



Chaque ampoule HEINE fait partie intégrante de l'instrument HEINE qu'elle alimente, selon les paramètres suivants :

Température de couleur :

Profitant de la Technologie de pointe XHL® Xénon Halogène HEINE, chaque ampoule est conçue pour fournir la température de couleur idéale dans le diagnostic pour lequel l'instrument est prévu. Ceci assure un juste équilibre entre l'intensité de l'éclairage et la couleur réelle des tissus, pour le diagnostic le plus sûr.

Longévité de l'Ampoule:

Les ampoules HEINE durent jusqu'à 50 % en plus comparées à des ampoules classiques, assurant une grande longévité, et un rapport optimal : Qualité-prix/efficacité.

Sécurité:

La conception actuelle et les procédés de fabrication, préviennent des implosions dangereuses des ampoules.

Performances optiques:

Les performances de chaque instrument optique HEINE, dépendent de l'ampoule qui l'alimente. Les lentilles de concentration de faisceau, incorporées au verre de l'ampoule, la position précise du filament, et la garantie d'une lumière homogène sont autant de gages pour assurer le fonctionnement optimal de votre instrument HEINE.

Les ampoules XHL Xénon Halogènes peuvent maintenant être commandées à l'unité.

Nous ne pouvons garantir l'efficacité et la sécurité de votre instrument qu'en utilisant l'ampoule HEINE appropriée. Si une copie d'une ampoule HEINE est utilisée, la sécurité et les performances de l'instrument HEINE seront compromises et la garantie constructeur ne pourra pas s'appliquer. Exigez les ampoules et pièces de rechange HEINE pour assurer l'efficacité de votre instrument de précision HEINE.

Ampoules XHL® Xénon Halogènes HEINE

Rapport Optimal q qualité-prix / efficacité

MEDECINE GENERALE ET INSTRUMENTS O.R.L

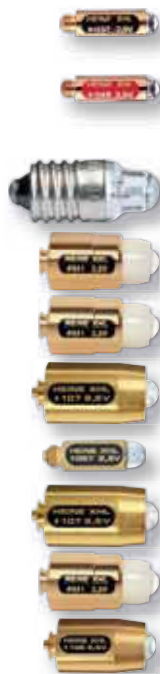
- ⚡ Haute qualité optique
- ⚡ Illumination forte
- ⚡ Grande longévité



Otoscopes	2,5V	3,5V
Otoscope alpha*	X-001.88.037	
Otoscope alpha+* F.O.	X-001.88.037	X-002.88.049
Otoscope BETA 100	X-001.88.037	X-002.88.049
Otoscope BETA 200	X-001.88.077	X-002.88.078
Otoscope K100	X-001.88.037	X-002.88.049
Otoscope K180	X-001.88.077	X-002.88.078
Otoscope mini 2000* F.O.	X-001.88.037	
Otoscope mini 2000*	X-001.88.056	
Otoscope mini 3000 F.O.	X-001.88.105	
Otoscope mini 3000	X-001.88.110	
Otoscope minilux*	X-001.88.056	
Otoscope opératoire	X-001.88.037	X-002.88.049
Instruments O.R.L	2,5V	3,5V
Porte-abaisse-langue alpha*	X-001.88.037	
Porte-abaisse-langue alpha+*	X-001.88.037	X-002.88.049
Miroir laryngé courbe	X-001.88.037	X-002.88.062
Miroir laryngé droit	X-001.88.057	X-002.88.063
Porte-abaisse-langue mini 3000	X-001.88.037	

* ne sont plus livrables

Ampoules XHL® Xénon Halogènes HEINE



- ⚡ Haute qualité optique
- ⚡ Illumination forte
- ⚡ Grande longévité



Instruments O.R.L	2,5V	3,5V
Porte-abaisse-langue mini*	X-001.88.037	
Porte-abaisse-langue (BETA)	X-001.88.037	X-002.88.049
Lampes à clip et Lampes combinées	2,5V	3,5V
HEINE Cliplight*	X-001.88.094	
Lampe à clip mini 2000*	X-001.88.041	
Lampe combinée mini 2000*	X-001.88.041	
Lampe à clip mini 3000	X-001.88.107	
mini 3000 Miroir laryngé droit	X-001.88.057	
Lampe combinée mini 3000	X-001.88.107	
mini* Fibr lux	X-001.88.041	
Lampe à clip mini-c	X-001.88.108	

