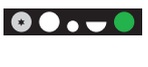


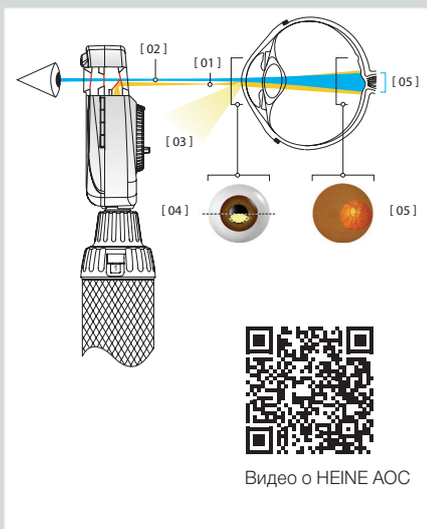
**ПОМОГАЯ
человеческому
ГЛАЗУ.**



Прямые офтальмоскопы HEINE



	BETA 200S	BETA 200	BETA 200 M2	K180 Var. 1	K180 Var. 2	mini 3000
Оптическая система	Асферическая	Асферическая		Стандартная		Стандартная
Освещение	XHL или LED ^{HQ}	XHL или LED ^{HQ}	XHL	XHL		XHL или LED ^{HQ}
Апертуры						
Корректирующие линзы	От - 36 до + 38 дптр, 74 диоптрических положений, 28 линз	От - 35 до + 40 дптр, 27 диоптрических положений, 27 линз		От - 35 до + 40 дптр, 27 диоптрических положений, 27 линз		От - 20 до + 20 дптр, 18 диоптрических положений, 18 линз
Защита от пыли	Пыленепроницаемый	Пыленепроницаемый		Пылезащищённый		Пылезащищённый
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий		Пластик		Пластик
Тип инструмента	Professional	Professional		Professional		Compact
Тип рукоятки / источник питания	Батарейная рукоятка Перезаряжаемая рукоятка с USB- зарядкой Перезаряжаемая рукоятка с настольным зарядным блоком EN 200 / EN 200-1	Батарейная рукоятка Перезаряжаемая рукоятка с USB- зарядкой Перезаряжаемая рукоятка с настольным зарядным блоком EN 200 / EN 200-1		Батарейная рукоятка Перезаряжаемая рукоятка с USB-зарядкой Перезаряжаемая рукоятка с настольным зарядным блоком EN 200 / EN 200-1		Батарейная рукоятка Перезаряжаемая рукоятка с настольным зарядным блоком
Страница каталога	035	037 / 044		040		042



Эксклюзивная "асферическая оптическая система" (АОС) от HEINE позволяет избежать корнеального рефлекса и рефлекса радужки, обеспечивая получение больших и чётких изображений глазного дна без эффекта ослепления.

- [01] Плоский эллиптический луч света, формируемый с помощью запатентованной технологии АОС от HEINE.
- [02] Траектория (луч) наблюдения.
- [03] Отражённый корнеальный рефлекс и рефлекс радужки.
- [04] Эллиптический световой луч входит через нижнюю половину роговицы. Луч освещения отделяется от луча наблюдения (принцип Голстранда). Весь отражённый свет отклоняется в сторону от луча наблюдения вследствие кривизны отражающей поверхности роговицы. Благодаря плоской сжатой форме луча через зрачок проникает максимальное количество света.
- [05] После прохождения передней камеры глаза луч света значительно расширяется, освещая большую область сетчатки.

Офтальмоскоп HEINE BETA® 200S LEDe

Превосходная асферическая оптика с LED^{HQ} -освещением



Эксклюзивная пыленепроницаемая конструкция защищает прецизионную оптику и устраняет необходимость технического обслуживания. Офтальмоскопы BETA 200 / 200S – это единственные инструменты в алюминиевом корпусе. Оптические компоненты устанавливаются заподлицо в литой алюминиевой раме, что исключает возможность смещения и делает инструмент ударопрочным. Светодиод BETA 200S LED имеет практически неограниченный срок службы. Отсутствует необходимость замены ламп. Прибор не требует обслуживания в течение всего срока эксплуатации.

