия, перфорация стенок матки;
- подозрение на пороки и аномалии развития матки;
- нарушение менструального цикла у женщин детородного возраста;
- бесплодие;
- кровотечения в постменопаузе;
- контрольное исследование полости матки после операции на матке, при невынашивании беременности, после гормонального лечения.





Гистероскопия – методика прямой визуальной оценки состояния полости матки и обнаружения внутриматочной патологии. Это достигается за счет того, что в полость матки через канал шейки матки, то есть по естественным родовым путям, вводится инструмент, гистероскоп, который открывает широкие возможности для диагностики и внутриматочной хирургии. Гистероскопические операции рассматриваются, как тип мало-инвазивной хирургии, при которой матка сохраняется.

AO «ОПТИМЕD» производит широкий комплекс многофукциональных гистероскопов, как для диагностики, так и для оперативных вмешательств.

Необходимыми аппаратами для проведения гистероскопии является эндоскопический осветитель и гистеропомпа.



## Гистероскопы с волоконными световодами ГиО-ВС-01

Гистероскопы «ОПТИМЕD» с использованием ствола Ø5 мм позволяют в амбулаторных условиях, без расширения полости матки, провести диагностические исследования. Операционный ствол и адаптер для инструмента обеспечивают проведение хирургических вмешательств с применением эндоскопического инструмента. В том числе: провести прицельную биопсию, удаление полипов эндометрия, рассечение внутриматочных перегородок, захват и удаление инородных тел.



- атравматичные дистальные концы за счет увеличения толщины стенок и дополнительных скруглений;
- коррозионно-стойкая медицинская нержавеющая сталь;
- операционный стол 21Ш с постоянным потоком жидкости;
- смотровой ротационный свол Ø 5 мм;
- широкий выбор гибкого эндоскопического инструмента.









#### Характеристики

' '	
Стволы	операционный 21Ш
	смотровой Ø 5 мм
Гибкий инструмент	7Ш
Оптические трубки	Ø 4 мм; 30°
Канал для инструмента	Ø 2,3 мм

Гистероскопы «ОПТИМЕD» - модульная система состоящая из стволов, оптических трубок, адаптеров для инструмента, эндоскопического инструмента и принадлежностей для их применения, систем визуализации и принадлежностей для проведения гистероскопии и очистки гистероскопов. Исходя из конкретной потребности формируется операционный гистероскоп с адаптером для инструмента и стволом 21Ш, или смотровой гистероскоп со смотровым ротационным стволом. Гистероскопы используются совместно с эдоскопическими осветительными системами, а также, с эндоскопическими видеосистемами, аппаратами для электрохирургии, жидкостными насосами, в составе эндогинескологических комплексов.

# Гистероскопы тонкие с волоконными световодами ГиО-ВС-01

Гистероскопы «ОПТИМЕD» с тонкой оптикой Ø 3 мм, благодаря малому размеру сечения и анатомически адаптированной конструкции, максимально удовлетворяют требованиям амбулаторного использования. Диагностический осмотр с использованием офисных гистероскопов проводят под местным обезболиванием. Использование офисных гистероскопов является более атравматичным для пациентки и возможен, в большинстве случаев, без расширения цервикального канала.



#### Особенности

- минимальный размер сечения рабочих частей;
- коррозионно стойкая медицинская нержавеющая сталь;
- атравматичные дистальные концы за счет увеличения толщины стенок и введением дополнительных скруглений;
- смотровой ствол Ø 3,6 мм (ротационный);
- операционный ствол 16Ш (опционально ротационный) для использования совместно с адаптером с инструментальным каналом Ø 1,8 мм;
- широкий выбор гибкого или полужесткого эндоскопического инструмента до 5,5Ш.





