

# Проктология

# НАДЕЖНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОЙ ДИАГНОСТИКИ

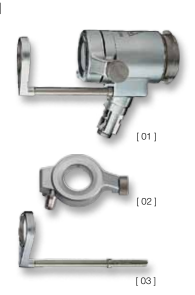
Широкий диапазон одноразовых и многоразовых инструментов HEINE используется с фиброоптическими источниками света, рукояткой 6 В и рукояткой ВЕТА 3,5 В с осветительным адаптером.

Одноразовые тубы исключают перекрестную инфекцию и экономят время очистки. Прозрачные стены туб и дистальное кольцевое освещение обеспечивают безрефлекторное и гомогенное освещение. Более чем пятикратное увеличение яркости по сравнению с другими одноразовыми тубами. Быстрое соединение с осветительной головкой HEINE и с наиболее популярными инструментальными головками. Сантиметровая шкала для индикации глубины введения.





# Инструментальная головка для туб HEINE UniSpec®



Освещение при помощи фиброоптического кабеля и источника света, ламповой рукоятки или рукоятки ВЕТА с осветительным адаптером (X-002.98.002).

- Кольцевое фиброоптическое освещение. Яркое, безрефлекторное освещение поля исследования.
- : Увеличивающая линза 1,5x. Высокое разрешение.
- : Поворачивающееся обзорное окно с инсуффляционным портом. Улучшение обзора за счет инсуффляции.
- : Металлическая конструкция.

Инструментальная головка для одноразовых туб	
В комплекте с обзорным окном и шарнирной линзой 1,5х [ 01 ]	E-003.18.100
Без принадлежностей	E-003.18.098
Обзорное окно [ 02 ]	E-003.18.099
Шарнирная линза 1,5х (только для сигмоидоскопов) [ 03 ]	E-003.18.096
Шарнирная линза 1,8x (только для проктоскопов и аноскопов)	E-003.19.099

# Одноразовые тубы HEINE UniSpec®



85х20 мм 130х20 мм 250х20 мм

- : 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.

Одноразовые аноскопы UniSpec (85х20 мм)	
1/ 05	E 000 10 005
Комплект из 25 шт.	E-003.19.925
Комплект из 100 (4 упаковки по 25) шт.	E-003.19.911

Одноразовые проктоскопы UniSpec (130x20 мм)	
Комплект из 25 шт.	E-003.19.825
Комплект из 100 (4 упаковки по 25) шт.	E-003.19.811

Одноразовые сигмоидоскопы UniSpec (250x20 мм)	
Комплект из 25 шт.	E-003.18.825
Комплект из 100 (4 упаковки по 25) шт.	E-003.18.811

②: Только для одноразового использования.



# Осветительная головка для аноскопов/проктоскопов HEINE |



Одна осветительная головка для всех туб, представленных на этой странице. Для 2,5 или 3,5 В рукояток или фиброоптического освещения с источником света и Ф.О. кабелем.

- : 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 2х. Высокое разрешение.
- : Гладкая, закругленная поверхность. Простота в очистке. Ф.О. версию можно чистить обычными дезинфектантами.

Осветительная головка	2,5 B	3,5 B	Ф.О.
С шарнирной линзой и обзорным окном [ 01 ] Без принадлежностей		E-002.19.101 E-002.19.102	
Ксенон-галогеновая лампа	X-001.88.040	X-002.88.051	
Шарнирная линза [ 02 ]			E-000.19.103
Обзорное окно [ 03 ]			E-000.19.104



### Тубы с прямым обзором



Аноскоп/проктоскоп с проксимальным освещением.

- Угловой дистальный конец тубы гарантирует хороший осмотр и простой доступ инструментария.
- Металлическая конструкция упрощает очистку и дезинфекцию обычными методами.

