



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 Blisterverpackungen geliefert.

Um das vollständige Leistungs- und Funktionspektrum 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

- Hohe optische Qualität
- Lichtstark
- Langlebig

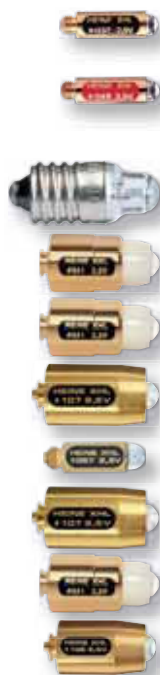


ALLGEMEINMEDIZIN UND HNO-INSTRUMENTE

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
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	
Operations Otoskop	X-001.88.037	X-002.88.049
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



- ∴ Hohe optische Qualität
- ∴ Lichtstark
- ∴ Langlebig



HNO Instrumente	2,5V	3,5V
mini* Spatelhalter	X-001.88.037	
Spatelhalter (BETA)	X-001.88.037	X-002.88.049
Cliplights und Kombileuchte	2,5V	3,5V
HEINE Cliplight*	X-001.88.094	
mini 2000* Cliplampe	X-001.88.041	
mini 2000* Kombileuchte	X-001.88.041	
mini 3000 Cliplampe	X-001.88.107	
mini 3000 Kehlkopfspiegel	X-001.88.057	
mini 3000 Kombileuchte	X-001.88.107	
mini* Fibr lux	X-001.88.041	
mini-c Cliplampe	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
K 180 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

∴ Hohe optische Qualität

∴ Lichtstark

∴ Langlebig



Skiskope	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
HFR 2* Fleck Skiaskop	X-001.88.038	X-002.88.046
HSR 2* 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
Indirekte Ophthalmoskope	3,5V	6V
Indirektes handgehaltenes Ophthalmoskop	X-002.88.050	X-004.88.081
OMEGA 100* Indirektes Ophthalmoskop		X-004.88.068
OMEGA 150* Indirektes Ophthalmoskop		X-004.88.068
OMEGA 180* Indirektes Ophthalmoskop		X-004.88.068
OMEGA 200 Indirektes Ophthalmoskop		X-004.88.068
OMEGA 500 10W Lampe, opt. für doppelte Helligkeit		X-004.88.104
OMEGA 500 5W Standard Lampe		X-004.88.111
SIGMA 100* indirektes Brillenophthalmoskop		X-004.88.076
SIGMA 150 K indirektes Kopfophthalmoskop		X-004.88.093
SIGMA 150 indirektes Brillenophthalmoskop		X-004.88.093
SIGMA 150 M2 indirektes Kopfophthalmoskop		X-004.88.093

* Instrument nicht mehr lieferbar

HEINE XHL® Xenon Halogenlampen

Hohe optische Qualität

Lichtstark

Langlebig



Sonstige handgehaltene ophth. Instrumente	2,5V	3,5V
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 Retinometer	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

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

LARYNGOSKOPE



	2,5V	3,5V
F.O. Laryngoskop Griff	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



∴ Hohe optische Qualität

∴ Lichtstark

∴ Langlebig



Dermatoskope	2,5V	3,5V
alpha+* Dermatoskop	X-001.88.034	X-002.88.053
DERMAPHOT* 2,2 V 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
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

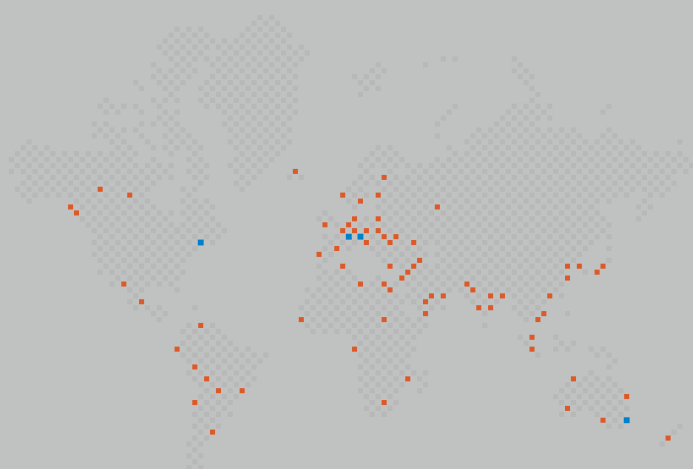
	Halogen	Xenon
F.O. Projektor HK 4000* / 100W	Y-096.15.103	
F.O. Projektor HK 6000*, 7000, 7000D* / 150W	Y-096.15.102	
F.O. Projektor mini* 20W	Y-096.14.103	
F.O. Projektor uno*, endo*, multi* 150W	Y-096.11.103	
Projektor XENON 1000 / 100W		Y-096.15.108

* Instrument nicht mehr lieferbar

Ein Unternehmen schreibt Geschichte und gibt seiner ausgezeichneten Produkt-Qualität einen Namen: HEINE.

1946 gegründet, unabhängig, traditionsreich und heute internationaler Marktführer und Komplettanbieter von Diagnostikinstrumenten. HEINE Produkte erfüllen alle internationalen Standards (ISO/CE) und sind in Präzision und ergonomischem Design weltweit führend. Die intensive und kontinuierliche unternehmenseigene Forschung und Produktentwicklung schaffen eine solide und zukunftsweisende Basis für die technische Reife und die ausgezeichnete Qualität aller HEINE Produkte. Mitverantwortlich für diesen Erfolg sind weltweit über 500 Mitarbeiter.

www.heine.com



■ HEINE NIEDERLASSUNGEN
■ HEINE VERTRETUNGEN

DEUTSCHLAND

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG
82211 Herrsching
Kientalstr. 7
Tel. +49 (0) 81 52-38 0
Fax +49 (0) 81 52-3 82 02
E-Mail: info@heine.com

NORDAMERIKA

HEINE USA LTD.
10 Innovation Way
Dover, NH 03820
Tel. (603) 7 42-71 03
Fax (603) 7 42-72 17
Toll Free (800) 367-4872
E-Mail: service@heine-na.com

AUSTRALIEN

HEINE AUSTRALIA PTY. LTD.
Unit 9, 98 Old Pittwater Road
P.O. Box 717 Brookvale 2100
New South Wales
Tel. +61 (0) 2-99 38 95 00
Fax +61 (0) 2-99 39 23 05
E-Mail: info@heine.com.au

SCHWEIZ

HEINE (Schweiz) AG
Tobelackerstr. 9
CH-8212 Neuhausen am Rheinflall
Tel. +41 (0) 52-6 72 22 66
Fax +41 (0) 52-6 72 63 77
E-Mail: heine-schweiz@schaffhausen.ch

Ihr Fachhändler

10/11. A-000.00.100 d

