КАК ВЫБРАТЬ ПРОКТОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ HEINE





HEINE OPTOTECHNIK ПРОКТОЛОГИЯ ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРВИЧНОЙ ДИАГНОСТИКИ



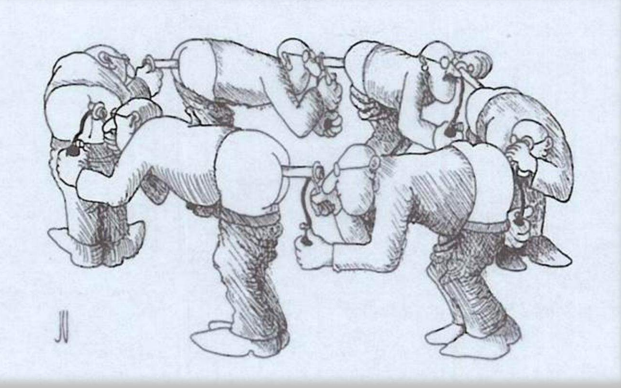
РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА РАКА – ШАНС ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ ПАЦИЕНТА

3 ОСНОВНЫХ МЕТОДА ИССЛЕДОВАНИЙ

АНОСКОПИЯ

РЕКТОСКОПИЯ - ПРОКТОСКОПИЯ

CNLMONTOCKOLINA



ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ

АНАЛЬНОГО ОТВЕРСТИЯ

ПРЯМОЙ КИШКИ

СИГМОВИДНОЙ КИШКИ

УДАЛЕНИЯ ПОЛИПОВ

ВЗЯТИЯ БИОПСИИ





HEINE OPTOTECHNIK ПРОКТОЛОГИЯ ПРИЧИНЫ РАКА КИШЕЧНИКА





КОЛИЧЕСТВО СЛУЧАЕВ РАСТЕТ.... ПОЧЕМУ?









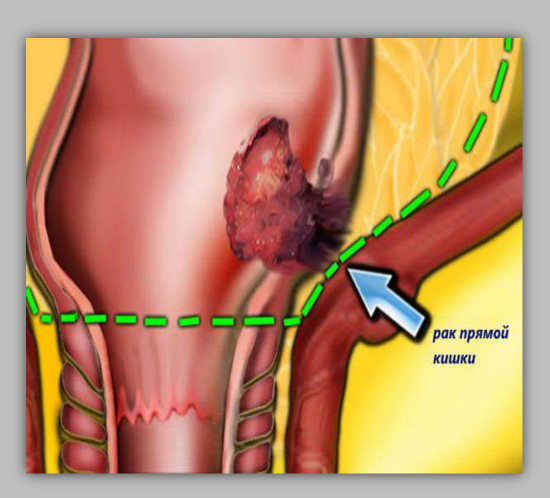




HEINE OPTOTECHNIK ПРОКТОЛОГИЯ ПРИЧИНЫ РАКА КИШЕЧНИКА



КОЛИЧЕСТВО СЛУЧАЕВ РАСТЕТ.... ПОЧЕМУ?



ПРИЧИНЫ ПРОБЛЕМ:

- 1. Современные привычки (Гиподинамия, питание, изменение экологии)
- 2. Рак кишечника растет в развитых странах

ВАЖНОСТЬ ПРОКТОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ:

- Раннее его обнаружение значительно улучшает жизненный прогноз.
- 2. Ранняя диагностика увеличивает шанс выживания
- Исследование (сигмоидоскопия)
 –это минимально инвазивное и очень безопасное исследование.





HEINE OPTOTECHNIK ПРОКТОЛОГИЯ ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ





ПРОКТОЛОГИЯ – это раздел клинической медицины, изучающей болезни толстой (в т.ч. прямой) кишки.





HEINE OPTOTECHNIK ПРОКТОЛОГИЯ ПРЕИМУЩЕСТВА РЕКТОРОМАНОСКОПИИ



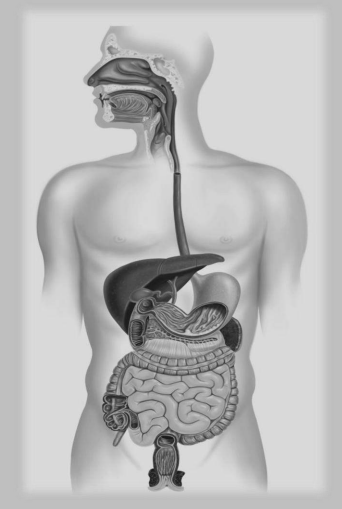


РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА РАКА – ШАНС ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ ПАЦИЕНТА

ХОРОШЕЕ ОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕКТОРОМАНОСКОПИЮ ДЛЯ СКРИНИНГА

РЕКТОРОМАНОСКОПИЯ — Обязательный метод первичной диагностики, эндоскопического обследования при патологических состояниях слизистой оболочки прямой кишки, ректосигмовидного отдела толстой кишки и нижнего отдела сигмовидной кишки и дистального отдела сигмовидной кишки до уровня 2035 см от заднего прохода. Исследование осуществляется с помощью специального прибора - ректороманоскопа.

