



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 Kostensparnis.

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



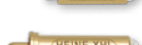
Otoskope	2,5V	3,5V
----------	------	------



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
-------------------	--------------	--------------



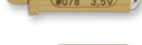
BETA 200 Otoskop	X-001.88.077	X-002.88.078
------------------	--------------	--------------



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
Cliplights und Kombileuchte	2,5V	3,5V
HEINE Cliplight*	X-001.88.094	
mini 2000* Cliplampe, mini 1000* 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* Fibralux	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
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



Skiaskope	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
Glaucomtest*	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
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 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



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



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
---------------------------	--------------	--------------



Lampengriff*		6V
--------------	--	----

UNTERSUCHUNGSLICHTEN



Kopfleuchten		6V
--------------	--	----



SL 350* Kopfleuchte		X-004.88.068
---------------------	--	--------------



UBL 100* Beleuchtungsaufsatz für Binokularlupen		X-004.88.080
---	--	--------------



Stationäre Untersuchungslampen		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

