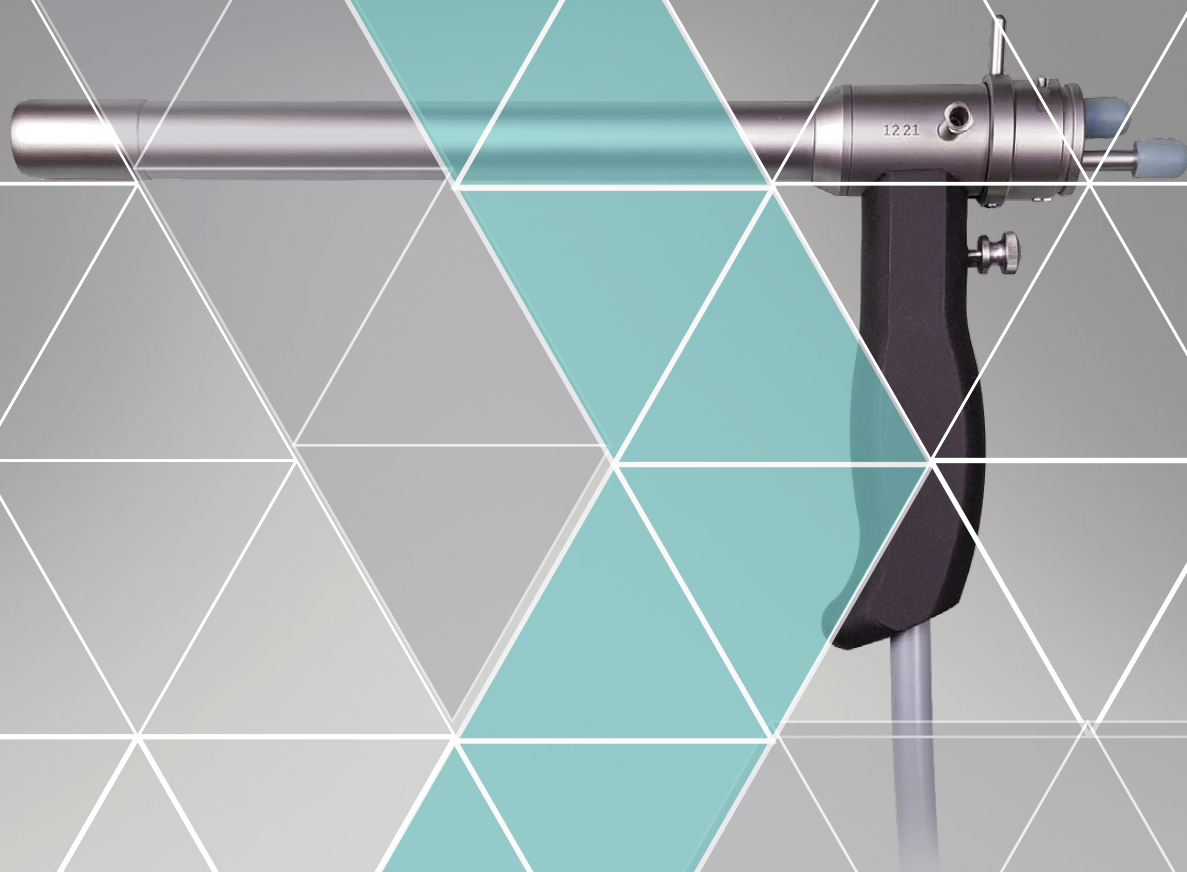




КАТАЛОГ | 2026

проктология

АО «ОПТИМЕД»





Ректоскопы с волоконными световодами

Ректоскопы «ОПТИМЕД» предназначены для проведения ректоскопии (ректороманоскопии), одной из наиболее распространенных методик эндоскопического обследования прямой и нижнего отдела сигмовидной кишки, имеющая большую эффективность.

Ректоскопия обеспечивает точную диагностику при подозрении на колит, болезнь Крона, инфильтративные процессы, проктит, геморрой, новообразования толстой кишки.