Тубы с прямым обзором	
Аноскопическая туба 60х22 мм в комплекте с обтуратором	E-000.19.111
Проктоскопическая туба 120х22 мм в комплекте с обтуратором	E-000.19.107

# Тубы с боковым обзором (90°)



Проктоскоп с проксимальным освещением.

- **:** Гладкое металлическое смотровое зеркало, прочное, небьющееся.
- : **Съемный наконечник с зеркалом**, простой в очистке, дезинфекции и стерилизации.

Проктоскопы	
Проктоскопическая туба с боковым обзором 90°, 130x25 мм	E-000.19.105
Проктоскопическая туба с боковым обзором 90°, 100х20 мм	E-000.19.114



# Аноскопы с кольцевым Ф.О. освещением HEINE F.O.



Освещение при помощи Ф.О. кабеля и Ф.О. источника света, ламповой рукоятки или рукоятки ВЕТА с осветительным адаптером (X-002.98.002).

- : Три различных диаметра: 15, 20 и 25 мм. Широкий спектр размеров.
- Кольцевое фиброоптическое освещение. Яркое, безрефлекторное освещение поля зрения.
- Угловой край тубы. Гарантия хорошего осмотра и простота доступа инструментария.
- : Закругленный проксимальный наконечник. Простота введения и вращения.
- Разбираемая туба. Легкость очистки и дезинфекции обычными средствами.
- : Металлическая конструкция. Прочность и долговечность.

Аноскопы	Ф.О.
Аноскопическая туба 70х25 мм в комплекте с обтуратором	E-003.19.325
Аноскопическая туба 70х20 мм в комплекте с обтуратором	E-003.19.320
Аноскопическая туба 70х15 мм в комплекте с обтуратором	E-003.19.315

# Проктоскоп с дистальным кольцевым освещением HEINE F.O. I



Освещение при помощи Ф.О. кабеля и Ф.О. источника света, ламповой рукоятки или осветительного адаптера (X-002.98.002).

- Дистальное кольцевое фиброоптическое (Ф.О.) освещение. Яркое, безрефлекторное освещение поля исследования.
- **:** Увеличивающая линза 1,8х. Высокое разрешение.
- : Поворачивающееся обзорное окно с инсуффляционным портом. Улучшение обзора за счет инсуффляции.
- Угловой край тубы. Гарантия хорошего осмотра и простота доступа инструментария.
- Отвинчивающийся наконечник. Легкость очистки и дезинфекции обычными средствами.
- : Металлическая конструкция. Прочность и долговечность.

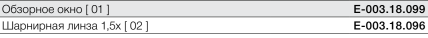
Проктоскоп	Ф.О.
Проктоскоп <b>130х20 мм</b> в комплекте с обтуратором, обзорным окном, шарнирной линзой и сменным наконечником	E-003.19.213
Проктоскопическая туба без обтуратора [ 01 ]	E-003.19.013
Обтуратор [ 02 ]	E-003.19.113
Наконечник для тубы [ 03 ]	E-003.19.095
Обзорное окно [ 04 ]	E-003.18.099
Шарнирная линза 1,8x [ 05 ]	E-003.19.099

#### Сигмоидоскопы с дистальным кольцевым освещением HEINE 1

Освещение при помощи Ф.О. кабеля и Ф.О. источника света, ламповой рукоятки или рукоятки ВЕТА с осветительным адаптером (X-002.98.002).

- : Доступны версии следующих размеров (мм): 300x20, 250x20, 200x20, 250x16, 200x11,4. Для пациентов любого возраста.
- Дистальное кольцевое фиброоптическое (Ф.О.) освещение. Яркое, безрефлекторное освещение поля исследования.
- **:** Увеличивающая линза 1,5x. Высокое разрешение.
- : Открывающееся обзорное окно с инсуффляционным портом. Улучшение обзора за счет инсуффляции.
- : Сантиметровая шкала. Индикация глубины введения и комфортность.
- Замкнутый пластиковый наконечник.
- Отвинчивающийся наконечник. Легкость очистки и дезинфекции обычными средствами.
- : Металлическая конструкция. Прочность и долговечность.