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

* ne sont plus livrables

Ampoules XHL® Xénon Halogènes HEINE

⚡ Haute qualité optique

⚡ Illumination forte

⚡ Grande longévité



Skiascopes	2,5V	3,5V
Skiascope à spot alpha+*	X-001.88.088	X-002.88.090
Skiascope à fente alpha+*	X-001.88.087	X-002.88.089
Skiascope à spot BETA 200	X-001.88.088	X-002.88.090
Skiascope à fente BETA 200	X-001.88.087	X-002.88.089
Skiascope à spot HFR 2*	X-001.88.038	X-002.88.046
Skiascope HSR 2*	X-001.88.058	X-002.88.048
Autres Instruments ophtalmics à main	2,5V	3,5V
Focalux alpha*	X-001.88.042	
Lampe d'examen ophtalmologique	X-001.88.043	X-002.88.102
Transilluminateur de Finoff alpha+*	X-001.88.035	X-002.88.044
Focalux alpha+*	X-001.88.042	X-002.88.101
Lampe à fente, à main alpha+* HSL 150	X-001.88.098	X-002.88.099
Lampe d'examen ophtalmologique alpha+*	X-001.88.043	X-002.88.102
Focalux	X-001.88.039	X-002.88.091
Ophtalmoscopes indirects	3,5V	6V
Ophtalmoscope indirect à main	X-002.88.050	X-004.88.081
OMEGA 100* Ophtalmoscope indirect		X-004.88.068
OMEGA 150* Ophtalmoscope indirect		X-004.88.068
OMEGA 180* Ophtalmoscope indirect		X-004.88.068
OMEGA 200 Ophtalmoscope indirect		X-004.88.068
OMEGA 500 en option pour une double luminosité (10W)		X-004.88.104
OMEGA 500 standard (5W)		X-004.88.111
Ophtalmoscope indirect à lunettes SIGMA 100*		X-004.88.076
SIGMA 150 K Ophtalmoscope indirect sur bandeau		X-004.88.093
SIGMA 150 Ophtalmoscope indirect à lunettes		X-004.88.093
SIGMA 150 M2 Ophtalmoscope indirect à lunettes		X-004.88.093

* ne sont plus livrables

Ampoules XHL® Xénon Halogènes HEINE

Haute qualité optique

Illumination forte

Grande longévité



Autres instruments ophtalmics à main	2,5V	3,5V
Glaucotest*	X-001.88.035	X-002.88.044
Lampe à fente, à main HSL 100*	X-001.88.098	X-002.88.099
Lampe à fente, à main HSL 150	X-001.88.098	X-002.88.099
Rétinomètre LAMBDA 100	X-001.88.077	X-002.88.078
mini 2000* Focalux	X-001.88.042	
mini 3000 Focalux	X-001.88.042	
Lampe d'examen avec enclenchement automatique	X-001.88.032	X-002.88.047

INSTRUMENTS VETERINAIRES



	2,5V	3,5V
Otoscope BETA 100 VET	X-001.88.037	X-002.88.049
Otoscope BETA 200 VET	X-001.88.077	X-002.88.078
Tête fendue	X-001.88.077	X-002.88.078

LARYNGOSCOPES



	2,5V	3,5V
Poignée d'éclairage pour laryngoscope F.O.	X-001.88.035	X-002.88.044
Poignée F.O. grand angle	X-001.88.035	X-002.88.044
Poignée d'éclairage pour laryngoscope F.O. SP	X-001.88.035	
Laryngoscope à éclairage conventionnel*	X-001.88.059	