- ⚡ **Эксклюзивная асферическая оптическая система (АОС).**
- ⚡ **Есть технология LED. А есть LED^{HQ}.** HEINE установил новый стандарт, согласно которому только лучшее является достаточно хорошим, от выбора материалов до обработки, от интенсивности света до контроля яркости и от терморегулирования до максимально высокого индекса цветопередачи. **Это то, что мы называем технологией LED с качеством HEINE – или LED^{HQ}.**
- ⚡ **Специальный оптический интерфейс** для точной интеграции светодиодного освещения с оптической системой для обеспечения яркого, однородного света во время осмотра.
- ⚡ **Офтальмоскоп BETA 200S** компенсирует большее число ошибок рефракции с помощью 28 линз круга Рекосса и позволяет настраивать диоптрии в 74 шага на колесике с фиксированными положениями, исключая резкие скачки диоптрий.
 - + шаг в 1 диоптрию: от +1 до +38 диоптрий
 - шаг в 1 диоптрию: от -1 до -36 диоптрий
- ⚡ **Запатентованная уникальная бесступенчатая регулировка яркости** от 3% до 100% с удобным управлением одним пальцем.
- ⚡ **Отсутствие постороннего света благодаря утолщенному смотровому окну с многослойным покрытием** – позволяет сконцентрироваться на объекте наблюдения.
- ⚡ **Точное управление одной рукой.** Эргономичный дизайн обеспечивает удобство при использовании.
- ⚡ **Подходит как для нерасширенных, так и для нерасширенных зрачков.**
- ⚡ **Благодаря эргономичной форме, хорошо прилегает к глазнице, блокируя** внешний свет.
- ⚡ **Полная функциональность BETA 200S LED гарантируется при использовании** перезаряжаемых рукояток BETA и настенных трансформаторов EN 200 / EN 200-1.

BETA 200S с 7 апертурами



Кобальтовый синий фильтр, фиксационная звезда с линейкой, большой круг, малый



С бескрасным фильтром

- ⚡ **Также доступен в версии с ксенон-галогеновым (XHL) освещением.** Яркий свет и точная цветопередача. Другие технические характеристики см. в разделе Офтальмоскоп BETA 200S LED.

Диагностические комплекты / наборы HEINE BETA 200S

С освещением XHL или LED^{HO}



Состав комплекта: Офтальмоскоп BETA 200S,
1 запасная лампа для версии XHL, жёсткий футляр.

	XHL 2,5 В	XHL 3,5 В	LED
Батарейная рукоятка BETA	C-261.10.118		
★ Перезаряжаемая рукоятка BETA4 USB с кабелем USB и сетевым адаптером		C-261.27.388	C-261.28.388
Перезаряжаемая рукоятка BETA4 NT с настольным зарядным блоком NT4		C-261.23.420	C-261.24.420



Без футляра

Офтальмоскоп BETA 200S	XHL 2,5 В	XHL 3,5 В	LED
С батарейной рукояткой BETA	C-010.10.118		
С перезаряжаемой рукояткой BETA4 USB с кабелем USB и сетевым адаптером		C-010.27.388	C-010.28.388

Состав комплекта: Офтальмоскоп BETA 200S, ретиноскоп BETA 200 Streak,
1 запасная лампа для версии XHL, жёсткий футляр.



	XHL 2,5 В	XHL 3,5 В	LED
Батарейная рукоятка BETA	C-262.10.118		
Перезаряжаемая рукоятка BETA4 USB с кабелем USB и сетевым адаптером		C-262.27.388	C-262.28.388
Перезаряжаемая рукоятка BETA4 NT с настольным зарядным блоком NT4		C-262.23.420	C-262.24.420

∴ См. дополнительную информацию о ретиноскопе HEINE BETA 200 Streak на стр. 045.

Офтальмоскоп HEINE BETA® 200 LED

Превосходная асферическая оптика с подсветкой LED^{HQ}

LED HQ
LED IN HEINE QUALITY.



Офтальмоскоп с уникальной асферической оптикой и всеми функциями модели BETA 200S LED, за исключением следующего.

- Отсутствует апертура "точка".
- Офтальмоскоп BETA 200 компенсирует большее число ошибок рефракции с помощью 27 отдельных линз круга Рекосса.