РЕКТОРОМАНОСКОП - прибор, представляющий собой металлическую трубку (тубус) с вмонтированной в нее осветительной системой и специальным краном. На кран надевается специальная трубка для нагнетания воздуха. В тубус вставляют специальный обтуратор с закругленным концом. Диагностика, проводимая с помощью ректороманоскопа, достаточно информативна. Она позволяет определить многие патологические образования в полости толстого кишечника, в частности в его конечной части и в сигмовидном отделе. Это совершенно безобидная процедура, которая не вызывает болевых ощущений (при правильном ее проведении) и не является вредной для здоровья. У нее практически нет каких-либо серьезных противопоказаний. Диагностика, проводимая с помощью ректороманоскопа, достаточно информативна.





HEINE OPTOTECHNIK ПРОКТОЛОГИЯ ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ



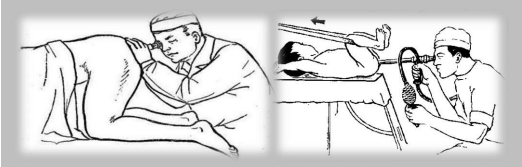
РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА РАКА – ШАНС ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ ПАЦИЕНТА

РЕКТОРОМАНОСКОПИЯ

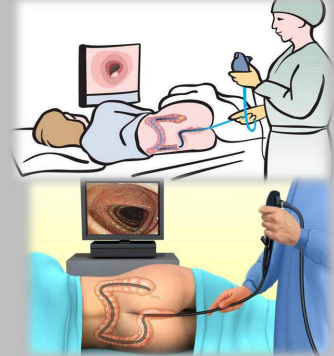
- Жесткая / Гибкая
- Обследование только прямой кишки.
- Быстрота: 3-5 мин
- Не требуется специальная подготовка инструмента:
- > Экономичность
- Идеально для скрининга

колоноскопия

- Всегда гибкая
- Полное обследование кишечника
- > Трудоемкость
- > Дорогостоящая
- Требуется не всегда











HEINE OPTOTECHNIK ПРОКТОЛОГИЯ ПРОКТОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА HEINE





Включает в себя жесткие многоразовые инструменты, а также одноразовые инструменты различной длины и диаметра

МНОГОРАЗОВЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

АНОСКОПЫ

РЕКТОСКОПЫ - ПРОКТОСКОПЫ

СИГМОИДОСКОПЫ

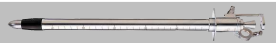
- > 25 мм диаметр, длина 70 мм
- 20 мм диаметр, длина 70 мм
- > 15 мм диаметр, длина 70 мм



> 20 мм диаметр, длина 130 мм



- 20 мм диаметр, длина 200, 250 и 300 мм
- > 16 мм диаметр, длина 250 мм.
- 11.4 мм диаметр, длина 200 мм.



ТУБЫ С ПРОКСИМАЛЬНЫМ ОБЗОРОМ С БОКОВЫМ ОБЗОРОМ 90°



ПРОКТОСКОПЫ

- 90° 25 мм диаметр, длина 130 мм
- 90° 20 мм диаметр, длина 100 мм

ТУБЫ С ПРОКСИМАЛЬНЫМ ОБЗОРОМ С ПРЯМЫМ ОБЗОРОМ



АНОСКОПЫ

проктоскопы

- 22 мм диаметр, длина 60 мм
- > 22 мм диаметр, длина 120 мм

ОДНОРАЗОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ UNISPEC

АНОСКОПЫ

> 20 мм диаметр, длина 85 мм

РЕКТОСКОПЫ - ПРОКТОСКОПЫ

СИГМОИДОСКОПЫ





20 мм диаметр, длина 130 мм

20 мм диаметр, длина 250 мм,

АВТОРИЗОВАННЫЙ ПАРТНЕР HEINE в РФ – МЕДТЕХНИКА-СТОЛИЦА MOCKBA http://heine-med.ru | 8