* ne sont plus livrables

Ampoules XHL® Xénon Halogènes HEINE

DERMATOSCOPES ET LOUPES ECLAIRANTES



∴ Haute qualité optique

∴ Illumination forte

∴ Grande longévité



Dermatoscopes	2,5V	3,5V
Dermatoscope alpha+*	X-001.88.034	X-002.88.053
DERMAPHOT lampe à vide* 2,2V	X-000.88.082	
Dermatoscope DELTA 10*	X-001.88.038	X-002.88.046
Dermatoscope mini 2000*	X-001.88.034	
Dermatoscope mini 3000	X-001.88.109	
Loupes éclairantes	2,5V	3,5V
Loupe éclairante 5x, 8x alpha+*	X-001.88.034	X-002.88.053
Loupe éclairante 5x, 8x (BETA)	X-001.88.038	X-002.88.046

INSTRUMENTS POUR PROCTOLOGIE

	2,5V	3,5V
Adaptateur d'éclairage pour instruments à F.O.		X-002.88.078
Proctoscope à éclairage conventionnel	X-001.88.040	X-002.88.051
Tête de rectoscope pour tubes à usage unique*	X-001.88.035	X-002.88.044
		6V
Poignée d'éclairage		X-004.88.060

LAMPES D'EXAMEN



Lampes frontales		6V
Lampe frontale SL350*		X-004.88.068
UBL 100* Micro-spot pour lunettes-loupes		X-004.88.080
Lampes d'examen		12V
Ampoule halogène HL 1200, 20W		J-005.27.075
Ampoule halogène HL 5000, 50W		J-005.27.111

* ne sont plus livrables

Ampoules HEINE pour projecteurs



PROJECTEURS

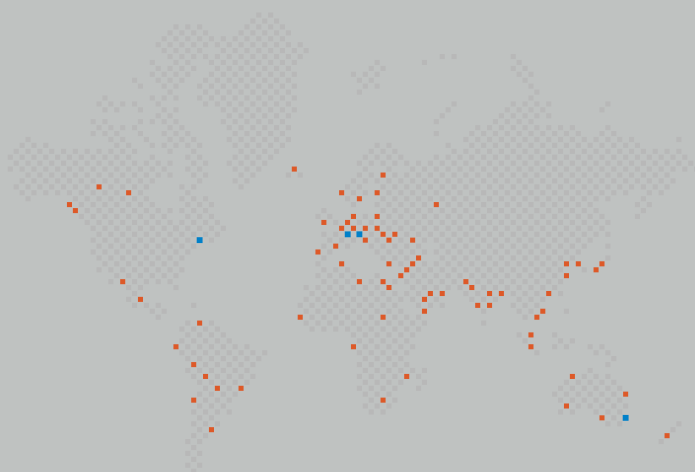
	Halogène	Xénon
Projecteur F.O. HK 4000*/ 100W	Y-096.15.103	
Projecteur F.O. HK 6000*, 7000, 7000D* / 150W	Y-096.15.102	
Projecteur F.O. mini* 20W	Y-096.14.103	
Projecteurs à lumière froide uno*, endo*, multi* 150W	Y-096.11.103	
Projecteur XENON 1000 / 100W		Y-096.15.108

* ne sont plus livrables

Une entreprise est entrée dans l'histoire et a donné son nom à une production d'une qualité exceptionnelle : HEINE.

Entreprise familiale fondée en 1946, riche en traditions, aujourd'hui leader sur le marché international, avec une gamme complète d'instruments de diagnostic. Les produits HEINE répondent à toutes les normes internationales (ISO/CE) et sont à la pointe de la technologie, tant pour la précision que pour le design et l'ergonomie. La recherche et le développement résolument tournés vers l'avenir ont su créer une base technologique solide et diversifiée pour une production d'avant-garde, dans le respect de la qualité. A travers le monde, plus de 500 employés contribuent à cette réussite.

www.heine.com



■ FILIALES HEINE
■ DISTRIBUTEURS HEINE

ALLEMAGNE

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

ETATS-UNIS

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

AUSTRALIE

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

SUISSE

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

Votre distributeur

10/11. A-000.00.100 f