#### Характеристики

Стволы	операционный 16Ш
	смотровой Ø 3,6 мм
Инструмент	5,5Ш
Оптические трубки	Ø 3 мм; 30°
Канал для инструмента	Ø 1,8 мм

Офисные гистероскопы «ОПТИМЕD» - модульная система состоящая из стволов, тонких оптических трубок, адаптеров для инструмента, эндоскопического инструмента и принадлежностей для их применения, а также, систем визуализации и принадлежностей для проведения гистероскопии и очистки гистероскопов. Исходя из конкретной потребности формируется операционный гистероскоп с адаптером для инструмента и стволом 16Ш, или смотровой гистероскоп со смотровым стволом.

Гистероскопы используются совместно с эдоскопическими осветительными системами, а также, с эндоскопическими видеосистемами, аппаратами для электрохирургии, жидкостными насосами, в составе эндогинекологических комплексов.

# Ствол смотровой ротационный

- для проведения осмотра полости матки;
- атравматичный дистальный конец с увеличенной толщиной стенок и введенными дополнительными радиусами;
- нержавеющая сталь, матовая антибликовая поверхность;
- ротационный кран для жидкости;
- ствол Ø 3,6 мм для офисной гистероскопии.

5970137-01	Ø 5 мм (для оптики Ø 4 мм)
5970106-01	Ø 3, 6мм (для оптики Ø 3 мм)



# Ствол операционный в комплекте с адаптером для инструмента

- для проведения разнообразных диагностических и хирургических эндогинекологических манипуляций;
- атравматичный дистальный конец с увеличенной толщиной стенок и введенными дополнительными радиусами;
- нержавеющая сталь, матовая антибликовая поверхность;
- постоянное промывание для лучшей визуализации;
- ствол 16Ш для офисной гистероскопии.

5970138, 5970139	21Ш (для оптики Ø 4 мм)
	с адаптером Ø 2,3 мм
5970138-01, 5970139-01	ротационный 21Ш (для опти-
	ки Ø 4мм) с адаптером Ø 2,3 мм
5970108, 5970109	16Ш (для оптики Ø 3 мм) с
	адаптером Ø 1,8мм
5970108-01, 5970109-01	ротационный 16Ш (для опти-
	ки Ø 3 мм) с адаптером Ø 1,8 мм



# Ствол наружный к трубке оптической с инструментальным каналом

- для проведения разнообразных диагностических эндогинекологических манипуляций;
- инструментальный канал 5 Ш;
- нержавеющая сталь, матовая антибликовая поверхность.

016.55.00	<b>(</b> для оптики Ø 3 мм)



# Гибкий инструмент для гистероскопии

- нержавеющая сталь, надежностью и высокое качество исполнения рабочих частей;
- рабочий размер Ø 1,8 мм, Ø 2,3 мм.