Показания к ректороманоскопии (ректоскопии)

- хронические запоры или чередование их с жидким стулом;
- боль в нижнем левом отделе живота, промежности, области ануса;
- выпадение прямой кишки во время дефекации;
- зуд в области заднего прохода;
- патологические изменения в кале: кровь, гной, слизь.



Ректоскопы с волоконными световодами «ОПТИМЕД» отличаются высокой надежностью, большим выбором типоразмеров тубусов и эндоскопического инструмента, гибкостью конфигурирования комплектов.

Ректоскопы применяются совместно с эндоскопическими осветителями «ОПТИМЕД» и кабелями для передачи света.

Монополярный инструмент используется совместно с электрохирургическими аппаратами.



Ректоскопы с волоконными световодами Pe-BC-3, Pe-BC-5

Ректоскопы «ОПТИМЕД» изготовленные из медицинской нержавеющей стали с волоконными осветительными системами, позволяют визуально оценить внутреннюю поверхность прямой и дистальной трети сигмовидной кишки, провести точную диагностику, взятие биопсии; удаление полипов, инородных тел; коагуляцию тканей.



Особенности

- встроенная волоконная осветительная система;
- широкий выбор операционных, смотровых и детских комплектов ректоскопов;
- нержавеющая сталь, высокая коррозионная стойкость;
- использование жесткого эндоскопического инструмента.



Характеристики:

Диаметр тубусов	10, 15, 20 мм
Длина тубусов	150, 200, 250, 300 мм

Ректоскопы «ОПТИМЕД» модульная система состоящая из тубусов ректоскопов, эндоскопического инструмента и принадлежностей для их применения, системы визуализации и принадлежностей для проведения ректороманоскопии и очистки ректоскопов.

Ректоскопы используются совместно с эндоскопическими осветительными системами.



Тубус ректоскопа (в комплекте с obturatorom)

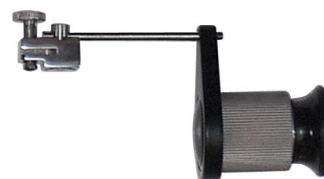
- атравматичный оливообразный дистальный конец obturatora;
- нержавеющая сталь, матовая поверхность;
- встроенная осветительная система с волоконным световодом;
- разъем типа «луер» для подключения нагнетателя.



5.970.653	D=10 мм	L=150 мм
5.970.655	D=15 мм	L=200 мм
5.970.657	D=20 мм	L=250 мм
5.970.659	D=20 мм	L=200 мм
5.970.696	D=20 мм	L=300 мм
5.970.698 (проктоскоп)	D=20 мм	L=150 мм

Лупа

- увеличение не менее 2^x;
- диапазон настроек для коррекции аметропии ±5 дптр.;
- фиксация лупы к крышке защитной типа "ласточкин хвост".



9.950.642

Ручка

- электроизолированная ручка;
- удобство работы с тубусами и смотровым anoskopom.



6.355.537



Крышка защитная

- герметизация тубуса в процессе исследования;
- матовая поверхность;
- разъем для подсоединения лупы.



5.927.580

Насадка

- герметизация тубуса при вводе инструментов;
- канал для введения инструмента D=5 мм;
- матовая поверхность.



5.927.582

Колпачки силиконовые

- уплотнительные колпачки для инструментальных каналов;
- с отверстием - опционально.



8.656.000-01 с отверстием

8.656.000-01 без отверстия



Щипцы ректоскопические

- щипцы используют для сжимания, захватывания, откусывания или удерживания каких либо предметов или тканей, а также для забора образцов ткани для биопсии;
- возможность монополярной коагуляции тканей;
- D=5 мм.



Щипцы биопсийные монополярные

- для забора образцов ткани для биопсии



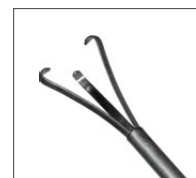
Щипцы захватывающие монополярные

- для захватывания и удерживания каких-либо предметов или тканей



Ватодержатель

- удаления слизи и секрета при ректоскопии;
- трехзубый и Г-образным захватом.



5.508.516

Щетка

- для взятия соскоба в процессе исследования.



6.366.668



Нагнетатель

- нагнетания воздуха при введении тубусов в прямую кишку для расправления складок органа.



