

Jede HEINE Lampe ist als wesentlicher Bestandteil des HEINE Instrumentes speziell hierfür und nach folgenden Kriterien entwickelt:

Farbtemperatur:

Ausgestattet mit aktuellster HEINE XHL Xenon Halogentechnologie, bietet jede HEINE Lampe die für das jeweilige HEINE Instrument notwendige optimale Farbtemperatur. Dadurch wird eine ideale Ausgewogenheit zwischen Beleuchtungshelligkeit und Farbechtheit erreicht und eine präzise und zuverlässige Diagnose gewährleistet.

Lebensdauer:

HEINE Lampen besitzen eine bis zu 50 % längere Lebenszeit im Vergleich zu herkömmlichen Lampen und damit ein Optimum an Leistung und Kostenersparnis.

Sicherheit:

Ausgereifte Entwicklungs- und Herstellungsprozesse sorgen für einen zuverlässigen Schutz gegen gefährliche Lampenimplosionen.

Optische Qualität und Leistung:

Die einwandfreie optische Funktion eines HEINE Instrumentes ist abhängig von der verwendeten Lampe. Eine im Lampenglasgehäuse eingearbeitete Fokussierlinse, eine präzise Glühfaden-Positionierung und ein homogenes Licht sind die Hauptkriterien für eine einwandfreie Funktion Ihres HEINE Instrumentes. Die einwandfreie Funktion und Sicherheit Ihres HEINE Instrumentes können wir nur garantieren, wenn die speziell für das jeweilige HEINE Instrument empfohlene HEINE Lampe verwendet wird. Die Verwendung einer anderen, nicht entsprechend empfohlenen Lampe, beeinträchtigt die Funktion und Leistung des HEINE Instrumentes und führt zum Erlöschen jeglicher Gewährleistungsansprüche.




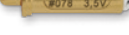
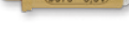












Alle XHL Xenon Halogenlampen werden einzeln in einer Blisterverpackung geliefert.

Um das vollständige Leistungs- und Funktionsspektrum Ihres HEINE Instrumentes sicher zu stellen, achten Sie darauf, dass Sie ausschließlich original HEINE Ersatzlampen und Ersatzteile verwenden.

HEINE XHL® Xenon Halogenlampen

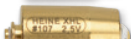
Leistungsstark und kostensparend

ALLGEMEINMEDIZIN UND HNO-INSTRUMENTE

	Otoskope	2,5V	3,5V
	alpha* Otoskop	X-001.88.037	
	alpha+* F.O. Otoskop	X-001.88.037	X-002.88.049
	BETA 100* Otoskop	X-001.88.037	X-002.88.049
	BETA 200 Otoskop	X-001.88.077	X-002.88.078
	BETA 400 Otoskop	X-001.88.077	X-002.88.078
	K100* Otoskop	X-001.88.037	X-002.88.049
	K180 Otoskop	X-001.88.077	X-002.88.078
	mini 2000* F.O. Otoskop	X-001.88.037	
	mini 2000* Otoskop	X-001.88.056	
	mini 3000 F.O. Otoskop	X-001.88.105	
	mini 3000 Otoskop	X-001.88.110	
	minilux* Otoskop	X-001.88.056	
	HNO Instrumente	2,5V	3,5V
	alpha* Spatelhalter	X-001.88.037	
	alpha+* Spatelhalter	X-001.88.037	X-002.88.049
	Gebogener Kehlkopfspiegel*	X-001.88.037	X-002.88.062
	Gerader Kehlkopfspiegel*	X-001.88.057	X-002.88.063
	mini 3000 Spatelhalter	X-001.88.037	

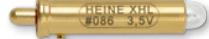
* Instrument nicht mehr lieferbar

HEINE XHL® Xenon Halogenlampen



HNO Instrumente	2,5V	3,5V
mini* Spatelhalter	X-001.88.037	
Spatelhalter (BETA)	X-001.88.037	X-002.88.049
Ciplights und Kombileuchte	2,5V	3,5V
HEINE Ciplight*	X-001.88.094	
mini 2000* Ciplampe, mini 1000* Ciplampe	X-001.88.041	
mini 2000* Kombileuchte	X-001.88.041	
mini 3000 Ciplampe	X-001.88.107	
mini 3000 Kehlkopfspiegel*	X-001.88.057	
mini 3000 Kombileuchte	X-001.88.107	
mini* Fibrilux	X-001.88.041	
mini-c* Ciplampe	X-001.88.108	








OPHTHALMOLOGISCHE GERÄTE



Direkte Ophthalmoskope	2,5V	3,5V
alpha* Ophthalmoskop	X-001.88.042	
alpha+* Ophthalmoskop	X-001.88.042	X-002.88.101
AUTOFOC*	X-001.88.032	X-002.88.047
BETA 200 M2 Ophthalmoskop	X-001.88.069	X-002.88.070
BETA 200 Ophthalmoskop	X-001.88.069	X-002.88.070
BETA 200S Ophthalmoskop	X-001.88.069	X-002.88.070
K180 Ophthalmoskop	X-001.88.084	X-002.88.086
mini 2000* Ophthalmoskop	X-001.88.042	
mini 3000 Ophthalmoskop	X-001.88.106	
mini Miroflex*	X-001.88.042	
Miroflex* Ophthalmoskop	X-001.88.038	X-002.88.046












