

**Оригинальные
рукоятки.**

**Оригинальные
источники
питания.**

**Оригинальные
лампы.**

100 % HEINE.





Каждая лампа HEINE является неотъемлемой частью инструмента HEINE, в котором она установлена, и имеет следующие характеристики:

Температура цвета:

Основанная на передовой ксенон-галогеновой технологии HEINE XHL, каждая лампа разработана для обеспечения оптимальной температуры цвета в соответствии с диагностическим назначением конкретного инструмента. Это обеспечивает правильный баланс между яркостью освещения и истинным цветом исследуемой области для наиболее точной диагностики.

Срок службы лампы:

Ресурс ламп HEINE увеличен на 50% по сравнению с обычными лампами, что гарантирует более длительный срок службы оптимальные характеристики и экономическую эффективность.

Безопасность:

Усовершенствованные технологии проектирования и изготовления предотвращают возможность взрыва ламп.

Оптические характеристики:

Эффективность оптических инструментов HEINE зависит от установленных в них ламп. Встроенные в стеклянную колбу линзы, точное размещение светоизлучающих элементов и равномерное распространение света являются основными факторами, обеспечивающими эффективность инструмента HEINE. Мы гарантируем работоспособность и безопасность нашего инструмента только в случае использования соответствующих ламп HEINE. При использовании неоригинальных ламп безопасность и эксплуатационные характеристики инструмента HEINE ухудшаются, а гарантия аннулируется.

Все ксенон-галогеновые (XHL) лампы поставляются только в индивидуальной блистерной упаковке.

Требуйте оригинальные запасные части и лампы HEINE, чтобы гарантировать полноценную работу инструмента.

Ксенон-галогеновые (XHL®) лампы HEINE

Для оптимальной функциональности и эффективности

ОБЩАЯ МЕДИЦИНА И ЛОР-ИНСТРУМЕНТЫ

	2.5 В	3.5 В
 Отоскоп alpha*	X-001.88.037	
 Отоскоп alpha+* F.O.	X-001.88.037	X-002.88.049
 Отоскоп BETA 100*	X-001.88.037	X-002.88.049
 Отоскоп BETA 200	X-001.88.077	X-002.88.078
 Отоскоп BETA 400	X-001.88.077	X-002.88.078
 Отоскоп K100*	X-001.88.037	X-002.88.049
 Отоскоп K180	X-001.88.077	X-002.88.078
 Отоскоп mini 2000* F.O.	X-001.88.037	
 Отоскоп mini 2000*	X-001.88.056	
 Отоскоп mini 3000 F.O.	X-001.88.105	
 Отоскоп mini 3000	X-001.88.110	
 Отоскоп minilux*	X-001.88.056	
ЛОР-инструменты	2.5 В	3.5 В
 Держатель шпателей alpha*	X-001.88.037	
 Держатель шпателей alpha+*	X-001.88.037	X-002.88.049
 Изогнутое ларингеальное зеркало*	X-001.88.037	X-002.88.062
 Прямое ларингеальное зеркало*	X-001.88.057	X-002.88.063
 Держатель шпателей mini 3000	X-001.88.037	

* инструмент снят с производства

Ксенон-галогеновые (XHL®) лампы HEINE



ЛОР-инструменты	2,5 В	3,5 В
Держатель шпателей mini*	X-001.88.037	
Держатель шпателей (BETA)	X-001.88.037	X-002.88.049
Портативные лампы Cliplight и Combi Lamp	2,5 В	3,5 В
Лампа HEINE Cliplight*	X-001.88.094	
Лампы mini 2000* Clip Lamp, mini 1000* Clip Lamp	X-001.88.041	
Лампа mini 2000* Combi Lamp	X-001.88.041	
Лампа mini 3000 Clip Lamp	X-001.88.107	
Ларингеальное зеркало mini 3000*	X-001.88.057	
Лампа mini 3000 Combi Lamp	X-001.88.107	
Отоскоп mini* Fibrалux	X-001.88.041	
Лампа mini-c Clip Lamp	X-001.88.108	

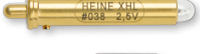
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ



Прямые офтальмоскопы	2,5 В	3,5 В
Офтальмоскоп alpha*	X-001.88.042	
Офтальмоскоп alpha+*	X-001.88.042	X-002.88.101
Офтальмоскоп AUTOFOC*	X-001.88.032	X-002.88.047
Офтальмоскоп BETA 200 M2	X-001.88.069	X-002.88.070
Офтальмоскоп BETA 200	X-001.88.069	X-002.88.070
Офтальмоскоп BETA 200S	X-001.88.069	X-002.88.070
Офтальмоскоп K180	X-001.88.084	X-002.88.086
Офтальмоскоп mini 2000*	X-001.88.042	
Офтальмоскоп mini 3000	X-001.88.106	
Офтальмоскоп mini Miroflex*	X-001.88.042	
Офтальмоскоп Miroflex*	X-001.88.038	X-002.88.046