5.887.639

Кабели для передачи света волоконно-оптические (световодные)

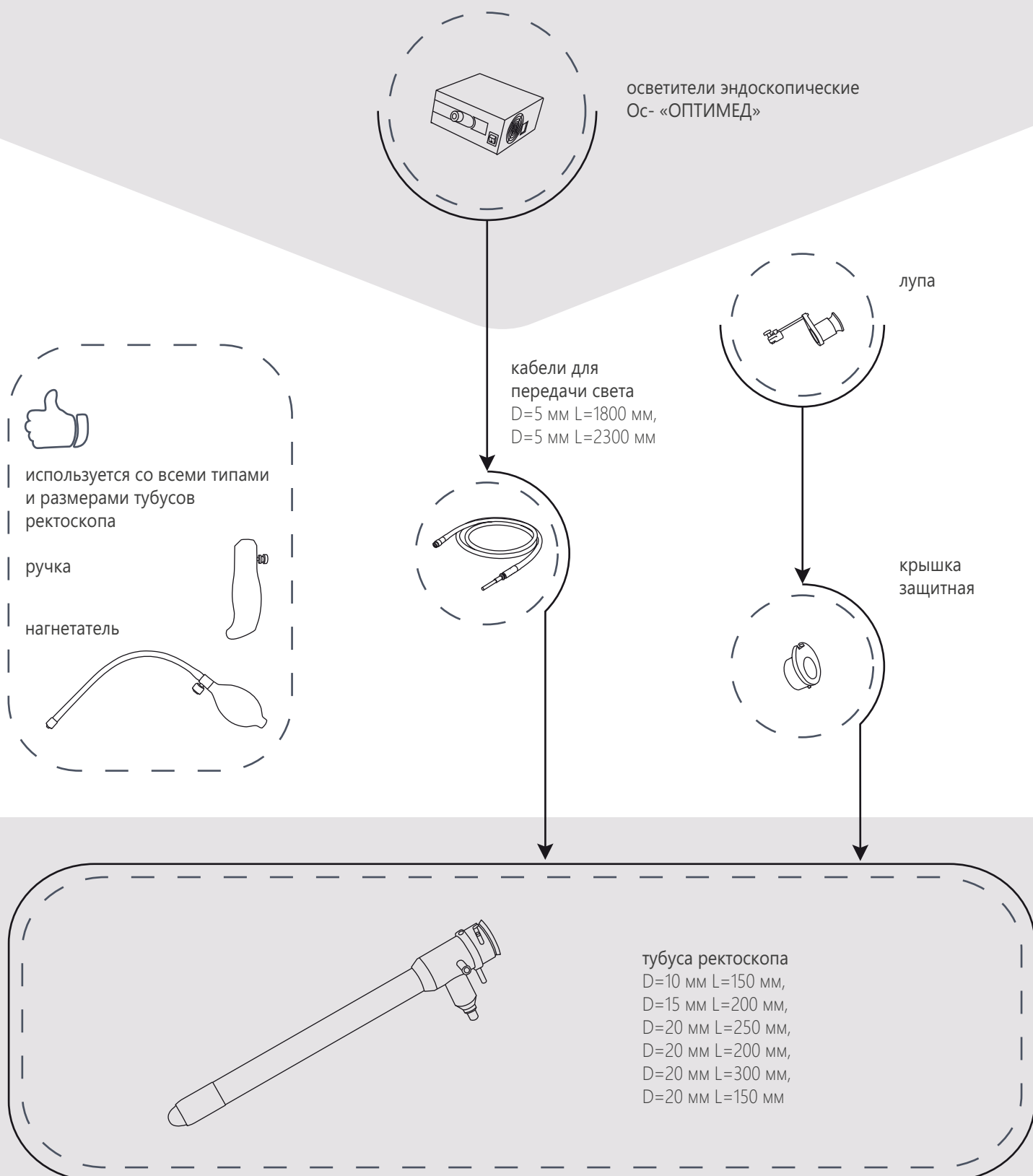
- для передачи света от эндоскопического осветителя к тубусам и аноскопам;
- автоклавируемые кабели - опционально;
- кабели с коннекторами других типов - опционально.