* Instrument nicht mehr lieferbar

HEINE XHL® Xenon Halogenlampen





	Skioskope	2,5V	3,5V
	alpha+* Fleck-Skiaskop	X-001.88.088	X-002.88.090
	alpha+* Strich-Skiaskop	X-001.88.087	X-002.88.089
	BETA 200 Fleck-Skiaskop	X-001.88.088	X-002.88.090
	BETA 200 Strich-Skiaskop	X-001.88.087	X-002.88.089
	HFR2* Fleck Skiaskop	X-001.88.038	X-002.88.046
	HSR2* Skiaskop	X-001.88.058	X-002.88.048
	Sonstige handgehaltene ophth. Instrumente	2,5V	3,5V
	alpha* Focalux	X-001.88.042	
	alpha* ophthalmologische Untersuchungsleuchte	X-001.88.043	X-002.88.102
	alpha+* Finoff Durchleuchter	X-001.88.035	X-002.88.044
	alpha+* Focalux	X-001.88.042	X-002.88.101
	alpha+* HSL 150 Handspaltlampe	X-001.88.098	X-002.88.099
	alpha+* ophthalmologische Untersuchungsleuchte	X-001.88.043	X-002.88.102
	Focalux*	X-001.88.039	X-002.88.091
	Glaucotest*	X-001.88.035	X-002.88.044
	HSL 100* Handspaltlampe	X-001.88.098	X-002.88.099
	HSL 150 Handspaltlampe	X-001.88.098	X-002.88.099
	LAMBDA 100 Retinomater	X-001.88.077	X-002.88.078
	mini 2000* Focalux	X-001.88.042	
	mini 3000* Focalux	X-001.88.042	
	Ophthalmologische Untersuchungsleuchte	X-001.88.032	X-002.88.047
	Finoff-Durchleuchter	X-001.88.077	X-002.88.078

* Instrument nicht mehr lieferbar

HEINE XHL® Xenon Halogenlampen

	Indirekte Ophthalmoskope	3,5V	6V
	Indirektes handgehaltenes Ophthalmoskop	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 5W Standard Lampe		X-004.88.111
	Video OMEGA 2C Video-Ophthalmoskop*		X-004.88.068
	SIGMA 100* Brillenophthalmoskop		X-004.88.076
	SIGMA 150K* Kopfophthalmoskop		X-004.88.093
	SIGMA 150* Brillenophthalmoskop		X-004.88.093
	SIGMA 150 M2* Kopfophthalmoskop		X-004.88.093

VET INSTRUMENTE

	2,5V	3,5V
	BETA 100 VET* Otoskop	X-001.88.037 X-002.88.049
	BETA 200 VET Otoskop	X-001.88.077 X-002.88.078
	Geschlitztes Kopfstück	X-001.88.077 X-002.88.078
	Operations Otoskop*	X-001.88.037 X-002.88.049

LARYNGOSKOPE

	2,5V	3,5V
	F.O. Laryngoskop Griffe	X-001.88.035 X-002.88.044
	F.O. Laryngoskop Winkelgriff*	X-001.88.035 X-002.88.044
	F.O. SP Laryngoskop Lampengriff*	X-001.88.035
	Lampenbeleuchtete Laryngoskope*	X-001.88.059

* Instrument nicht mehr lieferbar

HEINE XHL® Xenon Halogenlampen

DERMATOSKOPE UND LEUCHTLUPEN



Dermatoskope	2,5V	3,5V
alpha+* Dermatoskop	X-001.88.034	X-002.88.053
DERMAPHOT* 2,2V Vakuumlampe	X-000.88.082	
DELTA 10* Dermatoskop	X-001.88.038	X-002.88.046
mini 2000* Dermatoskop	X-001.88.034	
mini 3000 Dermatoskop	X-001.88.109	
Leuchtlupen	2,5V	3,5V
alpha+* Leuchtlupe 5x, 8x	X-001.88.034	X-002.88.053
Leuchtlupe* 5x, 8x (BETA)	X-001.88.038	X-002.88.046

PROKTOLOGISCHE INSTRUMENTE



	2,5V	3,5V
Beleuchtungsadapter für F.O. Instrumente		X-002.88.078
Proktoskop mit proximaler Beleuchtung*	X-001.88.040	X-002.88.051
Anoskop- / Proktoskopkopfstück*	X-001.88.040	X-002.88.051
Spreizbares Analspekulum*	X-001.88.035	X-002.88.044
		6V
Lampengriff*		X-004.88.060

UNTERSUCHUNGSLEUCHTEN



Kopfleuchten		6V
SL 350* Kopfleuchte		X-004.88.068
UBL 100* Beleuchtungsaufsatz für Binokularlupen		X-004.88.080
Stationäre Untersuchungsleuchten		12V
HL 1200*, 20W Halogenlampe		J-005.27.075
HL 5000*, 50W Halogenlampe		J-005.27.111

* Instrument nicht mehr lieferbar

HEINE Lampen für Projektoren



PROJEKTOREN

	Halogen	Xenon
F.O. Projektor HK 4000* / 100W	Y-096.15.103	
F.O. Projektor HK 6000*, 7000, 7000D* / 150W	Y-096.15.102	
F.O. Projektor mini* 20W	Y-096.14.103	
F.O. Projektor uno*, endo*, multi* 150W	Y-096.11.103	
Projektor XENON 1000* / 100W		Y-096.15.108

* Instrument nicht mehr lieferbar