* инструмент снят с производства

Ксенон-галогеновые (XHL®) лампы HEINE

Ретиноскопы		3.5 В
	Ретиноскоп alpha+* spot	X-002.88.090
	Ретиноскоп alpha+* streak	X-002.88.089
	Ретиноскоп BETA 200 spot	X-002.88.090
	Ретиноскоп BETA 200 streak	X-002.88.089
	Ретиноскоп HFR2* spot	X-002.88.046
	Ретиноскоп HSR2*	X-002.88.048
Прочие ручные офтальмологич. инструменты		3.5 В
	Лампа alpha* Focalux	
	Офтальмологическая смотровая лампа alpha*	X-002.88.102
	Трансиллюминатор alpha+* Finoff	X-002.88.044
	Лампа alpha+* Focalux	X-002.88.101
	Ручная щелевая лампа alpha+* HSL 150	X-002.88.099
	Офтальмологическая смотровая лампа alpha+*	X-002.88.102
	Лампа Focalux*	X-002.88.091
	Контактный тонометр Glaucotest*	X-002.88.044
	Ручная щелевая лампа HSL 100*	X-002.88.099
	Ручная щелевая лампа HSL 150	X-002.88.099
	Ретинометр LAMBDA 100	X-002.88.078
	Лампа mini 2000* Focalux	
	Лампа mini 3000* Focalux	
	Офтальмологическая смотровая лампа	X-002.88.047
	Трансиллюминатор Finoff (2.5V und 3.5V XHL)*	X-002.88.078

* инструмент снят с производства

Ксенон-галогеновые (XHL®) лампы HEINE



Непрямые офтальмоскопы	3.5 В	6 В
Непрямой ручной офтальмоскоп	X-002.88.050	X-004.88.081
Офтальмоскоп OMEGA 100*		X-004.88.068
Офтальмоскоп OMEGA 150*		X-004.88.068
Офтальмоскоп OMEGA 180*		X-004.88.068
Офтальмоскоп OMEGA 200*		X-004.88.068
Офтальмоскоп OMEGA 500 5W (стандартный)		X-004.88.111
Офтальмоскоп Video OMEGA 2C*		X-004.88.068
Офтальмоскоп SIGMA 100*		X-004.88.076
Налобный офтальмоскоп SIGMA 150K*		X-004.88.093
Офтальмоскоп SIGMA 150*		X-004.88.093
Налобный офтальмоскоп SIGMA 150 M2*		X-004.88.093

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



	2.5 В	3.5 В
Отоскоп ВЕТА 100 VET*	X-001.88.037	X-002.88.049
Отоскоп ВЕТА 200 VET	X-001.88.077	X-002.88.078
Щелевая осветительная головка	X-001.88.077	X-002.88.078
Операционный отоскоп*	X-001.88.037	X-002.88.049

ЛАРИНГОСКОПЫ



	2.5 В	3.5 В
Рукоятка ларингоскопа фиброоптическая (F.O.)	X-001.88.035	X-002.88.044
Рукоятка ларингоскопа* угловая фиброопт. (F.O.)	X-001.88.035	X-002.88.044
Рукоятка ламповая ларингоскопа F.O. SP*	X-001.88.035	
Традиционные ларингоскопические клинки*	X-001.88.059	

* инструмент снят с производства



Ксенон-галогеновые (XHL®) лампы HEINE

ДЕРМАТОСКОПЫ И ЛУПЫ С ОСВЕЩЕНИЕМ



Дерматоскопы	2,5 В	3,5 В
Дерматоскоп alpha+*	X-001.88.034	X-002.88.053
Вакуумная лампа дерматоскопа DERMAPHOT* 2,2 В	X-000.88.082	
Дерматоскоп DELTA 10*	X-001.88.038	X-002.88.046
Дерматоскоп mini 2000*	X-001.88.034	
Дерматоскоп mini 3000	X-001.88.109	
Лупы с освещением	2,5 В	3,5 В
Лупа с освещением alpha+* 5х, 8х	X-001.88.034	X-002.88.053
Лупа с освещением* 5х, 8х (BETA)	X-001.88.038	X-002.88.046

ПРОКТОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ



	2,5 В	3,5 В
Адаптер освещения для фиброоптических инструментов		X-002.88.078
Головка проктоскопа с проксимальным освещением*	X-001.88.040	X-002.88.051
Осветительная головка аноскопа/проктоскопа*	X-001.88.040	X-002.88.051
Осветительная головка для анального расширителя*	X-001.88.035	X-002.88.044
		6 В
Лампочная рукоятка*		X-004.88.060



СМОТРОВЫЕ ЛАМПЫ

Налобные осветители		6 В
Осветитель SL 350*		X-004.88.068
Осветитель для биноклярных луп с креплением на очки UBL 100*		X-004.88.080
Смотровые лампы		12 В
HL 1200*, галогенная лампа на 20 Вт		J-005.27.111

* инструмент снят с производства

Лампы для проекторов HEINE



ПРОЕКТОРЫ

	Галоген
Фиброоптические (F.O.) проекторы НК 6000*, 7000, 7000D* / 150 Вт	Y-096.15.102
Фиброоптический (F.O.) проектор mini* 20 Вт	Y-096.14.103
Фиброоптические (F.O.) проекторы uno*, endo*, multi* 150 Вт	Y-096.11.103

* инструмент снят с производства

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