+ шаг в 1 диоптрию: 1 – 10	15	20	40	диоптрий
- шаг в 1 диоптрию: 1 – 10	15	20	25	35 диоптрий

- Полная функциональность модели BETA 200S LED гарантируется при использовании перезаряжаемых рукояток BETA и настенных трансформаторов EN 200 / EN 200-1.

- Также доступен с ксенон-галогеновым (XHL) освещением. Яркий свет и точная цветопередача. См. другие характеристики в разделе Офтальмоскоп BETA 200 LED.

BETA 200 с 6 апертурами



Щель, фиксационная звезда с линейкой, кобальтовый синий фильтр, большой круг, малый круг, полукруг



С бесцветным фильтром

Офтальмоскопические комплекты / наборы HEINE BETA 200

С освещением XHL или LED^{HQ}



Без футляра

Состав комплекта: Офтальмоскоп BETA 200,
запасная лампа для версии XHL, жёсткий футляр.

	XHL 2,5 В	XHL 3,5 В	LED
Батарейная рукоятка BETA	C-144.10.118*		
★ Перезаряжаемая рукоятка BETA4 USB с кабелем USB и сетевым адаптером		C-144.27.388	C-144.28.388
Перезаряжаемая рукоятка BETA4 NT с настольным зарядным блоком NT4		C-144.23.420	C-144.24.420

* Возможно использование с большой батарейной рукояткой X-001.99.120 (не помещается в жёсткий футляр). В случае необходимости приобретения указывайте при заказе.

Офтальмоскоп BETA 200	XHL 2,5 В	XHL 3,5 В	LED
С батарейной рукояткой BETA	C-011.10.118		
С перезаряжаемой рукояткой BETA4 USB с кабелем USB и сетевым адаптером		C-011.27.388	C-011.28.388



Диагностические комплекты / наборы HEINE BETA 200

с освещением XHL или LED^{HD}



Состав комплекта: Офтальмоскоп ВЕТА 200, ретиноскоп ВЕТА 200 Streak, 1 запасная лампа для версии XHL, жёсткий футляр.

	XHL 2,5 В	XHL 3,5 В	LED
Батарейная рукоятка ВЕТА	C-145.10.118		
Перезаряжаемая рукоятка ВЕТА4 USB с кабелем USB и сетевым адаптером		C-145.27.388	C-145.28.388
Перезаряжаемая рукоятка ВЕТА4 NT с настольным зарядным блоком NT4		C-145.23.420	C-145.24.420

∴ См. дополнительную информацию о ретиноскопе HEINE BETA 200 Streak на стр. 045.



Состав комплекта: Офтальмоскоп ВЕТА 200, отоскоп ВЕТА 400 F.O., 1 комплект (4 шт.) многоразовых воронок, 10 одноразовых воронок AllSpec Ø 4 мм, по 1 запасной лампе для версий XHL, жёсткий футляр.

	XHL 2,5 В	XHL 3,5 В	LED
Батарейная рукоятка ВЕТА	A-153.10.118		
Перезаряжаемая рукоятка ВЕТА4 USB с кабелем USB и сетевым адаптером		A-153.27.388	A-153.28.388

Также доступен в наборе с настенным трансформатором EN 200 (стр. 129)



Без футляра

Состав набора: Офтальмоскоп ВЕТА 200, отоскоп ВЕТА 400 F.O., 1 комплект (4 шт.) многоразовых воронок, 10 одноразовых воронок AllSpec Ø 4 мм, по 1 запасной лампе для версий XHL.

	XHL 2,5 В	LED
2 перезаряжаемые рукоятки ВЕТА4 NT с настольным зарядным блоком NT4	A-153.23.422	A-153.24.422

∴ См. дополнительную информацию об отоскопе HEINE BETA 400 F.O. на стр. 007.