#### Ножницы гибкие

3.512.026	Ø 1,8 мм
3.512.013	Ø 2,3 мм

#### Щипцы для извлечения инородных тел гибкие

3.512.025	Ø 1,8 мм
3.512.012	Ø 2,3 мм



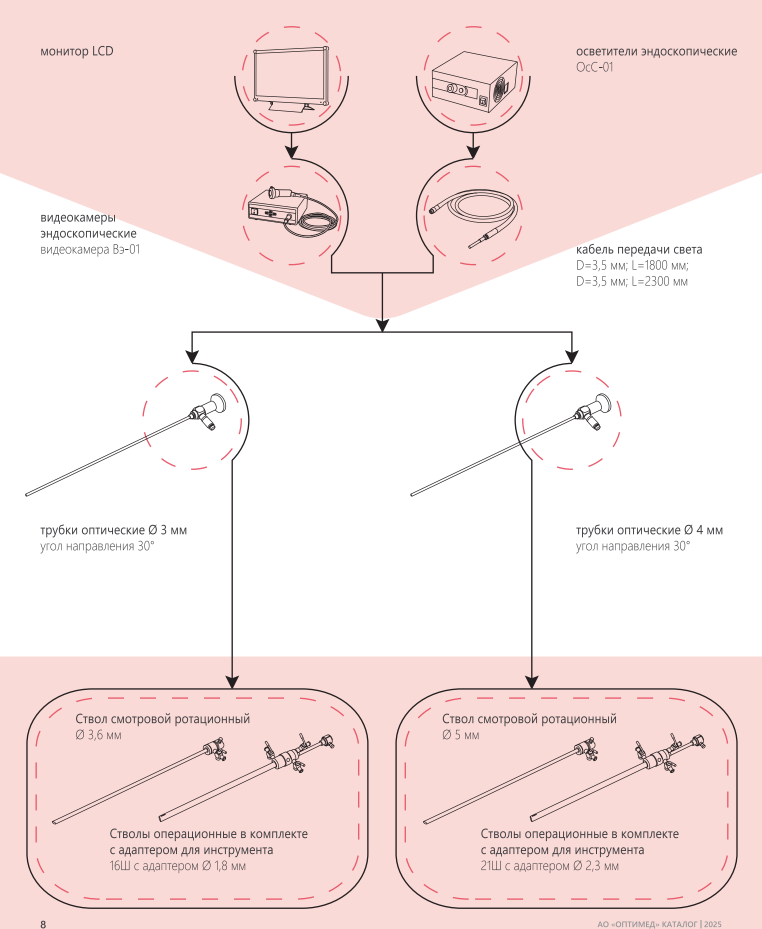
#### Щипцы биопсийные гибкие

3.512.024	Ø 1,8 мм
3.512.011	Ø 2,3 мм





# Совместимость элементов гистероскопов

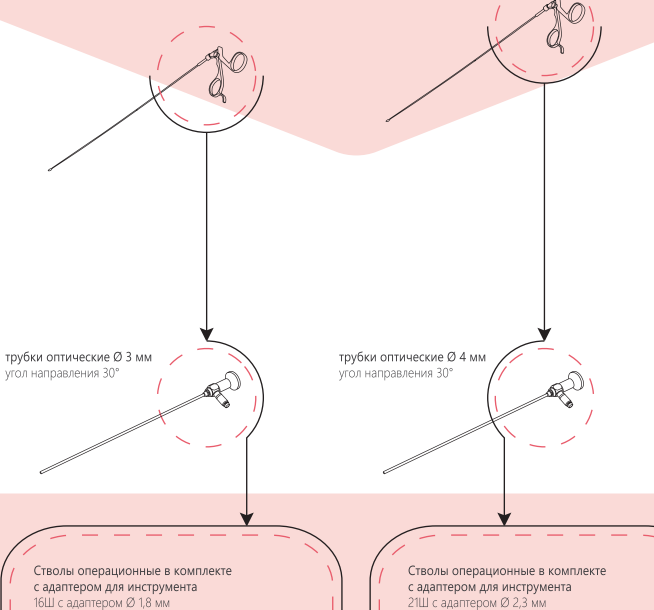




# Совместимость элементов гистероскопов

# инструмент гибкий Ø 1,8 мм щипцы биопсийные; щипцы для извлечения инородных тел; ножницы

# инструмент гибкий Ø 2,3 мм щипцы биопсийные; щипцы для извлечения инородных тел; ножницы



с адаптером для инструмента
21Ш с адаптером Ø 2,3 мм



# Гистерорезектоскопы ГрО-ВС-01

Гистерорезектоскопы «ОПТИМЕD» позволяют эффективно удалять полипы и новообразования эндометрия под контролем зрения в постоянном потоке жидкости, очищающем операционное поле.

Гистерорезектоскопия относится к внутриматочной хирургии и предусматривает уточнение диагноза и оперативное лечение выявленного заболевания, сочетая минимальную инвазивность с радикальностью вмешательств.



#### Показания к резектоскопии

- удаление спаек и внутриматочных перегородок;
- рассечение внутриматочных синехий;
- удаление изменённых участки эндометрия (резекция полипов эндометрия или цервикального канала, резекция эндометрия) или деструкция эндометрия (аблация эндометрия).





АО «ОПТИМЕD» разработал и производит гистерорезектоскопы для проведения электрохирургической операций в полости матки под контролем зрения.