ПОВЫСИТЬ СТАТУС ВАШЕГО ПРОКТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА помогут ОДНОРАЗОВЫЕ ТУБЫ UNISPEC

ДОСТОИНСТВА ОДНОРАЗОВЫХ ПРОКТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ:

АНОСКОПЫ

РЕКТОСКОПЫ - ПРОКТОСКОПЫ

СИГМОИДОСКОПЫ







Изготовлены из комфортного гигиенического пластика, разрешенного к применению в медицине. Каждая туба UNISPEC упакована в индивидуальную упаковку предотвращающую загрязнение, контаминацию патогенной флорой, служащую сигналом, что данный инструмент ранее не использовался.

- > Одноразовые. Исключение перекрестных инфекций.
- Не требуют очистки. Экономия времени.
- > Комфортный для пациента пластиковый материал. Отсутствие ощущения холода при введении.
- Световая передача через стенки тубы. Дистальное кольцевое освещение. Яркое, безрефлекторное и гомогенное освещение поля исследования.
- Сантиметровая шкала. Индикация глубины введения и комфортность.
- Преимущества одноразовых изделий заключаются в абсолютной гигиеничности, безопасности, удобстве в использовании.
- Также одноразовая продукция позволяет снизить расходы на стерилизацию, повысить качество обслуживания и престижа Вашей клиники.
- Упаковка: 25 шт., 100 шт. (4 упаковки по 25 шт. в 1 коробке)







ПОВЫСИТЬ СТАТУС ВАШЕГО ПРОКТОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА помогут ОДНОРАЗОВЫЕ ТУБЫ UNISPEC

ДОСТОИНСТВА ОДНОРАЗОВЫХ ПРОКТОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ:

АНОСКОПЫ

РЕКТОСКОПЫ - ПРОКТОСКОПЫ

СИГМОИДОСКОПЫ





HEINE – ОДНОРАЗОВЫЕ ТУБЫ UNISPEC - ВАРИАНТЫ ДЛЯ ПОКУПКИ

Аноскопы Одноразовые UniSpec (85 x 20 мм)	
Упаковка из 25 одноразовых аноскопов	E-003.19.925
100 аноскопов (4 упаковки по 25 шт.) в коробке	E-003.19.911
F	

Проктоскопы Одноразовые UniSpec (130 x 20 мм)	
Упаковка из 25 одноразовых проктоскопов	E-003.19.825
100 проктоскопов (4 упаковки по 25 шт.) в коробке	E-003.19.811

Сигмоидоскопы Одноразовые UniSpec (250 x 20 мм)	
Упаковка из 25 одноразовых сигмоидоскопов	E-003.18.825
100 сигмоидоскопов (4 упаковки по 25 шт.) в коробке	E-003.18.811





HEINE OPTOTECHNIK ПРОКТОЛОГИЯ

О НЕОБХОДИМО ДЛЯ ПОКУПКИ ПРОКТОЛОГИЧЕСКИХ ОДНОРАЗОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ?





СОБИРАЕМ НЕОБХОДИМЫЙ КОМПЛЕКТ

любой источник

BЫБЕРИТ



РЕКТОСКОПЫ проктоскопы



ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ для туб ОДНОРАЗОВЫХ UNISPEC



ЛАМПОВАЯ РУКОЯТКА С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ И КСЕНОН-ГАЛОГЕНОВОЙ ЛАМПОЙ XHL







HK 7000 F.O. источник света

КАБЕЛЬ **ФИБРОВОЛОКОННЫЙ**



СИГМОИДОСКОПЫ







ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ для туб ОДНОРАЗОВЫХ UNISPEC





КАНЧИНЧАШ АСНИП



ОБЗОРНОЕ ОКНО



- ▶ Освещение при помощи оптоволоконного кабеля и проектора, ламповой рукоятки или рукоятки ВЕТА на 3,5 В с осветительным адаптером (X002.98.002).
- Кольцевое фиброоптическое освещение. Яркое, безрефлекторное освещение поля исследования.
- Увеличивающая линза 1,5х. Высокое разрешение.
- Поворачивающееся обзорное окно с инсуффляционным портом. Улучшение обзора за счет инсуффляции.
- Нержавеющая сталь.

HEINE – OCBETUTEЛЬНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ для туб ОДНОРАЗОВЫХ UNISPEC - ВАРИАНТЫ ДЛЯ ПОКУПКИ

Осветительная головка	2,5 B XHL	3,5 B XHL	F.O.
В комплекте с шарнирной линзой и обзорным окном [01]	E-001.19.101	E-002.19.101	E-003.19.120
Осветительная головка без принадлежностей	E-001.19.102	E-002.19.102	E-003.19.121
Запасная ксенон-галогеновая лампа XHL	X-001.88.040	X-002.88.051	
Шарнирная линза, одна [02]			E-000.19.103
Обзорное окно, одно [03]			E-000.19.104







АНОСКОП/ПРОКТОСКОП ТУБЫ С проксимальным прямым обзором





- > УГЛОВОЙ ДИСТАЛЬНЫЙ КОНЕЦ ТУБЫ гарантирует хороший осмотр и простой доступ инструментария.
- > МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ упрощает очистку и дезинфекцию обычными методами.
- > Аноскоп 22 мм диаметр, длина 60 мм
- Проктоскоп 22 мм диаметр, длина 120 мм.

HEINE – ТУБЫ С ПРЯМЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ОБЗОРА - ВАРИАНТЫ ДЛЯ ПОКУПКИ

Тубы с прямым направлением обзора	Артикул
Аноскопическая туба 60 x 22 мм в диаметре, в комплекте с обтуратором	E-000.19.111
Проктоскопическая туба 120 x 22 мм в диаметре, в комплекте с обтуратором	E-000.19.107



АНОСКОП/ПРОКТОСКОП ТУБЫ С проксимальным боковым 90° обзором





- ГЛАДКОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ СМОТРОВОЕ ЗЕРКАЛО, прочное, небьющееся.
- СЪЕМНЫЙ НАКОНЕЧНИК С ЗЕРКАЛОМ, простой в очистке, дезинфекции и стерилизации.
- 90° Проктоскоп 25 мм диаметр, длина 130 мм
- 90° Проктоскоп 20 мм диаметр, длина 100 мм

HEINE – ТУБЫ С ПРЯМЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ОБЗОРА - ВАРИАНТЫ ДЛЯ ПОКУПКИ

Тубы с прямым направлением обзора	Артикул
Проктоскопическая туба с направлением обзора под 90°, 130 x 25 мм в диаметре	E-000.19.105
Проктоскопическая туба с направлением обзора под 90°, 100 x 20 мм в диаметре	E-000.19.114









ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ АНОСКОПОВ/ПРОКТОСКОПОВ



КАНЧИНЧАШ АСНИП



ОБЗОРНОЕ ОКНО



- Для рукояток на 2,5 или 3,5 В или оптоволоконного освещения при помощи оптоволоконного проектора и кабеля.
- ОДНА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ ВСЕХ ТУБ. Практично и экономично.
- **ШИРОКИЙ СПЕКТР ТУБ С ПРЯМЫМ ИЛИ БОКОВЫМ (90°) ОБЗОРОМ.** Множество различных методов диагностики и лечения.
- **ВРАЩЕНИЕ ТУБ 360°.** Возможность выбора идеальной позиции для лечения и исследования.
- > ОБЗОРНОЕ ОКНО И ШАРНИРНАЯ ЛИНЗА обеспечивает 2х кратное увеличение. Изображение с Высокое разрешение.
- **ГЛАДКАЯ, ЗАКРУГЛЕННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ.** Простая очистка. Очистка оптоволоконной (F.O.) версии инструмента возможна при помощи обычных дезинфектантов.



HEINE – ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ для туб МНОГОРАЗОВЫХ - ВАРИАНТЫ ДЛЯ ПОКУПКИ

Осветительная головка	2,5 B XHL	3,5 B XHL	F.O.
В комплекте с шарнирной линзой и обзорным окном [01]	E-001.19.101	E-002.19.101	E-003.19.120
Осветительная головка без принадлежностей	E-001.19.102	E-002.19.102	E-003.19.121
Запасная ксенон-галогеновая лампа XHL	X-001.88.040	X-002.88.051	
Шарнирная линза, одна [02]			E-000.19.103
Обзорное окно, одно [03]			E-000.19.104







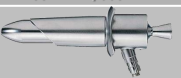


ТУБЫ С ПРОКСИМАЛЬНЫМ КОЛЬЦЕВЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ F.O.

ТУБЫ С ПРОКСИМАЛЬНЫМ КОЛЬЦЕВЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ Г.О.