Диагностические комплекты / наборы HEINE BETA 200

с освещением XHL или LED^{HQ}

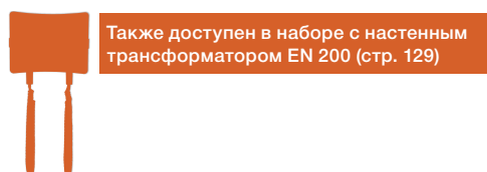


Состав комплекта: Офтальмоскоп ВЕТА 200, отоскоп ВЕТА 200 F.O., 1 комплект (4 шт.) многоразовых воронок, 10 одноразовых воронок AllSpec Ø 4 мм, по 1 запасной лампе для версий XHL, жёсткий футляр.

	XHL 2,5 В	XHL 3,5 В	LED
Батарейная рукоятка ВЕТА	A-132.10.118		
Перезаряжаемая рукоятка ВЕТА4 USB с кабелем USB и сетевым адаптером		A-132.27.388	A-132.28.388



Без футляра



Также доступен в наборе с настенным трансформатором EN 200 (стр. 129)

Состав набора: Офтальмоскоп ВЕТА 200, отоскоп ВЕТА 200 F.O., 1 комплект (4 шт.) многоразовых воронок, 10 одноразовых воронок AllSpec Ø 4 мм, по 1 запасной лампе для версий XHL.

	XHL 3,5 В	LED
2 перезаряжаемые рукоятки ВЕТА4 NT с настольным зарядным блоком NT4	A-132.23.422	A-132.24.422

∴ См. дополнительную информацию об отоскопе HEINE BETA 200 F.O. на стр. 009.



Офтальмоскоп HEINE K180

Стандартный прямой офтальмоскоп



Полнофункциональный инструмент с отличным соотношением цена/качество.

- ∴ **Прецизионная сферическая оптика HEINE.** Устраняет корнеальный рефлекс и рефлекс радужки.
- ∴ **Ксенон-галогеновая (XHL) технология.** Яркий белый свет. Чёткое изображение сетчатки.
- ∴ **Диапазон линз: 27 линз от -35 до +40 диоптрий.** Отличное изображение даже при сильной коррекции.

+ шаг в 1 диоптрию:	1 – 10	15	20	40	диоптрий
- шаг в 1 диоптрию:	1 – 10	15	20	25	35 диоптрий
- ∴ **Эргономичная форма.** Инструмент хорошо прилегает к глазнице.
- ∴ **Мягкий глазничный упор.** Стабилизирует инструмент и защищает очки.
- ∴ **5 апертур на выбор.** Подходит для узких и широких зрачков. Фиксационная звезда или кобальтовый синий фильтр для осмотра роговицы.
- ∴ **Пылезащищённый корпус.**
- ∴ **Долговечный благодаря ударопрочному корпусу из поликарбоната.**

Апертуры K 180



Колесо апертур 1:
Щель, бескрасный фильтр,
фиксационная звезда с
линейкой, большой круг,
малый круг



Колесо апертур 2:
Щель, бескрасный фильтр,
кобальтовый синий фильтр,

Офтальмоскопические комплекты HEINE K180

Состав комплекта: Офтальмоскоп K180 с колесом апертур 1, мягкий чехол.



	XHL 2,5 В	XHL 3,5 В
Батарейная рукоятка BETA	C-182.10.118	
★ Перезаряжаемая рукоятка BETA4 USB с кабелем USB и сетевым адаптером		C-182.27.388
Перезаряжаемая рукоятка BETA4 NT с настольным зарядным блоком NT4r		C-182.23.420

Set includes: K180 ophthalmoscope with aperture wheel 2, soft pouch.



	XHL 2,5 В	XHL 3,5 В
Батарейная рукоятка BETA	C-183.10.118	
Перезаряжаемая рукоятка BETA4 USB с кабелем USB и сетевым адаптером		C-183.27.388
Перезаряжаемая рукоятка BETA4 NT с настольным зарядным блоком NT4		C-183.23.420

Диагностические комплекты HEINE K180



Состав комплекта: Офтальмоскоп K180 в стандартной версии с колесом апертур 1, отоскоп K180 F.O., 1 комплект (4 шт.) многоразовых воронок, жёсткий футляр.