Гистерорезектоскопы с волоконными световодами «ОПТИМЕD» отличаются высокой надежностью, превосходным качеством изображения.

Возможность выбора комплектов для решения широкого круга задач в разных условиях.

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

АО «ОПТИМЕД» КАТАЛОГ I 2025 10



# Гистерорезектоскопы монополярные с волоконными световодами ГрО-ВС-01

#### Монополярные гистерорезектоскопы «ОПТИМЕD»

предназначены для проведения электрорезекции тканей с помощью токов высокой частоты в полости матки при различных внутриматочных патологиях, под визуальным контролем



#### Особенности

- резектоскопы с постоянным потоком жидкости;
- стандартные или ротационные стволы (по выбору);
- пассивный рабочий элемент (активный по выбору);
- возможность применения техники вапоризации;
- система унифицированных оптических трубок с гистероскопами «ОПТИМЕD»;
- 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 «ОПТИМЕD» - модульная система состоящая состоящая из наружного тубуса и рабочего тубуса с керамическим наконечником, обтуратора, активного или пассивного рабочих элементов, оптических трубок Ø 4 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 электрохирургиическими аппаратами (ЭХВЧ) эндоскопическими осветительными и видеосистемами, жидкостными насосами, в составе эндогинекологических комплексов.

АО «ОПТИМЕД» КАТАЛОГ I 2025 11



# Стволы резектоскопа (ствол наружный 26Ш,

ствол внутренний)

- комплект стволов 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 стволов 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



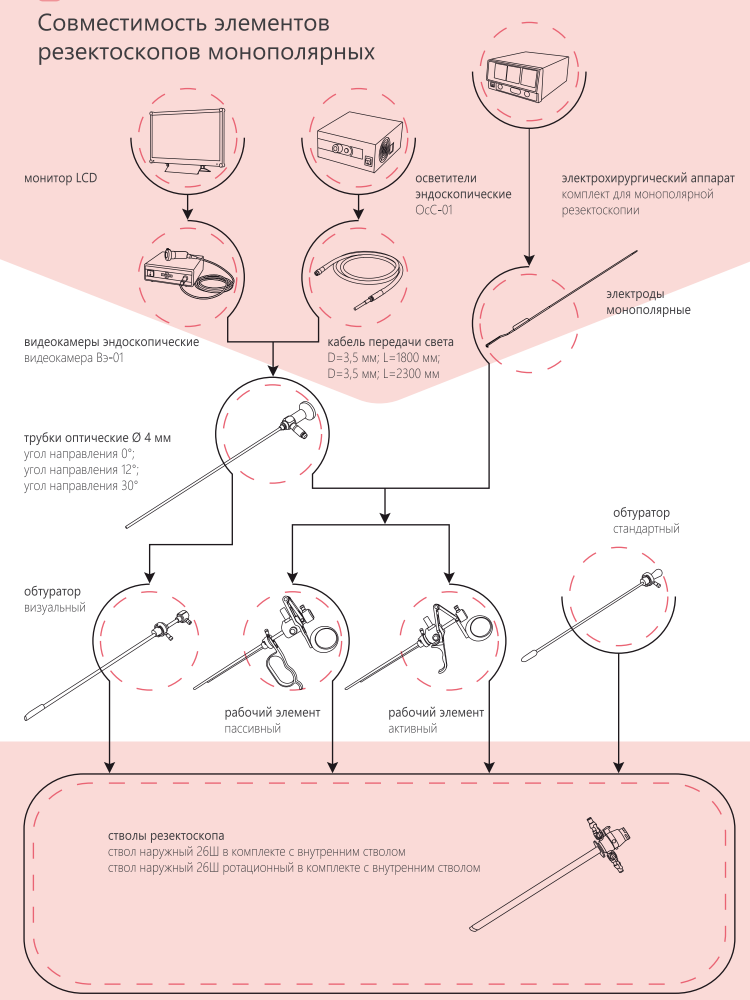




# Электроды для монополярной резектоскопии (коагуляции, вапоризации)

• монополярные одноштырковые электроды (в том числе - петли, вапародроды) 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





# Насадка

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

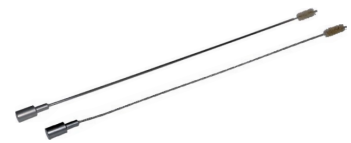
#### 4.460.001



## Щетка для очистки

- щетки гибкие или жесткие;
- для ручной очистки внутренних поверхностей элементов гистероскопа и резектоскопа.

