



Каждая лампа HEINE является неотъемлемой частью инструмента HEINE и имеет следующие характеристики.

#### Температура цвета

Основанная на передовой ксенон-галогеновой технологии HEINE XHL®, каждая лампа разработана в соответствии с диагностическим назначением инструмента для обеспечения идеальной температуры цвета. Это обеспечивает надлежащий баланс между яркостью освещения и достоверностью цвета ткани и способствует постановке точного диагноза.

#### Срок службы лампы

Лампы HEINE работают на 50 % дольше по сравнению с традиционными лампами, обеспечивая продолжительный срок службы, оптимальную эффективность и минимизацию издержек.

#### Безопасность

Передовые технологии предотвращения взрыва лампы обеспечивают безопасность для пациента и исследователя.

#### Оптическое исполнение

Производительность каждого оптического инструмента HEINE зависит от лампы. Линзы, встроенные в стеклянную колбу лампы, точное расположение нити накаливания и однородная проекция света являются главными факторами для эффективной работы инструментов HEINE. Мы гарантируем эффективность и безопасность инструментов только в случае использования соответствующих ламп HEINE. Использование неоригинальных ламп негативно сказывается на безопасности и производительности инструментов HEINE, а гарантия производителя перестает действовать.

Все ксенон-галогеновые лампы XHL предлагаются только в индивидуальной блистерной упаковке.

Настаивайте на приобретении оригинальных ламп и запасных частей HEINE, чтобы гарантировать правильную работу инструментов HEINE.

## Ксенон-галогеновые (HEINE XHL®) лампы

### Оптимальная производительность по хорошей цене

- ⚡ Превосходное качество
- ⚡ Оптимальная светоотдача
- ⚡ Чрезвычайная долговечность



#### ОБЩАЯ МЕДИЦИНА И ЛОР-ИНСТРУМЕНТЫ

Отоскопы	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 K 100	X-001.88.037	X-002.88.049
Отоскоп K 180	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 mini3000	X-001.88.110	
Отоскоп minilux *	X-001.88.056	

ЛОР инструменты	2,5 В	3,5 В
Держатель для шпателя alpha *	X-001.88.037	
Держатель для шпателя 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 для шпателя mini3000	X-001.88.037	

\* Прибор снят с производства.

## Ксенон-галогеновые лампы HEINE XHL®



ЛОР-инструменты	2,5 В	3,5 В
Держатель для шпателя mini *	X-001.88.037	
Держатель для шпателя (BETA)	X-001.88.037	X-002.88.049
Лампы Ccliplights и Combi Lamps	2,5 В	3,5 В
Heine Ccliplight*	X-001.88.094	
mini 2000* clip lamp	X-001.88.041	
mini 2000* combi lamp	X-001.88.041	
mini 3000 clip lamp	X-001.88.107	
Ларингеальное зеркало mini3000 *	X-001.88.057	
mini 3000 combi lamp	X-001.88.107	
mini * Fibrilux	X-001.88.041	
mini-c clip lamp	X-001.88.108	

- ❖ Превосходное качество
- ❖ Оптимальный свет
- ❖ Длительный срок службы



ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	2,5 В	3,5 В
Прямые офтальмоскопы	2,5 В	3,5 В
Офтальмоскоп alpha *	X-001.88.042	
Офтальмоскоп alpha+ *	X-001.88.042	X-002.88.101
AUTOFOC *	X-001.88.032	X-002.88.047
Офтальмоскоп BETA200 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 K 180	X-001.88.084	X-002.88.086
Офтальмоскоп mini2000 *	X-001.88.042	
Офтальмоскоп mini3000	X-001.88.106	
mini Miroflex *	X-001.88.042	
Офтальмоскоп Miroflex *	X-001.88.038	X-002.88.046

\* Прибор снят с производства.

## Ксенон-галогеновые лампы (HEINE XHL®)

Превосходное качество

Оптимальный свет

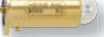
Длительный срок службы



Ретиноскопы	2,5 В	3,5 В
Ретиноскоп alpha+ * Spot	X-001.88.088	X-002.88.090
Ретиноскоп alpha+ * Streak	X-001.88.087	X-002.88.089
Ретиноскоп BETA200 Spot	X-001.88.088	X-002.88.090
Ретиноскоп BETA200 Streak	X-001.88.087	X-002.88.089
Ретиноскоп HFR 2 * Spot	X-001.88.038	X-002.88.046
Ретиноскоп HSR 2 *	X-001.88.058	X-002.88.048
Ручные офтальмологические инструменты	2,5 В	3,5 В
Фокалюкс alpha * Focalux	X-001.88.042	
Офтальмологическая экзаменационная лампа alpha*	X-001.88.043	X-002.88.102
alpha+ * Finoff	X-001.88.035	X-002.88.044
Фокалюкс alpha+ * Focalux	X-001.88.042	X-002.88.101
Ручная щелевая лампа alpha+ * HSL 150	X-001.88.098	X-002.88.099
Офтальмологическая экзаменационная лампа alpha+*	X-001.88.043	X-002.88.102
Фокалюкс *	X-001.88.039	X-002.88.091
Глазной тонометр GlaucoTest *	X-001.88.035	X-002.88.044
Ручная щелевая лампа HSL 100 *	X-001.88.098	X-002.88.099
Ручная щелевая лампа HSL 150	X-001.88.098	X-002.88.099
Ретиномер LAMBDA 100	X-001.88.077	X-002.88.078
Фокалюкс mini2000 * Focalux	X-001.88.042	
Фокалюкс mini3000 Focalux	X-001.88.042	
Экзаменационная лампа	X-001.88.032	X-002.88.047
Трансиллюминатор Finoff	X-001.88.077	X-002.88.078