АНОСКОПЫ

- > 25 мм диаметр, длина 70 мм.
- > 20 мм диаметр, длина 70 мм
- ▶ 15 мм диаметр, длина 70 мм



- > Преимущества туб HEINE с кольцевым F.O.
- Яркое безрефлексное освещение
- Открытое обзорное окно с инсуффляционным портом
- Пластиковый наконечник для комфорта
- Нержавеющая сталь









ТУБЫ С ДИСТАЛЬНЫМ КОЛЬЦЕВЫМ F.O.

РЕКТОСКОПЫ - ПРОКТОСКОПЫ

> 20 мм диаметр, длина 130 мм



СИГМОИДОСКОПЫ

- > 20 мм диаметр, длина 200, 250 и 300 мм
- 16 мм диаметр, длина 250 мм.
- > 11.4 мм диаметр, длина 200 MM















ТУБЫ С ПРОКСИМАЛЬНЫМ КОЛЬЦЕВЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ F.O.

НЕТ РУ В РФ



ТУБЫ С ПРОКСИМАЛЬНЫМ КОЛЬЦЕВЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ F.O.

ТУБЫ С ДИСТАЛЬНЫМ КОЛЬЦЕВЫМ F.O.

АНОСКОПЫ

РЕКТОСКОПЫ - ПРОКТОСКОПЫ

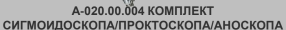
CNLMONTOCKOLIPI

> 25 мм диаметр, длина 70 мм

> 20 мм диаметр, длина 130 мм

> 20 мм диаметр, длина 250 мм





Уникальный полный набор включающий в себя все виды одноразовых/многоразовых инструментов

ИТОГО: 3037€

Аноскопическая туба 70х20 мм в к-те с абтуратором 446€
Проктоскоп 130х20мм в к-те с абдуратором,обзорным окном,шарнирой линзой и сменным наконечником. 616€
Сигмоидоскопа 250х20 в к-те с обтуратором,обзорным окном,шарнирой ,линзой и сменным наконечником 690€
Инструметальная головка для одноразовых туб UniSpec (к-т с обз. окном и шарнирной линзой с увел. в 1,5 раза) 544€
Инсуффляционная груша 86€
Захватыващие щипцы 400 мм 163€
Трубка отсасывающая 40см 62€
Адаптер-осветитель 3,5В 113€
Ламповая рукоятка с включателем (On/Of) и XHL 218€
Трансформатор Е7 с выключателем 99€

ВСЕ ИНСТРУМЕНТЫ МОЖНО ПРИОБРЕСТИ ОТДЕЛЬНО, СКИДКА ОГОВАРИВАЕТСЯ!!!!!













E-096.15.600 СИГМОИДО / ПРОКТОСКОПИЧЕСКИЙ НАБОР RD 7000

ПРОКТОСКОП

СИГМОИДОСКОП

> 20 мм диаметр, длина 130 мм

20 мм диаметр, длина 250 мм.



Сигмоидо/проктоскопический набор RD 7000

Классический набор с Ф.О. освещением. Применяется для более глубокого исследования с помощью сигмоидоскопа 300 мм.



сигмоидоскопическую тубу 300х20 мм с обтуратором, обзорным окном, линэой и сменным наконечником;

проктоскопическую тубу 130х20 мм с обтуратором, обзорным окном, линзой и сменным наконечником;

захватывающие щипцы;

отсасывающую трубку;

инсуффляционную грушу;

Ф.О. источник света НК 7000 150 Вт с фиброоптическим кабелем.

Сигмоидо/проктоскопический набор RD 7000 Ф.О.