6.366.050-02	гибкая Ø 3 мм гистероскопа
6.366.007	жесткая Ø 6 мм гистероскопа
6.366.007-01	жесткая Ø 8 мм гистероскопа



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

460х80х52 мм	
460х150х80 мм	
700х250х80 мм	





# Эндовидеохирургические стойки

#### Эндовидеохирургические комплексы «ОПТИМЕD»

предназначены для проведения малоинвазивных эндовидеохирургических вмешательств в условиях клиник. Комплекты для эндогинекологии (резектоскопии, гистероскопии) 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 гистероскопии, гистерорезектоскопии;
- комплекты для лапароскопии;
- установка дополнительных держателей, полок и других навесных элементов на стойки.





#### Эндовидеохирургическая стойка для лапароскопии в гинекологии:

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



#### Эндовидеохирургическая стойка для гистероскопии, гистерорезектоскопии:

- Стойка аппаратная медицинская передвижная;
- Монитор медицинский LCD;
- Видеокамера эндоскопическая:
- Осветитель эндоскопический светодиодный;
- Аппарат электрохирургический высокочастотный комплект для монополярной и/или биполярной электрохирургии;
- Помпа (гистеропомпа);
- Гистерорезектоскопы, гистероскопы.

АО «ОПТИМЕД» КАТАЛОГ I 2025 17



## Видеокамеры эндоскопические Вэ-01

**Эндовидеокамеры «ОПТИМЕD»** с превосходным изображения, качеством 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 «ОПТИМЕD» для получения превосходного качества изображения.

Широкий спектр режимов работы. Баланс белого. Управление режимом работы экспозицией, режимом компесации засветки, шумоподавлением.

Опционально поставляется с ZOOM-адаптером с переменным фокусным расстоянием.

# Осветитель эндоскопический светодиодный ОсС-01

Светодиодные осветители «ОПТИМЕD» экономичная модель компактного, надежного эндоскопического осветителя со спектром излучения максимально приближенным к естественному белому свету. Предназначена для 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 (гистерорезектоскопия) и в электропроводных жидкостях (биполярная гистерорезектоскопия).

Расширенные возможности аппарата позволяют использовать его в различных областях медицины.

# BUSE PHTE OPDT PAWY ANEXIAL OPHIA THE CONOTRA OPERATURAL OPERATURA OPERATUR

#### 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;
- аргонусиленная 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 Bt

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 гистерорезектоскопии;
- 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.

# Гистеропомпа

Гистеропомпа АНЖГ-01 - полностью автоматическая роликовая помпа с интеллектуальной системой управления для создания и поддержания давления в полости матки при проведении гистероскопии и гистерорезектоскопи. Высокая точностью и высокая скорость наполнения

Работает с абсолютно любыми растворами для выполнения гистероскопии и гистерорезектоскопии.



#### Особенности

- механизм насоса роликовый бесприжимный;
- цифровая индикация заданных параметров;
- высокая скорость наполнение;
- регулируемый канал аспирации с контролем ипереполнения;
- интеллектуальная система управления для автоматического поддержания давление с высокой точностью;
- специальная конструкция роликов для обеспечения подачижидкости 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 отсосом с помощью пневматической педали;
- энергонезависимая память установленного давления и скорости подачи.

