

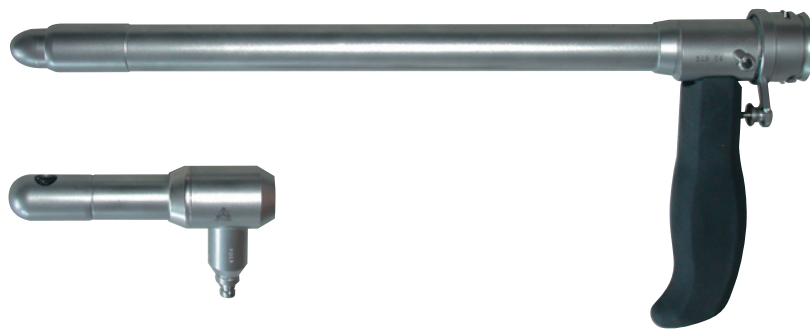


ОПТИМЕД



ПРОКТОЛОГИЯ  
PROCTOLOGY

## Ректоскопы Procto-Rectoscopes



**Эндоскопическая техника для проктологии. Простота и эффективность в диагностике и лечении заболеваний прямой и нижнего отдела сигмовидной кишки у детей и взрослых**

- Холодный свет, осветительные системы с волоконными световодами.
- Базовые комплекты и свободная комплектация наборов.
- Нержавеющая сталь.

**The "Optimed" rectoscope is a simple and reliable tool for diagnostic and cure of rectal and lower sigmoid colon diseases for children and adults**

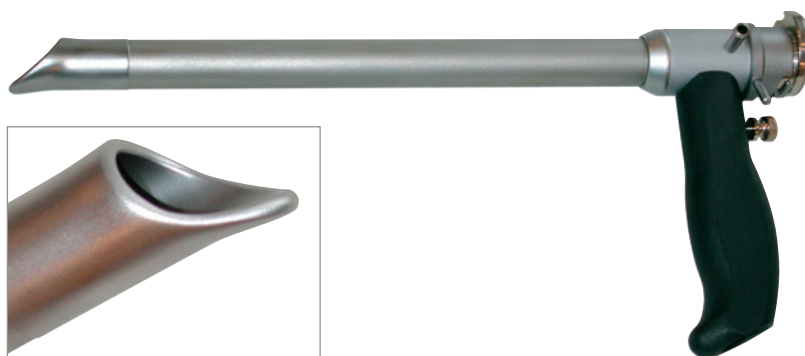
- High reliability and durability.
- Effective fiber optic light guide system.
- Simple use and care.

Набор стволов 10, 15, 20 мм, а также наличие проктоскопа и аноскопа позволяет провести точную диагностику при подозрении на колит, болезнь Крона, проктит, геморрой, новообразования толстой кишки.

С помощью операционного инструмента и насадки возможно проведение хирургических вмешательств по взятию биопсии, удалению полипов, инородных тел, коагуляции тканей для остановки кровотечения.

Технические характеристики:		Specifications:
Диаметр стволов	10, 15, 20 mm	Working diameter of a tube
Рабочая длина стволов	50–300 mm	Working length of a tube

## Ректоскопы Зарежаева безобтураторные Obturatorless Procto-Rectoscopes



### Новейшие разработки фирмы "Оптимер" для проктологии, не имеющие мировых аналогов

- Обеспечение визуального контроля на всех этапах ректороманоскопии.
- Клювовидный наконечник облегчает введение прибора и прохождение через выраженные изгибы кишки.
- Гигиеничен и инфекционно безопасен.
- Нержавеющая сталь.

### The "Optimer" rectoscope is a simple and reliable tool for diagnostic and cure of rectal and lower sigmoid colon diseases for children and adults

- New method!
- Minimal risk of injuries during introduce.
- Maximum visibility.
- High level comfort.

Дополнительные возможности по проведению ректороманоскопии предоставляет новейшая разработка фирмы "Оптимер" – ректоскоп безобтураторный с клювовидным наконечником доктора Зарежаева.

С его применением снижается риск травмирования слизистой прямой кишки при введении и манипулировании. Это особенно важно при наличии низкорасположенных новообразований прямой кишки.

Отсутствие необходимости извлечения обтуратора снижает вероятность дополнительного загрязнения рабочего поля исследований.

Конструкторские особенности дистального конца предоставляют дополнительные возможности при удалении полипов и позволяют использовать обычные ректоскопические тубусы для осмотра анального канала по типу аноскопии.