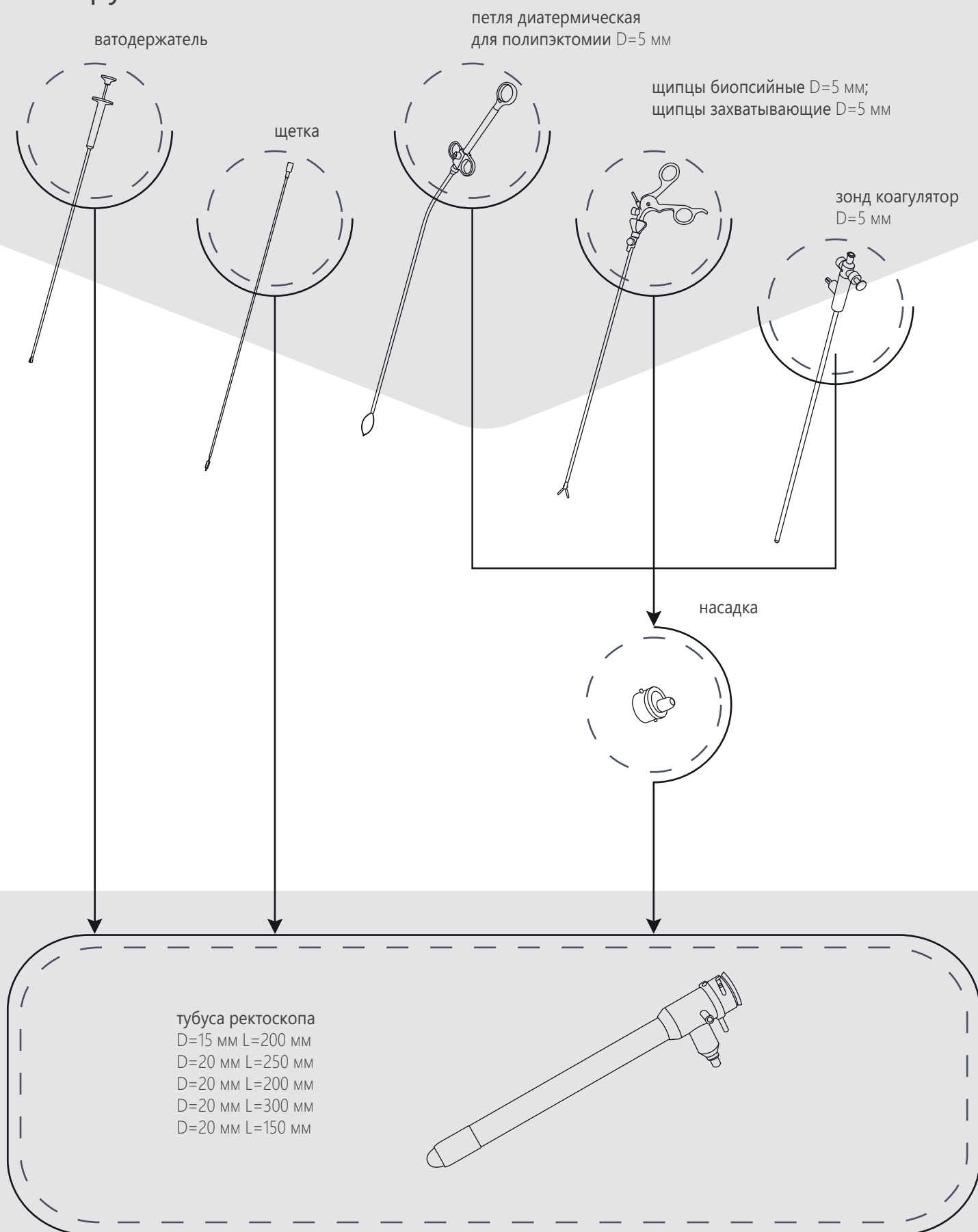
Код	Световой диаметр	Рабочая длина	Тип коннектора эндоскопа
3.950.039	5,0 мм	1800 мм	Storz
3.950.104	5,0 мм	2300 мм	Storz

Совместимость элементов ректоскопов

Основные элементы



Совместимость элементов ректоскопов Инструменты



Аноскопы смотровые и операционные

Аноскопы «ОПТИМЕД» – для визуальной диагностики и терапии заболеваний прямой кишки. Аноскопы позволяют провести визуальный осмотр внутренней поверхности прямой кишки, выполнить биопсию, взятие мазков, диагностировать заболевание на ранней стадии и своевременно предпринять терапевтические меры.