#### Телескоп



Используется с проктоскопами и ректоскопами (сигмоидоскопами) с дистальным освещением и одноразовыми тубами.

- : Призматическая оптическая система с линзами коррекции цвета. Вертикальное изображение в неискаженном цвете.
- **Увеличение 3–5,5х**. Превосходное разрешение.
- : Шарнирное крепление не мешает инструментам.

Телескоп Е-000.18.908

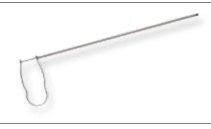
## Инсуффляционная груша



- Инсуффляционная груша для использования с аноскопами, проктоскопами и сигмаидоскопами.
- : Гигиенические фильтры для использования с инсуффляционной грушей. Фильтр предназначен только для одноразового использования. Предотвращает загрязнение колбы инсуффляционной груши.

Инсуффляционная груша	E-000.18.105
Гигиенические фильтры (упаковка 25 шт., одноразовые)	E-000.18.116

#### Захватывающие щипцы



 Высококачественная металлическая конструкция. Простота в очистке, дезинфекции и стерилизации.

Захватывающие щипцы 400 мм Е-000.18.906

#### Отсасывающая трубка



Задвижное крепление отсасывающей трубки на инструментальной головке.

• **Металлическая конструкция**. Простота в очистке, дезинфекции и стерилизации.

Отсасывающая трубка 400 мм Е-000.18.907

#### Адаптер осветительный HEINE



Подключается ко всем 3,5 В источникам питания при использовании его в качестве осветителя к инструментам HEINE с фиброоптикой, например к аноскопу, проктоскопу или сигмоидоскопу.

Адаптер осветительный	3,5 B
Адаптер-осветитель 3,5 В	X-002.98.002
Ксенон-галогеновая лампа	X-002.88.078

Информация о ламповой рукоятке и Ф.О. источниках света — на страницах 165, 176 и 177.

# Аноскопический набор АТЕ





Рекомендуется для диагностики и терапии при геморое. Хорошая цена.

#### Набор включает:

инструментальную головку для одноразовых туб UniSpec с обзорным окном и линзой 1,5х;

аноскопические тубы UniSpec 85 мм (упаковка 25 шт., одноразовые); ламповую рукоятку, трансформатор E7, выключатель, лампу.

Аноскопический набор АТЕ	6 B
Аноскопический набор АТЕ	E-095.16.510
Ксенон-галогеновая лампа	X-004.88.060

# Сигмоидо/проктоскопический набор RTE



Рекомендуется для обычных ректальных исследований. Хорошая цена.

#### Набор включает:

инструментальную головку для одноразовых туб UniSpec с обзорным окном и линзой 1,5х;

сигмоидоскопические тубы UniSpec 250 мм (упаковка 25 шт., одноразовые); проктоскопические тубы UniSpec 130 мм (упаковка 25 шт., одноразовые); аноскопические тубы UniSpec 85 мм (упаковка 25 шт., одноразовые); захватывающие щипцы;

инсуффляционную грушу;

ламповую рукоятку, трансформатор Е7, выключатель, лампу.

Сигмоидо/проктоскопический набор RTE	6 B
Сигмоидо/проктоскопический набор RTE	E-095.16.501
Ксенон-галогеновая лампа	X-004.88.060



# Сигмоидо/проктоскопический набор RE 7000



Комплект для обычного ректального исследования. Аналогичен набору RTE. Улучшенное освещение при помощи Ф.О. источника света НК 7000.