	XHL 2,5 В	3.5V XHL
Батареечная рукоятка BETA	A-279.10.118	
Перезаряжаемая рукоятка BETA4 USB с кабелем USB и сетевым адаптером		A-279.27.388
Перезаряжаемая рукоятка BETA4 NT с настольным зарядным блоком NT4		A-279.23.420

∴ См. дополнительную информацию об отоскопе HEINE K180 F.O. на стр. 015.



Офтальмоскоп HEINE mini 3000®

Компактный карманный офтальмоскоп с освещением XHL или LED^{HO}

LED^{HO}
LED IN HEINE QUALITY.



mini 3000 apertures



Fixation star, large spot, small spot,
hemispherical spot, red-free filter

Современный карманный офтальмоскоп с ярким направленным освещением, великолепным качеством изображения и точной цветопередачей. Апертура «фиксационная звезда» с серым фильтром для снижения интенсивности света. Отличная оптика и лучшая цветопередача при минимальных габаритах. Идеален при обходах и вызовах на дом. Может использоваться с рукояткой mini 3000. Доступен в чёрном и синем цвете.

Особенности обоих инструментов (в версиях XHL и LED):

- Оптика HEINE дает чёткое изображение всей области исследования, минимизируя рефлексы.
- 5 различных апертур. Полнофункциональный инструмент, включающий фиксационную звезду.
- Серый фильтр для пациентов со светочувствительностью.
- Диапазон линз: 18 линз от – 20 до + 20 диоптрий.

+	1	2	3	4	6	8	10	15	20 диоптрий
-	1	2	3	4	6	8	10	15	20 диоптрий
- Простой рабочий процесс. Проведение офтальмоскопии возможно без расширения зрачка.
- Клипса со встроенным выключателем. Выключается автоматически при помещении в карман.
- Сменные батарейки типоразмера AA или дополнительная аккумуляторная батарея с настольным зарядным блоком mini NT. *
- Конструкция из 2 частей – рукоятка и головка. Простота в обслуживании, гибкость.
- Отмеченный призами дизайн. Максимальное качество при минимальном размере.

Особенности инструментов со светодиодным (LED) освещением:

- Не требует обслуживания, отсутствует необходимость замены светодиода.
- Терморегуляция светодиода для стабильного освещения на протяжении всего срока службы.
- Есть технология LED. А есть LED^{HO}. HEINE установил новый стандарт, согласно которому только лучшее является достаточно хорошим, от выбора материалов до обработки, от интенсивности света до контроля яркости и от терморегулирования до максимально высокого индекса цветопередачи. Это то, что мы называем технологией LED с качеством HEINE – или LED^{HO}.
- Эксклюзивный индикатор заряда батарей: при включении прибора обеспечивается максимальная интенсивность света, затем интенсивность снижается в соответствии с текущим уровнем заряда батарей. Таким образом, Вы всегда знаете, когда пора менять батареи.
- Функция затухания (Fade-Out): яркость снижается медленно даже при низком остаточном заряде для более эффективного использования сухих батареек или аккумуляторов.
- Время работы ок. 10 часов. Батарейки необходимо менять реже, а аккумуляторы служат дольше.



*См. информацию о преобразовании батарейной рукоятки в перезаряжаемую с использованием настольного зарядного устройства mini NT на стр. 132.



Карманные инструменты HEINE mini 3000 – полный ассортимент качественных карманных диагностических приборов. Доступны в чёрном или синем цвете. При заказе, пожалуйста, указывайте необходимый цвет. Если цвет не указан, мы поставляем инструмент в чёрном цвете.

Диагностические комплекты / наборы HEINE mini 3000



Без футляра

Состав комплекта: Офтальмоскоп mini 3000, жёсткий футляр.

	XHL 2,5 В	LED 2,5 В
Батарейная рукоятка mini 3000 с батарейками	D-852.10.021	D-885.21.021

Офтальмоскоп mini 3000	XHL 2,5 В	LED 2,5 В
★ С батарейной рукояткой mini 3000 и батарейками	D-001.71.120	D-008.71.120
С перезаряжаемой рукояткой mini 3000 (настольный зарядный блок mini NT заказывается отдельно)	D-001.71.200	D-008.71.200



[01]

Состав комплекта/набора: Офтальмоскоп mini 3000, отоскоп mini 3000 F.O., 1 комплект (4 шт.) многоразовых воронок, 10 одноразовых воронок AllSpec Ø 4 мм.

