

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®



[01]



[02]



[03]

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 1,5х.** 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 1,8х (только для проктоскопов и аноскопов)	E-003.19.099

Одноразовые тубы HEINE UniSpec®



85x20 мм

130x20 мм

250x20 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 (85x20 мм)

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

⊗: Только для одноразового использования.

Осветительная головка для аноскопов/проктоскопов HEINE



[01]

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.



[03]



[02]

Осветительная головка	2,5 В	3,5 В	Ф.О.
С шарнирной линзой и обзорным окном [01]	E-001.19.101	E-002.19.101	E-003.19.120
Без принадлежностей	E-001.19.102	E-002.19.102	E-003.19.121
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



60x22 мм

120x22 мм

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 60x22 мм в комплекте с obturatorом	E-000.19.111
Проктоскопическая туба 120x22 мм в комплекте с obturatorом	E-000.19.107

Тубы с боковым обзором (90°)



100x20 мм

130x25 мм

Проктоскоп с проксимальным освещением.

- Гладкое металлическое смотровое зеркало, прочное, небьющееся.
- Съёмный 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°, 100x20 мм	E-000.19.114

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



70x25 мм

70x20 мм

70x15 мм

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 70x25 мм в комплекте с obturatorом	E-003.19.325
Аноскопическая туба 70x20 мм в комплекте с obturatorом	E-003.19.320
Аноскопическая туба 70x15 мм в комплекте с obturatorом	E-003.19.315

Проктоскоп с дистальным кольцевым освещением HEINE F.O.



[01]

[02]



[03]

[04]



[05]

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

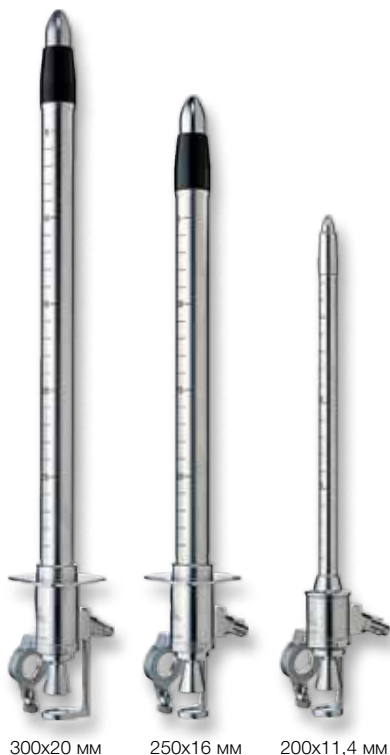
- ⋆ Дистальное кольцевое фиброоптическое (Ф.О.) освещение. Яркое, безрефлекторное освещение поля исследования.
- ⋆ Увеличивающая линза 1,8x. Высокое разрешение.
- ⋆ Поворачивающееся обзорное окно с инсuffляционным портом. Улучшение обзора за счет инсuffляции.
- ⋆ Угловой край тубы. Гарантия хорошего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

Проктоскоп	Ф.О.
Проктоскоп 130x20 мм в комплекте с obturatorом, обзорным окном, шарнирной линзой и сменным наконечником	E-003.19.213
Проктоскопическая туба без obturatorа [01]	E-003.19.013
Obturator [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

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 инсuffляционным портом. Улучшение обзора за счет инсuffляции.
- ⋆ Сантиметровая шкала. Индикация глубины введения и комфортность.
- ⋆ Замкнутый пластиковый наконечник.
- ⋆ Отвинчивающийся наконечник. Легкость очистки и дезинфекции обычными средствами.
- ⋆ Металлическая конструкция. Прочность и долговечность.



300x20 мм 250x16 мм 200x11,4 мм



[01]

[02]

Сигмоидоскопы	Ф.О.
Сигмоидоскоп 300x20 мм в комплекте с obtуратором, обзорным окном, шарнирной линзой и сменным наконечником	E-003.18.230
Наконечник для тубы	E-003.18.095
Сигмоидоскоп 250x20 мм в комплекте с obtуратором, обзорным окном, шарнирной линзой и сменным наконечником	E-003.18.225
Наконечник для тубы	E-003.18.095
Сигмоидоскоп 200x20 мм в комплекте с obtуратором, обзорным окном, шарнирной линзой и сменным наконечником	E-003.18.220
Наконечник для тубы	E-003.18.095
Сигмоидоскоп 250x16 мм в комплекте с obtуратором, обзорным окном, шарнирной линзой и сменным наконечником	E-003.18.525
Наконечник для тубы	E-003.18.088
Сигмоидоскоп 200x11,4 мм в комплекте с obtуратором, обзорным окном, шарнирной линзой и сменным наконечником	E-003.18.240
Наконечник для тубы	E-003.18.094
Обзорное окно [01]	E-003.18.099
Шарнирная линза 1,5x [02]	E-003.18.096

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

E-000.18.908

Инсуффляционная груша



- ⋆ **Инсуффляционная груша** для использования с аноскопами, проктоскопами и сигмоидоскопами.
- ⋆ **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

E-000.18.906

Отсасывающая трубка



Задвижное крепление отсасывающей трубки на инструментальной головке.

- ⋆ **Металлическая конструкция.** Простота в очистке, дезинфекции и стерилизации.

Отсасывающая трубка 400 мм

E-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 В

Адаптер-осветитель 3,5 В

X-002.98.002

Ксенон-галогеновая лампа

X-002.88.078

Аноскопический набор АТЕ



Рекомендуется для диагностики и терапии при геморрое. 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 В
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 E7, выключатель, лампу.

Сигмоидо/проктоскопический набор RTE	6 В
Сигмоидо/проктоскопический набор RTE	E-095.16.501
Ксенон-галогеновая лампа	X-004.88.060
Гигиенические фильтры (упаковка 25 шт., одноразовые)	E-000.18.116

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 мм.



Набор включает:

сигмоидоскопическую тубу 300x20 мм с obturatorом, обзорным окном, линзой и сменным наконечником;
проктоскопическую тубу 130x20 мм с obturatorом, 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 В	3,5 В (NiMH)	3,5 В LI ION	6 В
Батарейная рукоятка ВЕТА	E-067.10.118			
Перезаряжаемая рукоятка ВЕТА R		E-067.20.376	E-067.27.376	
6 В трансформатор E7 с рукояткой и выключателем				E-067.40.616
Ф.О. источник света и кабель*				E-067.00.960


Набор В:

Ф.О. проктоскоп с obturatorом, запасная лампа, Ф.О. сигмоидоскоп с obturatorом **300x20 мм**, захватывающие щипцы, отсасывающая трубка, телескоп, инфуляционная груша и твердый кейс E-066.00.000.

Проктологические наборы	6 В
6 В трансформатор E7 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

* 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 труба с боковым обзором 100x20 мм, ксенон-галогеновая лампа.

Проктологические наборы	2,5 В	3,5 В (NiMH)	3,5 В
Батарейная рукоятка BETA	E-219.10.118		
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 300		E-219.20.420	
Перезаряжаемая рукоятка BETA 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 250x20 мм в комплекте с obturatorом и принадлежностями, проктоскопическая труба с боковым обзором 100x20 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 В (NiMH)	3,5 В
Перезаряжаемая рукоятка BETA NT с зарядным блоком NT 300	E-218.20.420	
Перезаряжаемая рукоятка BETA L с зарядным блоком NT 300		E-218.29.420
Инсуффляционная груша (не входит в набор)		E-000.18.105

Перезаряжаемая рукоятка с индикатором заряда на нижнем модуле.