#### Набор включает:

. инструментальную головку для одноразовых туб UniSpec с обзорным окном и линзой 1,5х;

сигмоидоскопические тубы UniSpec 250 мм (упаковка 25 шт., одноразовые); проктоскопические тубы UniSpec 130 мм (упаковка 25 шт., одноразовые); аноскопические тубы UniSpec 85 мм (упаковка 25 шт., одноразовые); захватывающие щипцы;

инсуффляционную грушу;

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

Сигмоидо/проктоскопический набор RE 7000	Ф.О.
Сигмоидо/проктоскопический набор RE 7000	E-096.15.501
Ксенон-галогеновая лампа, 150 Вт	Y-096.15.102
Гигиенические фильтры (упаковка 25 шт., одноразовые)	E-000.18.116

# Сигмоидо/проктоскопический набор RD 7000



Классический набор с Ф.О. освещением. Применяется для более глубокого исследования с помощью сигмоидоскопа  $300\,\mathrm{mm}$ .

#### Набор включает:

сигмоидоскопическую тубу 300х20 мм с обтуратором, обзорным окном, линзой 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	E-096.15.600
Ксенон-галогеновая лампа, 150 Вт	Y-096.15.102
Гигиенические фильтры (упаковка 25 шт., одноразовые)	E-000.18.116

# Проктологические наборы HEINE



#### Набор А:

аноскопическая/проктоскопическая головка, запасная лампа, аноскопические/проктоскопические многоразовые тубы с прямым и боковым обзором и твердый кейс E-067.00.000.

Проктологические наборы	2,5 B	3,5 B (NiMH)	3,5 B LI ION	6 B
Батареечная рукоятка ВЕТА	E-067.10.118			
Перезаряжаемая рукоятка ВЕТА R		E-067.20.376	E-067.27.376	
6 В трансформатор Е7 с рукояткой и выключателем				E-067.40.616
Ф.О. источник света и кабель*				E-067.00.960



#### Набор В:

 $\Phi$ .О. проктоскоп с обтуратором, запасная лампа,  $\Phi$ .О. сигмоидоскоп с обтуратором **300х20 мм**, захватывающие щипцы, отсасывающая трубка, телескоп, инсуффляционная груша и твердый кейс E-066.00.000.

Проктологические наборы	6 B
6 В трансформатор Е7 с рукояткой и выключателем	E-066.30.616
Ф.О. источник света и кабель*	E-066.30.960
Гигиенические фильтры (упаковка 25 шт., одноразовые)	E-000.18.116

<sup>\*</sup> При формировании заказа необходимо указывать источник света и кабель отдельно. Другие доступные наборы отражены в прайс-листе.



# Сборные проктологические наборы



#### Проктологический набор:

проктологическая осветительная головка, проктоскопическая туба с боковым обзором 100х20 мм, ксенон-галогеновая лампа.

Проктологические наборы	2,5 B	3,5 B (NiMH)	3,5 B 💶 🖂
Батареечная рукоятка ВЕТА	E-219.10.118		
Перезаряжаемая рукоятка ВЕТА NT			
с зарядным блоком NT 300		E-219.20.420	
Перезаряжаемая рукоятка ВЕТА L с зарядным			
блоком NT 300			E-219.29.420
Запасная лампа	X-001.88.040	X-002.88.051	X-002.88.051



#### Прокто/сигмоидоскопический набор:

проктологическая осветительная головка 3,5 В, Ф.О. сигмоидоскоп 250х20 мм в комплекте с обтуратором и принадлежностями, проктоскопическая туба с боковым обзором 100х20 мм, отсасывающая трубка, осветительный адаптер (X-002.98.002), запасная лампа (X-002.88.051) и осветительный адаптер (X-002.88.078).



Проктологические наборы	3,5 B (NiMH)	3,5 B LI ION
Перезаряжаемая рукоятка ВЕТА NT с зарядным блоком NT 300	E-218.20.420	
Перезаряжаемая рукоятка ВЕТА L с зарядным блоком NT 300		E-218.29.420

Инсуффляционная груша (не входит в набор) Е-000.18.105

Перезаряжаемая рукоятка с индикатором заряда на нижнем модуле.