	XHL 2,5 В	LED 2,5 В
2 батарейные рукоятки mini 3000 с батарейками, жёсткий футляр [01]	D-873.11.021	D-886.11.021
2 перезаряжаемые рукоятки mini 3000 с настольным зарядным блоком mini NT, без футляра [02]	D-859.11.022*	D-860.11.022*

* по указанному номеру доступен только вариант в чёрном цвете



[02]

Без футляра

∴ См. дополнительную информацию об отоскопе HEINE mini 3000 F.O. на стр. 012.



[03]

Состав комплекта: Офтальмоскоп mini 3000, отоскоп mini 3000, 1 комплект (4 шт.) многоразовых воронок, 10 одноразовых воронок AllSpec Ø 4 мм.

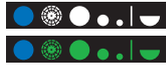
	XHL 2,5 В
2 батарейные рукоятки mini 3000 с батарейками, жесткий футляр [03]	D-873.21.021

∴ См. дополнительную информацию об отоскопе HEINE mini 3000 на стр. 016.



Аксессуары / принадлежности

к офтальмоскопам HEINE

**Головка офтальмоскопа
BETA 200S**

XHL 2,5 В

XHL 3,5 В

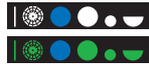
LED

без рукоятки и принадлежностей

C-001.30.120

C-002.30.120

C-008.30.120

**Головка офтальмоскопа
BETA 200**

XHL 2,5 В

XHL 3,5 В

LED

без рукоятки и принадлежностей

C-001.30.100

C-002.30.100

C-008.30.100

**Головка офтальмоскопа BETA 200 M2**

XHL 2,5 В

XHL 3,5 В

без рукоятки и принадлежностей
Аналогична модели BETA 200, только апертура "малый круг" заменена на "точку", а у апертуры "фиксационная звезда" отсутствует линейка

C-001.30.102

C-002.30.102

**Головка офтальмоскопа K180**

XHL 2,5 В

XHL 3,5 В

с колесом апертур 1,
без рукоятки и принадлежностей
с колесом апертур 2,
без рукоятки и принадлежностей

C-001.30.206

C-002.30.206

C-001.30.207

C-002.30.207

**Головка офтальмоскопа mini 3000**

XHL 2,5 В

2.5V LED

*Доступна в чёрном и синем цвете. При заказе, пожалуйста, укажите необходимый цвет.
без рукоятки и принадлежностей
Если цвет не указан, мы поставляем инструмент в чёрном цвете..

D-001.71.105

D-008.71.105

**Запасная лампа для BETA 200S, BETA 200 и
BETA 200 M2**

XHL 2,5 В

3.5V XHL

Ксенон-галогеновая (XHL) лампа

X-001.88.069

X-002.88.070

**Запасная лампа для K180**

XHL 2,5 В

3.5V XHL

Ксенон-галогеновая (XHL) лампа

X-001.88.084

X-002.88.086

**Запасная лампа для mini 3000**

XHL 2,5 В

Ксенон-галогеновая (XHL) лампа

X-001.88.106

Гарантия HEINE – лучшая гарантия на рынке!

HEINE предлагает Вам гарантию, которая отражает качество и надёжность нашей продукции. Все продукты соответствуют Европейской директиве 93/42 / ЕЕС или Правилам медицинского оборудования (MDR) относительно медицинских изделий и имеют европейский Знак Безопасности CE. Вся продукция HEINE, поставляемая в Российскую Федерацию, имеет регистрационное удостоверение Росздравнадзора.



Стандартная 5-летняя гарантия

Все изделия HEINE имеют гарантию в течение 5 лет от даты поставки с завода на любые неисправности по вине производителя и на отсутствие дефектов конструкции, материалов и изготовления. Гарантия не распространяется на износ, на одноразовые предметы и расходные материалы, а также на аккумуляторные батареи и стандартные принадлежности, такие как лампы, общедоступные кабели управления и питания и соответствующие штекеры. Для получения подробной информации посетите сайт www.heine.com.