#### Технические характеристики:

Диаметр ствол	10, 15, 20 mm
Рабочая длина ствол	150–300 mm

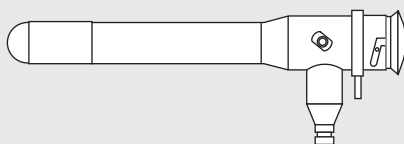
#### Specifications:

Working diameter of a tube
Working length of a tube

Тубусы ректоскопов  
Sheath Procto-Rectoscopes

**5970698** Проктоскоп D=20 мм;  
L=150 мм  
Proctoscope D=20 mm;  
L=150 mm

**5853538** Обтуратор к тубусу 5970698  
Obturator for 5970698

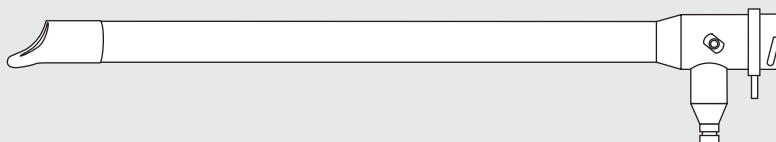


**5970044** Тубус D=15 мм; L=200 мм  
Sheath D=15 mm; L=200 mm

**5970045** Тубус D=20 мм; L=200 мм  
Sheath D=20 mm; L=200 mm

**5970046** Тубус D=20 мм; L=250 мм  
Sheath D=20 mm; L=250 mm

**5970047** Тубус D=20 мм; L=300 мм  
Sheath D=20 mm; L=300 mm



**5970653** Тубус D=10 мм; L=150 мм  
Sheath D=10 mm; L=150 mm

**5853533** Обтуратор к тубусу 5970653  
Obturator for 5970653

**5970655** Тубус D=15 мм; L=200 мм  
Sheath D=15 mm; L=200 mm

**5853534** Обтуратор к тубусу 5970655  
Obturator for 5970655

**5970659** Тубус D=20 мм; L=200 мм  
Sheath D=20 mm; L=200 mm

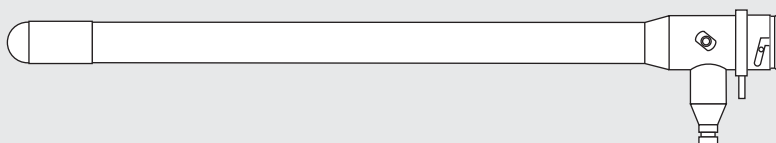
**5853536** Обтуратор к тубусу 5970659  
Obturator for 5970659

**5970657** Тубус D=20 мм; L=250 мм  
Sheath D=20 mm; L=250 mm

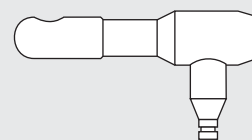
**5853535** Обтуратор к тубусу 5970657  
Obturator for 5970657

**5970696** Тубус D=20 мм; L=300 мм  
Sheath D=20 mm; L=300 mm

**5853537** Обтуратор к тубусу 5970696  
Obturator for 5970696



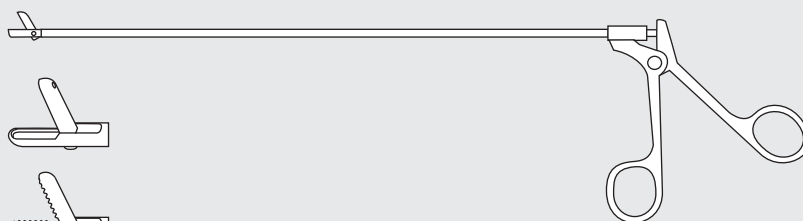
**3950642** Аноскоп  
Anoscope



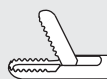
**5508516** Ватодержатель  
Carrier, cotton



**6001** Щипцы биопсийные  
Biopsy forceps



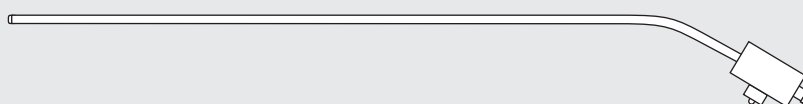
**6002** Щипцы захватывающие  
Grasping forceps, spoon jaws



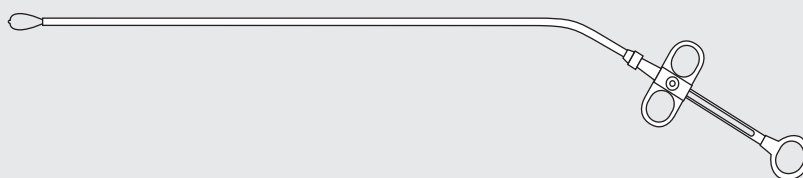
**6003** Щипцы биопсийные  
большие (выкусыватель)  
Punch forceps



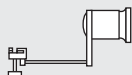
**6005** Зонд-коагулятор с каналом  
для ирригации  
Button electrode with  
irrigation channel



**6004** Петля диатермическая  
для полипэктомии  
Diathermic snare



**3857510** Лупа  
Lens, examining



**5887639** Нагнетатель  
Bulb, inflating



**5927580** Крышка защитная  
Cap, protective



**5927582** Насадка инструментальная  
Nozzle



**6355537** Ручка  
Handle



## Аноскоп операционный Anoscope operative



### Аноскоп многоцветный операционный прямого видения с П-образным вырезом

- Автоклавируемый.
- Нержавеющая сталь.
- Встроенная осветительная система с волоконным световодом.
- Возможность комплектования лигатором для наложения латексных колец на геморроидальные узлы.
- Совместимость со всеми российскими и импортными эндоскопическими осветителями.

### Anoscope operative

- Autoclavable.
- Stainless steel, corrosion protected materials only; direct view.
- Effective fiber optic light guide system.
- Fully adaptable to world standarts.

#### Технические характеристики:

Рабочий диаметр	24 mm
Рабочая длина	58 mm

#### Specifications:

Working diameter
Working length