Сигмоидо/проктоскопический набор RD 7000 Е-096.15.600

СПЕЦ.ЦЕНА

116 900 рублей





НК 7000 F.O. ИСТОЧНИК СВЕТА



КАБЕЛЬ ФИБРОВОЛОКОННЫЙ







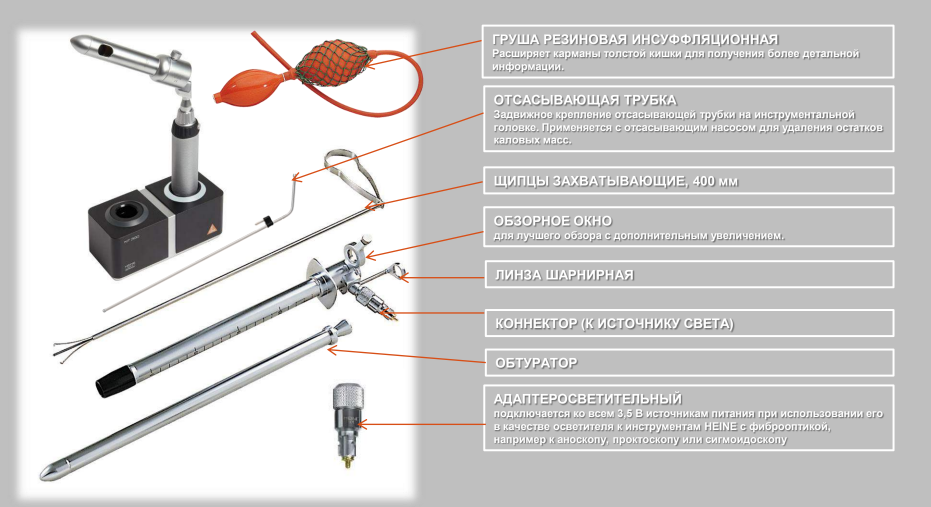


HEINE OPTOTECHNIK ПРОКТОЛОГИЯ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЧАСТИ СИГМОЙДОСКОПА





из чего состоит сигмоидоскоп?





HEINE OPTOTECHNIK ПРОКТОЛОГИЯ

ВЫБОР ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ









HEINE QUALITY













тубы с



ПРЯМОЕ СОЕДИНЕНИЕ
МЕТАЛЛ / МНОГОРАЗОВЫЕ

СОЕДИНЕНИЕ С ГОЛОВКОЙ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ

ПЛАСТИК\ ОДНОРАЗОВЫЕ

СОЕДИНЕНИЕ С АНО/ ПРОКТОСКОПИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ

МЕТАЛЛ / МНОГОРАЗОВЫЕ

встроенное фиброволокно

ПРОКИМАЛЬНОЕ / ПРЯМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

С ОБТУРАТОРОМ

С ОБЗОРНЫМ ОКНОМ

АНОСКОПЫ (3 размера)

АНОСКОПЫ (1 размер)

АНОСКОПЫ (1 размер)

ПРОКТОСКОПЫ (1 размер)

ПРОКТОСКОПЫ (1 размер) ПРОКТОСКОПЫ (1 размер)

та оптооногия (тразмор)

СИГМОИДОСКОПЫ (1 размер)







Сравните качество материала и дизайн HEINE с конкурентами WELCH ALLYN И РОССИЯ!!!

ПРОСТО СМОТРИТЕ, ПРЕДСТАВЬТЕ ЧТО НА ИНСТРУМЕНТЕ НЕТ ЗНАКА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И ВЫ НЕ ЗНАЕТЕ - КТО ЕГО ПРОИЗВЕЛ!!!









ВАШИ ГЛАЗА ПОМОГУТ СДЕЛАТЬ ВАМ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!!!







Нет необходимости расписывать технические характеристики конкурентов, все они есть в интернете, вы справитесь с этим и без нашей помощи!!!









HEINE – ОДНОРАЗОВЫЕ ТУБЫ СРАВНЕНИЕ С ДРУГИМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ с ОБТУРАТОРОМ			ВНЕШНИЙ ДИСТАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР		
	HEINE	WELCHALLYN	ПИ, РОССИЯ	HEINE	WELCHALL YN	ПИ, РОССИЯ
АНОСКОП С КОСЫМ СРЕЗОМ	85 мм	100мм	106 мм	20 мм	19 мм	22 мм
АНОСКОП С ПРЯМЫМ СРЕЗОМ			86 мм			22 мм
АНОСКОП С П-ОБРАЗНЫМ ВЫРЕЗОМ ПОЛИМЕРНЫЙ			86 мм			22 мм
ПРОКТОСКОП С ПРЯМЫМ СРЕЗОМ	130 мм		ММ	20 мм		ММ
СИГМОИДОСКОПЫ С ПРЯМЫМ СРЕЗОМ	250 мм	250 мм	ММ	20 мм	19 мм	ММ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ОСВЕТИТЕЛЮ ОДНОРАЗОВЫХ АНОСКОПОВ

Для подключения одноразовых проктологмческих инструментов аноскопов, проктоскопов, сигмоидоскопов подходят ИСТОЧНИКИ СВЕТА (НК 7000 F.O. ЛАМПОВАЯ РУКОЯТКА С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ и ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ ТРАНСФОРМАТОР E7, ОС 150-01 «Кварц» или аналогичный,