Особенности

- операционные и смотровые аноскопы;
- встроенная волоконная осветительная система;
- атравматичные дистальные концы;
- нержавеющая сталь;
- операционные аноскопы рабочим диаметром 20 или 24 мм;
- смотровой аноскоп с боковым окном.



Характеристики:

Рабочий диаметр:

- | | |
|---------------------|-----------|
| - смотровой аноскоп | 20 мм |
| - операционные | 20, 24 мм |

Рабочая длина:

- | | |
|---------------------|-------|
| - смотровой аноскоп | 70 мм |
| - операционные | 58 мм |

Изготовленные из нержавеющей стали с волоконными оптическими системами аноскопы предназначены для использования с эндоскопическими осветителями «ОПТИМЕД».

Атравматичные дистальные концы обеспечивают безопасное введение аноскопов. Варианты исполнения дистальных концов операционных аноскопов, учитывают различные предпочтения врачей.

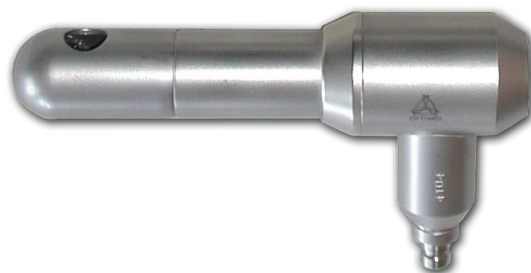
Операционные аноскопы оптимизированы для совместного применения с лигаторами для наложения латексных колец на геморроидальные узлы.

Аноскоп смотровой

- атравматичный закрытый оливообразный дистальный конец;
- нержавеющая сталь, матовая поверхность;
- встроенная осветительная система с волоконным световодом;
- угол направления наблюдения 90 градусов;
- рабочая длина 70 мм.

9.950.642

D=20 мм



Аноскопы операционные

- атравматичный оливообразный дистальный конец обтуратора;
- нержавеющая сталь, матовая поверхность;
- встроенная осветительная система с волоконным световодом;
- рабочая длина 58 мм.

276.01.00

D=20 мм

276.01.00-01

D=24 мм



Лигатор механический для латексных колец

- многоразовый;
- нержавеющая сталь, матовая поверхность;
- конусовидный наконечник;
- зажим для механического лигатора - опционально.