Условия гарантии для отдельных продуктов:

Дерматоскоп HEINE iC1

HEINE предоставляет 5-летнюю гарантию только в том случае, если продукт был приобретен у авторизованного дилера и зарегистрирован в течение 6 месяцев с даты покупки. Для регистрации перейдите по ссылке www.heine.com/register. Гарантия распространяется на дефекты конструкции, материалов и изготовления. Эта гарантия не распространяется на аккумулятор и чехол для мобильного телефона.

Фиброоптические ларингоскопы HEINE

Клиники ларингоскопа имеют расширенную 10-летнюю гарантию на отсутствие дефектов материала, обработки и изготовления, для лезвий, изготовленных 01.01.2020 или позже или с серийным номером SN1105228000 или выше. Предоставляется 10-летняя гарантия того, что выходная мощность не упадет ниже 1000 люкс даже после повторных циклов автоклавирования (из расчета 4000 циклов при 134 °C/4 мин). Гарантия распространяется на лезвия ларингоскопа HEINE Classic+ после очистки, дезинфекции и/или стерилизации, в соответствии с инструкциями по переработке. На ларингоскопические лезвия HEINE Classic+ F.O., изготовленные до 01.01.2020, и на лезвия FlexTip+ распространяются те же условия гарантии, которые указаны выше, с 5-летним гарантийным периодом.

HEINE GAMMA G-series

На сфигмоманометры HEINE Gamma G7 и HEINE Gamma XXL LF распространяется расширенная гарантия – 10 лет на отсутствие дефектов материала, обработки и конструкции. Изнашиваемые детали и метрологический контроль не включены.

*HEINE Cube

На Cube HEINE предоставляется гарантия 2 года.

* Видеоларингоскоп HEINE visionPRO

На видеоларингоскоп HEINE visionPRO компания HEINE предоставляет 2-летнюю гарантию.

Гарантия HEINE – лучшая гарантия на рынке!

Уважаемые коллеги!

Мы, компания TTT HealthCare GmbH, Генеральный партнёр в России и других странах СНГ немецкой фирмы HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG, просим Вас ознакомиться с условиями гарантии на диагностические инструменты и оборудование производства HEINE.

HEINE предлагает Вам гарантию, которая отражает качество и надёжность нашей продукции. Все продукты соответствуют Европейской директиве 93/42 / ЕЕС или Правилам медицинского оборудования (MDR) относительно медицинских изделий и имеют европейский Знак Безопасности CE.

Вся продукция HEINE, поставляемая в Российскую Федерацию, имеет регистрационное удостоверение Росздравнадзора.

Стандартная 5-летняя гарантия

Все изделия HEINE имеют гарантию в течение 5 лет от даты поставки с завода на любые неисправности по вине производителя и на отсутствие дефектов конструкции, материалов и изготовления. Гарантия не распространяется на износ, на одноразовые предметы и расходные материалы, а также на аккумуляторные батареи и стандартные принадлежности, такие как лампы, общедоступные кабели управления и питания и соответствующие штекеры.

Гарантия не распространяется на неисправности, возникшие по следующим причинам:

- эксплуатация с нарушением требований руководства по эксплуатации, либо небрежным обращением;
- механическими повреждениями медицинского изделия или его принадлежностей;
- включение в сеть с напряжением, отличным от указанного на изделии;
- разборка, не предусмотренная руководством по эксплуатации, или любое другое постороннее вмешательство в конструкцию изделия, в том числе ремонт, произведенный не уполномоченным на это персоналом;
- использование неоригинальных устройств и комплектующих, а также расходных материалов;
- проникновение жидкости, пыли и других посторонних предметов внутрь изделия, умышленная порча;
- повреждение изделия в результате пожара, наводнения, удара молнии и пр.

Каждый потребитель, любое государственное или частное ЛПУ, которое приобрело продукцию HEINE у авторизованного дистрибьютера, имеет право получить полную заводскую гарантию на 5 лет. Для получения гарантийного талона завода-изготовителя необходимо сообщить серийный номер и наименование приобретенного инструмента Генеральному партнёру HEINE в России и СНГ, в компанию TTT HealthCare GmbH: info@ttt-gmbh.com