#### Характеристики

Диапазон поддерживаемого давления	20-250 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 роликовая помпа для создания и поддержания давления в полости матки при проведении гистероскопии и гистерорезектоскопии. Скорость подачи до 600 мл/мин. Автоматическое поддержание давления, в пределах 20 - 250 см. вод. ст. Регулируемый модуль активной аспирации.

Интеллектуальная система управления помпой позволяет поддерживать давление в полости с высокой точностью. Прецизионный роликовый насос для подачи жидкости, обеспечивает высокую скорость наполнение без пульсаций.

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



# КОЛЬПОСКОПЫ



## Кольпоскопы КС-02 «ОПТИМЕD»

Кольпоскопы «ОПТИМЕD» это возможность эффективно и своевременно диагностировать заболевания влагалища, шейки матки, нижней трети цервикального канала, наружных половых органов. Цифровая обработка изображения, применяемая в видеоголовках кольпоскопов - наиболее информативный инструмент для проведения высококачественных исследований и последующего документирование результатов в цифровой форме.

#### Показания к кольпоскопии и видеокольпоскопии

- эрозия шейки матки, эктропия (псевдоэрозия);
- папиломатоз, эктропион;
- лейкоплакия, кондиломы;
- полип цервикального канала;
- предраковые состояния;
- ранние стадии рака.





1



Кольпоскопы «ОПТИМЕD» отличаются высокой надежностью и гибкостью конфигурирования.

Видеосистемы кольпоскопов обеспечивают натуральную цветопередачу, отражающую минимальные изменения оттенков цвета тканей.

Бинокулярные оптические кольпоскопы дают привычное стериоскопическое изображение.

Все приборы снабжены системами переключения режима освещения теплый / холодный свет.

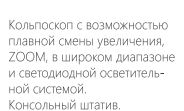
Кольпоскопы (с установленными видеоголовками или видеокомплексами КС-02-ТВ) могут комплектоваться медицинскими мониторами и системами регистрации данных.

АО «ОПТИМЕD» КАТАЛОГ | 2025

# Кольпоскопы КС-02, варианты комплектации



Кольпоскоп с фиксированным увеличением и светодиодным осветителем. Прямой штатив.



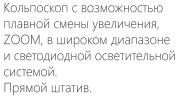


Кольпоскоп с видеголовкой высокого разрешения и просмотровым устройством. Прямой штатив. Пульт управления, ZOOM,

система цифровой обработки видеоизображений, запись изображений на USB Flash.



Кольпоскоп с фиксированным увеличением и светодиодным осветителем. Консольный штатив.







Кольпоскоп с видеголовкой высокого разрешения и просмотровым устройством. Консольный штатив. ZOOM, пульт управления, система цифровой обработки видеоизображений, запись изображений на USB Flash.

2

# Кольпоскопы с видеоголовкой КС-02

**Кольпоскоп с видеголовкой «ОПТИМЕD»** для эффективного и диагностирования заболевания влагалища, шейки матки, нижней трети цервикального канала, наружных половых органов.

Цифровая обработка изображения - наиболее информативный инструмент для проведения высококачественных исследований с последующим документированием результатов в цифровой форме.

#### Особенности

- высокое разрешение видеоизображения;
- большая глубина резкости во всем диапазоне увеличений;
- электронный ZOOM;
- светодиодный источник освещения с регулировкой светового потока;
- встроенная система запись цифровых изображений на внешний носитель USB Flash;
- визуализация на встроенном просмотровом устройстве, возможность подключение к внешнему медицинском монитору по стандарту HDMI;
- компактный прямой штатив или штатив с консольным расположением видеоголовки.



#### Характеристики

Рабочее расстояние 300 мм

Кольпоскоп с видеголовкой «ОПТИМЕD» обеспечивают натуральную цветопередачу, отражающую минимальные изменения оттенков цвета тканей.