\* Прибор снят с производства.

## Ксенон-галогеновые лампы HEINE XHL®

	Непрямые офтальмоскопы	
	3,5 В	6 В
	Непрямые ручные офтальмоскопы	X-002.88.050 X-004.88.081
	OMEGA 100 *	X-004.88.068
	OMEGA 150 *	X-004.88.068
	OMEGA 180 *	X-004.88.068
	OMEGA 200	X-004.88.068
	OMEGA 500 5В (стандартный прибор)	X-004.88.111
	Офтальмоскоп Video OMEGA 2С	X-004.88.068
	SIGMA 100 *	X-004.88.076
	Офтальмоскоп SIGMA 150К *, с креплением на шлеме	X-004.88.093
	SIGMA 150 *	X-004.88.093
	Офтальмоскоп SIGMA 150М2 *, с креплением на шлеме	X-004.88.093

✦ Превосходное качество

✦ Оптимальный свет

✦ Длительный срок службы

	ВЕТЕРИНАРНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
	2,5 В	3,5 В
	Отоскоп BETA 100 VET	X-001.88.037 X-002.88.049
	Отоскоп BETA 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
	Ларингоскопическая рукоятка F.O.	X-001.88.035 X-002.88.044
	Ларингоскопическая рукоятка Angled F.O.	X-001.88.035 X-002.88.044
	Ларингоскопическая рукоятка F.O. SP	X-001.88.035
	Традиционные ларингоскопические клинки *	X-001.88.059

\* Прибор снят с производства.

## Ксенон-галогеновые лампы HEINE XHL®

## ДЕРМАТОСКОПЫ И ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЛУПЫ



Дерматоскопы	2,5 В	3,5 В
Дерматоскоп alpha+ *	X-001.88.034	X-002.88.053
DERMAPHOT* 2,2 В вакуумная лампа	X-000.88.082	
Дерматоскоп DELTA 10 *	X-001.88.038	X-002.88.046
Дерматоскоп mini2000 *	X-001.88.034	
Дерматоскоп mini3000	X-001.88.109	
Осветительные лупы	2,5 В	3,5 В
Осветительная лупа alpha+ * 5x, 8x	X-001.88.034	X-002.88.053
Осветительная лупа 5x, 8x (BETA)	X-001.88.038	X-002.88.046

⚡ Превосходное качество

⚡ Оптимальный свет

⚡ Длительный срок службы



## ПРОКТОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

	2,5 В	3,5 В
Осветительный адаптер для фиброоптических (F.O.) инструментов		X-002.88.078
Проктологическая головка для проксимального освещения	X-001.88.040	X-002.88.051
Осветительная головка для анального расширителя*	X-001.88.035	X-002.88.044
		6 В
Ламповая рукоятка		X-004.88.060

## ОСВЕТИТЕЛИ



Налобные осветители		6 В
Налобный осветитель SL 350 *		X-004.88.068
Осветительная головка для луп UBL 100*		X-004.88.080
Осветители		12 В
Галогеновая лампа HL 1200, 20 Вт		J-005.27.075
Галогеновая лампа HL 5000, 50 Вт		J-005.27.111

\* Прибор снят с производства.

## HEINE Лампы для проекторов


**ПРОЕКТОРЫ**

	Галогеновый	Ксеноновый
Фиброоптический источник света (F.O.) НК 4000 */100Вт	<b>Y-096.15.103</b>	
Фиброоптический источник света (F.O.) НК 6000 *, 7000, 7000D */150Вт	<b>Y-096.15.102</b>	
Фиброоптический источник света (F.O.) mini */20Вт	<b>Y-096.14.103</b>	
Фиброоптический источник света (F.O.) uno *, endo *, multi */150Вт	<b>Y-096.11.103</b>	
Фиброоптический источник света (F.O.) XENON 1000 */100Вт		<b>Y-096.15.108</b>

\* Проектор снят с производства.

Имя HEINE характеризует продукцию высочайшего качества!

**HEINE** QUALITY  
MADE IN GERMANY

"

-

"

<http://heine-med.ru/>  
[info@heine-med.ru](mailto:info@heine-med.ru)

: (495) 902-59-26 .. , (495) 518-55-99

HEINE,

HEINE ( ) -

!

