

Каждая лампа HEINE, специально разработанная как составная часть инструмента HEINE, основывается на следующих параметрах:

Температура цвета

Основана на передовой XHL ксенон-галогеновой технологии. Каждая лампа разработана в соответствии с диагностическим инструментом для идеальной температуры цвета. Это обеспечивает баланс между яркостью освещения и достоверностью цвета ткани.

Срок службы

Лампы HEINE работают на 50% дольше, обеспечивая продолжительный срок работы.

Безопасность

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

Оптическое исполнение








Производительность каждого оптического инструмента HEINE зависит от лампы. Встроенные фокусные линзы на лампе, точное расположение нити накаливания и гомогенная проекция света являются главными факторами для эффективной работы Ваших инструментов HEINE

Мы гарантируем эффективность и безопасность Ваших инструментов только в случае использования соответствующих ламп HEINE. Неоригинальные лампы снижают качественные характеристики инструментов HEINE.

Настаивайте на оригинальных лампах и запасных частях HEINE для обеспечения эффективности Ваших точных инструментов HEINE.












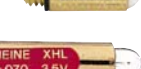









Ксенон-галогеновые лампы HEINE XHL®

Оптимальная производительность по хорошей цене








	Инструмент	2.5 В	3.5 В
	 Autofocus, Экзаменационная лампа с автоматическим коннектором	X-01.88.032	X-02.88.047
▶ НОВИНКА	 Дерматоскоп mini 3000	X-01.88.109	
	 Осветительная (офтальмологическая) лупа alpha+, Дерматоскоп alpha+ и mini 2000	X-01.88.034	X-02.88.053
	 Осветительная головка для анальной спикюлы, Glaucotest, Ларингоскопическая рукоятка F.O. и angled F.O. (под углом), Амниоскоп (только 3.5 В), alpha+ Finoff	X-01.88.035	X-02.88.044
	 Ларингоскопическая рукоятка F.O. SP	X-01.88.035	
	 Диагностические отоскопы К 100 и БЕТА 100, Отоскоп Operating, Изогнутое ларингеальное зеркало (для 3.5 В: X-02.88.062), Держатель шпателей, Отоскоп alpha+ F.O., Держатель шпателей alpha+	X-01.88.037	X-02.88.049
▶ НОВИНКА	 Отоскоп mini 3000 F.O.	X-01.88.105	
	 Отоскоп mini 2000 F.O. и alpha, Держатель шпателей mini 3000, mini и alpha	X-01.88.037	
	 Офтальмоскоп Miroflex, Осветительная (офтальмологическая) лупа с автоматическим коннектором, Ретиноскоп HFR 2 Spot, DELTA 10	X-01.88.038	X-02.88.046
	 Focalux с автоматическим коннектором	X-01.88.039	X-02.88.091
	 Проктологическая головка для проксимального освещения	X-01.88.040	X-02.88.051



Ксенон-галогеновые лампы HEINE XHL®






		Инструмент	2.5 В	3.5 В
▶ НОВИНКА		Осветитель mini-c Clip Lamp	X-01.88.108	
▶ НОВИНКА		Осветители mini 3000 Combi Lamp, mini 3000 Clip Lamp	X-01.88.107	
		Fibralux mini, Осветители mini 2000 Combi Lamp, mini 2000 Clip Lamp, mini 1000 Clip Lamp	X-01.88.041	
▶ НОВИНКА		Офтальмоскоп mini 3000	X-01.88.106	
		Офтальмоскопы alpha, mini 2000, Фокалюкс alpha Focalux, mini Miroflex, Фокалюкс mini 2000 Focalux	X-01.88.042	
		Офтальмоскоп alpha+, Фокалюкс alpha+ Focalux	X-01.88.042	X-02.88.101
		Офтальмологическая экзаменационная лампа alpha+, Офтальмологическая экзаменационная лампа alpha - 2.5 В	X-01.88.043	X-02.88.102
		Отоскопы minilux, mini 2000	X-01.88.056	
▶ НОВИНКА		Отоскоп mini 3000	X-01.88.110	
		Прямое ларингеальное зеркало	X-01.88.057	X-02.88.063
		Ретиноскоп HSR 2	X-01.88.058	X-02.88.048
		Традиционные ларингоскопические клинки	X-01.88.059	
		Офтальмоскопы BETA 200S, BETA 200 M2, BETA 200	X-01.88.069	X-02.88.070
		Отоскопы BETA 200, BETA 200 VET, K 180, Finoff, Ретинометр LAMBDA 100, Диасклеральный трансиллюминатор, Многоцелевой осветитель, Щелевая осветительная головка	X-01.88.077	X-02.88.078
		Осветительный адаптер для Ф.О. инструментов		X-02.88.078
		DERMAPHOT 2.2 В вакуумная лампа	X-01.88.082	
		Офтальмоскоп K 180	X-01.88.084	X-02.88.086
		Ретиноскопы BETA 200 Streak (полоса), alpha+ Streak (полоса)	X-01.88.087	X-02.88.089
		Ретиноскопы BETA 200 Spot (точка), alpha+ Spot (точка)	X-01.88.088	X-02.88.090
		ClipLight вакуумная лампа	X-01.88.094	
		Щелевые лампы HSL 100, HSL 150, alpha+ HSL 150	X-01.88.098	X-02.88.099

Ксенон-галогеновые лампы HEINE XHL®

	Инструмент	3.5 В	6 В
	Ручной непрямой офтальмоскоп	X-02.88.050	X-04.88.081
	Ламповая рукоятка		X-04.88.060
	OMEGA 100, 150, 180, 200, Налобный осветитель SL 350		X-04.88.068
	Непрямой офтальмоскоп SIGMA 100		X-04.88.076
	Осветительная головка для бинокулярных луп		X-04.88.080
	Непрямые офтальмоскопы SIGMA 150, SIGMA 150 M2, SIGMA 150 K		X-04.88.093
	OMEGA 500		X-04.88.104

Лампы

Оптимальная производительность по хорошей цене

		Галоген	Ксенон
	Ф.О. источник света НК 4000 / 100 Вт	Y-96.15.103	
	Ф.О. источники света НК 6000*, 7000 и 7000D / 150 Вт	Y-96.15.102	
	Ф.О. источник света mini* 20 Вт	Y-96.14.103	
	Ф.О. источники света uno*, endo*, multi* 150 Вт	Y-96.11.103	
	Ф.О. источник света XENON 1000 / 100 Вт		Y-96.15.108

*не выпускаются