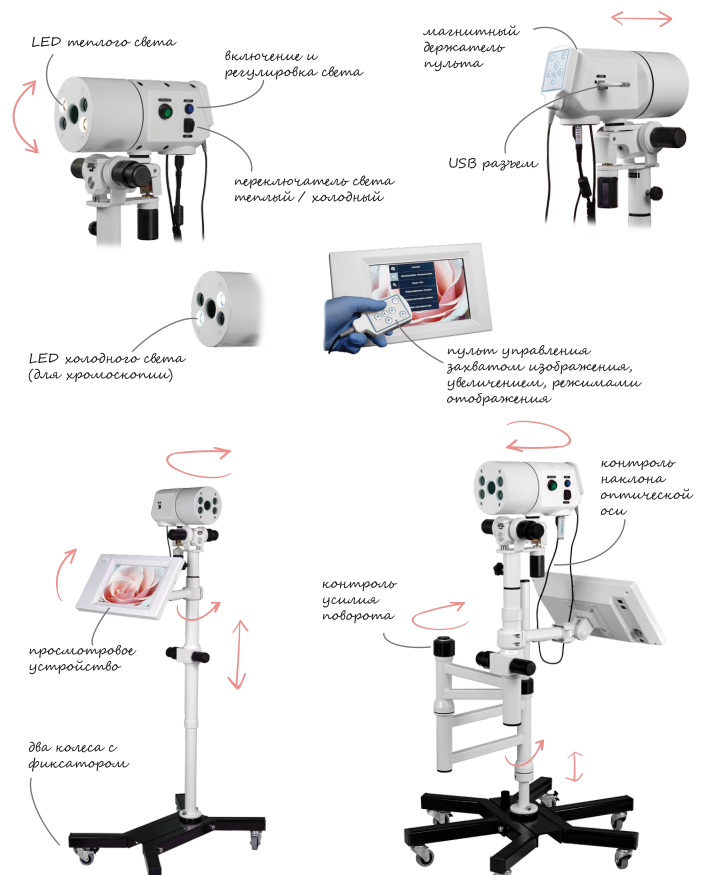
Кольпоскоп с видеголовкой комплектуются встроенным монитором с экраном с матрицей IPS для максимально точной цветопередачи. Кольпоскопы могут подключаться к внешними медицинскими мониторами, интерфейс выходного сигнала HDMI.

Осветительная система со светодиодами теплого и холодного

Осветительная система со светодиодами теплого и холодного света.

Управление режимами отображения с помощью пульта управления.

# Кольпоскопы с видеоголовкой КС-02



# Бинокулярные кольпоскопы КС-02 со сменным увеличением

### Бинокулярные кольпоскопы со сменой увеличения

- ZOOM с возможностью плавной смены увеличения в широком диапазоне, светодиодной осветительной системой. Возможность установки видеокомплекса, с сохранением бинокулярного наблюдения, медицинского монитора. Кольпоскопы различаются исполнением штатива, наличием видеокомплекс и возможностью установки медицинского монитора.

#### Особенности

- высококачественная стереоскопическая система;
- плавное изменение увеличения, ZOOM;
- LED осветительная система со светодиодами двух типов;
- экономичность большой ресурс осветительной системы;
- возможность установки видеокомплекса с сохранением бинокулярного наблюдения;
- штатив с консольным расположением оптической головки или прямой, компактный штатив.











#### Характеристики

Рабочее расстояние	300 мм
Изменение увеличения	от 6 до 16 (ZOOM)