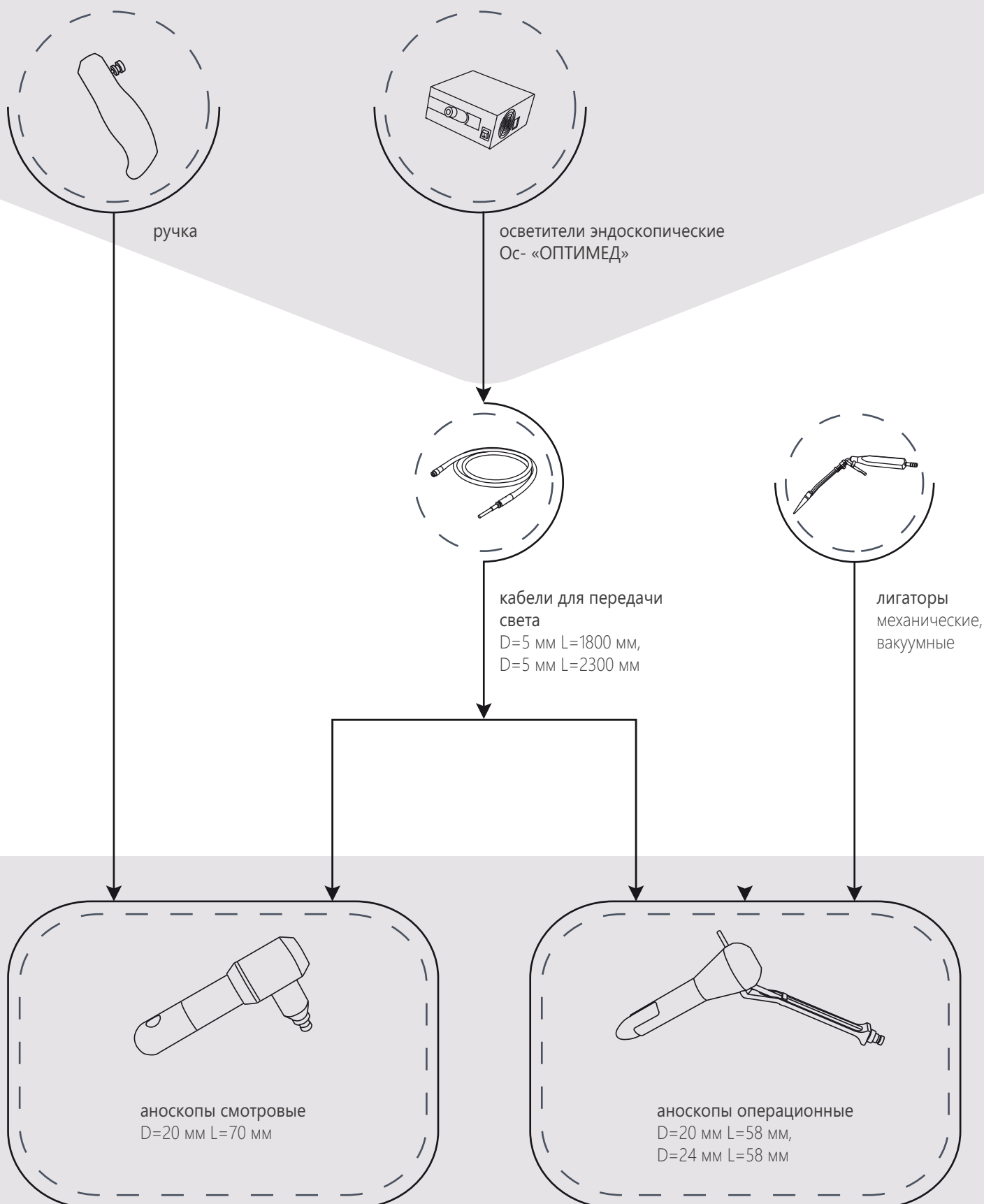


Лигатор вакуумный для латексных колец

- многоразовый;
- нержавеющая сталь, матовая поверхность;
- конусовидный наконечник;
- угол наклона дистального конца рабочей части:
 - 12° вниз
 - 30° вверх
 - 30° вниз



Совместимость элементов аноскопов





Осветитель эндоскопический Ос- «ОПТИМЕД», модель Ос-01

- экономичная модель компактного осветителя;
- источника света галогеновый 12 В, 100 Вт;
- цветовая температура 3400 К;
- высокая освещенность, до 150 тыс. Лк;
- электропотребление 100 В А;
- выходной разъем для подключения кабеля типа Storz.



Осветитель эндоскопический Ос- «ОПТИМЕД», модель Ос-02

- светодиодный источник света, светодиод 18 Вт;
- спектр излучения приближен к белому свету, цветовая температура 5000 К;
- высокая освещенность, до 150 тыс. Лк;
- низкое электропотребление 50 В А;
- длительный ресурс работы источника света;
- выходной разъем для подключения кабеля типа Storz.



Осветитель эндоскопический Ос- «ОПТИМЕД», модель Ос-03

- светодиодный источник света, светодиод 18 Вт;
- спектр излучения приближен к белому свету, цветовая температура 5000 К;
- высокая освещенность, до 150 тыс. Лк;
- низкое электропотребление 50 В А;
- длительный ресурс работы источника света;
- выходной разъем для подключения кабеля типа Storz;
- плавное изменение освещенности от 0 до 100%.

