



Каждая лампа HEINE, специально разработанная как составная часть инструмента HEINE, характеризуется следующими параметрами:

Температура цвета. Основана на передовой 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 службы.

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 инструментов HEINE.

Мы гарантируем эффективность и безопасность 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 точных инструментов HEINE.

Ксенон-галогеновые лампы HEINE XHL®

Оптимальная производительность по хорошей цене

⌘ Превосходное качество

⌘ Оптимальный свет

⌘ Длительный срок службы



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 K 100	X-001.88.037	X-002.88.049
Отоскопы K 180	X-001.88.077	X-002.88.078
Отоскопы mini 2000 F.O.*	X-001.88.037	
Отоскопы mini 2000*	X-001.88.056	
Отоскоп mini 3000 F.O.	X-001.88.105	
Отоскоп mini 3000	X-001.88.110	
Отоскопы minilux*	X-001.88.056	
Отоскопы Operating	X-001.88.037	X-001.88.049

ЛОР инструменты	2,5 В	3,5 В
Держатель для шпателей alpha*	X-001.88.037	
Держатель для 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 для шпателей mini 3000	X-001.88.037	

* Не выпускаются.

Ксенон-галогеновые лампы HEINE XHL®



Ветеринарные инструменты	2,5 В	3,5 В
Держатель для шпателей mini*	X-001.88.037	
Держатель для шпателей (BETA)	X-001.88.037	X-002.88.049
Cliplights and Combi lamps	2,5 В	3,5 В
Cliplight	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 mini 3000	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 BETA 200 M2	X-001.88.069	X-002.88.070
Офтальмоскоп BETA 200	X-001.88.069	X-002.88.070
Офтальмоскоп BETA 200 S	X-001.88.069	X-002.88.070
Офтальмоскоп K 180	X-001.88.084	X-002.88.086
Офтальмоскопы mini 2000*	X-001.88.042	
Офтальмоскоп mini 3000	X-001.88.106	
mini Miroflex*	X-001.88.042	
Офтальмоскоп Miroflex*	X-001.88.038	X-002.88.046

* Не выпускаются.



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 BETA 200 Spot	X-001.88.088	X-002.88.090
Ретиноскоп BETA 200 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
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
Непрямые офтальмоскопы	2,5 В	6 В
Ручной непрямой офтальмоскоп	X-002.88.050	X-004.88.081
Непрямой офтальмоскоп OMEGA 100*		X-004.88.068
Непрямой офтальмоскоп OMEGA 150*		X-004.88.068
Непрямой офтальмоскоп OMEGA 180*		X-004.88.068
Непрямой офтальмоскоп OMEGA 200		X-004.88.068
Непрямой офтальмоскоп OMEGA 500 10 В, опция для двойной яркости		X-004.88.104
Непрямой офтальмоскоп OMEGA 500 5 В, стандарт (не изображена)		X-004.88.111
Непрямой офтальмоскоп SIGMA 100*		X-004.88.076
Непрямой офтальмоскоп SIGMA 150 К		X-004.88.093
Непрямой офтальмоскоп SIGMA 150		X-004.88.093
Непрямой офтальмоскоп SIGMA 150 M2		X-004.88.093

* Не выпускаются.

Ксенон-галогеновые лампы HEINE XHL®

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



Ручные офтальмологические инструменты	2,5 В	3,5 В
Glaucotest*	X-001.88.035	X-002.88.044
Щелевые лампы HSL 100*	X-001.88.098	X-002.88.099
Щелевые лампы HSL 150	X-001.88.098	X-002.88.099
Ретинометр LAMBDA 100	X-001.88.077	X-002.88.078
Фокалюкс mini 2000* Focalux	X-001.88.042	
Фокалюкс mini 3000 Focalux	X-001.88.042	
Экзаменационная лампа	X-001.88.032	X-002.88.047

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

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	

* Не выпускаются.



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 mini 2000*	X-001.88.034	
Дерматоскоп mini 3000	X-001.88.109	
Осветительные лупы	2,5 В	3,5 В
Осветительная (офтальмологическая) лупа alpha+*	X-001.88.034	X-002.88.053
Осветительная (офтальмологическая) лупа (BETA)	X-001.88.038	X-002.88.046

Проктологические инструменты

	2,5 В	3,5 В
Осветительный адаптер для Ф.О. инструментов		X-002.88.078
Проктологическая головка для проксимального освещения	X-001.88.040	X-002.88.051
Осветительная головка для анальной спикеры*	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
HL 1200, 20 Вт галогеновая лампа		J-005.27.075
HL 5000, 50 Вт галогеновая лампа		J-005.27.111

* Не выпускаются.

: Превосходное качество

: Оптимальный свет

: Длительный срок службы



Лампы для источников света HEINE



Источники света	Галоген	Ксенон
Ф.О. источник света НК 4000*/100 Вт	Y-096.15.103	
Ф.О. источники света НК 6000*, 7000, 7000D* /150 Вт	Y-096.15.102	
Ф.О. источник света mini*, 20 Вт	Y-096.14.103	
Ф.О. источники света uno*, endo*, multi*, 150 Вт	Y-096.11.103	
Ф.О. источник света XENON 1000/100 Вт		Y-096.15.108

* Не выпускаются.