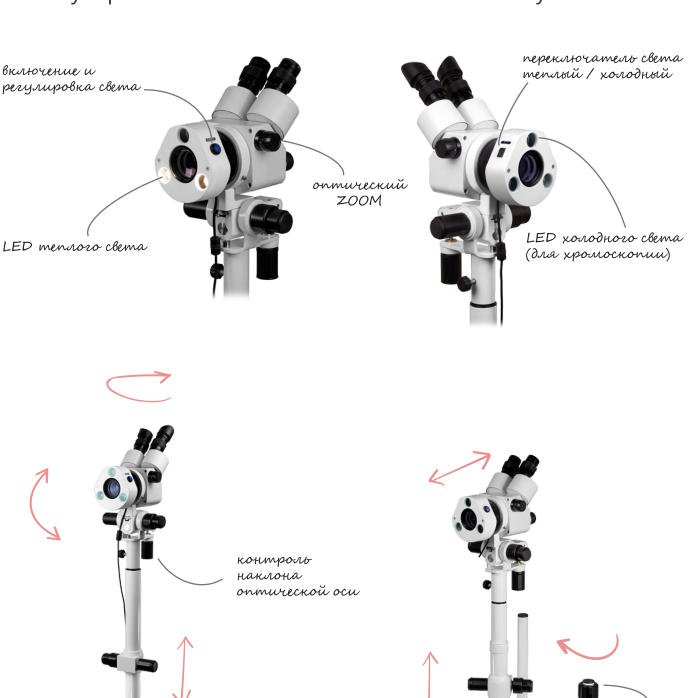
Стереоскопические Кольпоскопы КС-02 «ПТИМЕD» с переменным увеличением - стандартное решение для кольпоскопии с широким выбором опций.

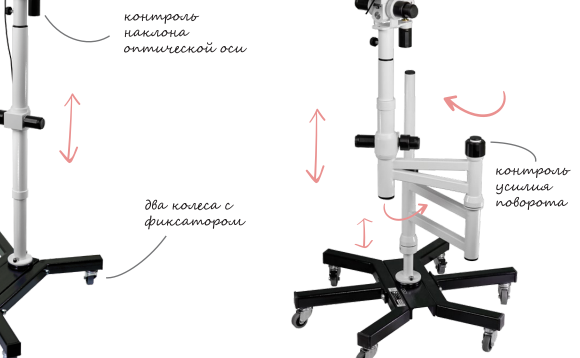
Высококачественная оптика. Плавное изменение увеличения, ZOOM. Мощная LCD осветительная система, светодиоды двух типов — «теплого», и «холодного».

Эргономичный штатив с консолью для свободного позиционирования оптической головки в пространстве или компактный, устойчивый штатив, который позволяют легко разместить прибор в медицинском кабинете.

Кольпоскопы, опционально, могут комплектоваться видеокомплексами КС-02-ТВ.

# Бинокулярные кольпоскопы КС-02 со сменным увеличением





# Бинокулярные кольпоскопы КС-02 с фиксированным увеличением

**Бинокулярные кольпоскопы моделей с фиксиро-ванным увеличением** - экономичные варианты кольпоскопов с фиксированным увеличением 10 крат и экономичной светодиодной осветительной системой предназначены для диагностики заболевания влагалища, шейки матки, нижней трети цервикального канала и наружных половых органов.

Отличаются вариантом исполнением штатива, компактный или с консольным расположением оптики.

#### Особенности

- стереоскопическая система, ахроматизированная оптика с антибликовым покрытием;
- фиксированное увеличение 10 крат;
- LED осветительная система со светодиодами двух типов;
- экономичность большой ресурс осветительной системы;
- стопорные механизмы на двух колесах штатива;
- штатив с консольным расположением оптической головки или прямой, компактный штатив;
- плавное перемещение и регулировка наклона оптической головки.











#### Характеристики

Видимое увеличение	10 крат
Рабочее расстояние	300 мм
Поле зрения	>20 мм

Оптические бинокулярные Кольпоскопы КС-02 «ОПТИМЕD» с фиксированным увеличением 10 крат (стандартным для кольпоскопии) - экономичное решение для дигностики в повседневной практике.

Качественная ахроматизированная бинокулярная оптическая система. Осветительная система со светодиодами двух типов – теплого света и холодного света.

Кольпоскоп с 6-ти колесным штативом и консольным расположением оптической головки обеспечивают удобное позиционирование прибора относительно гинекологического кресла. Кольпоскоп на компактном, устойчивого штативе, позволяет легко разместить прибор в рабочем пространстве медицинского кабинета.

# Бинокулярные кольпоскопы КС-02 с фиксированным увеличением







