

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 que si vous utilisez une 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 qualité-prix / efficacité

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



MEDECINE GENERALE ET INSTRUMENTS O.R.L		
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 BETA200	X-001.88.077	X-002.88.078
Otoscope BETA400	X-001.88.077	X-002.88.078
Otoscope K 100	X-001.88.037	X-002.88.049
Otoscope K 180	X-001.88.077	X-002.88.078
Otoscope mini2000* F.O.	X-001.88.037	
Otoscope mini2000*	X-001.88.056	
Otoscope mini3000 F.O.	X-001.88.105	
Otoscope mini3000	X-001.88.110	
Otoscope minilux*	X-001.88.056	
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 mini3000	X-001.88.037	

\* les instruments 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 mini2000*, Lampe à clip mini1000*	X-001.88.041	
Lampe combinée mini2000*	X-001.88.041	
Lampe à clip mini3000	X-001.88.107	
mini3000 Miroir laryngé droit*	X-001.88.057	
Lampe combinée mini3000	X-001.88.107	
mini* Fibr lux	X-001.88.041	
Lampe à clip mini-c	X-001.88.108	

INSTRUMENTS OPHTALMICS		
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 BETA200 M2	X-001.88.069	X-002.88.070
Ophtalmoscopes BETA200	X-001.88.069	X-002.88.070
Ophtalmoscopes BETA200S	X-001.88.069	X-002.88.070
Ophtalmoscopes K 180	X-001.88.084	X-002.88.086
Ophtalmoscopes mini2000*	X-001.88.042	
Ophtalmoscopes mini3000	X-001.88.106	
mini Miroflex*	X-001.88.042	
Ophtalmoscopes Miroflex*	X-001.88.038	X-002.88.046

\* les instruments 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 BETA200	X-001.88.088	X-002.88.090
Skiascope à fente BETA200	X-001.88.087	X-002.88.089
Skiascope à spot HFR2*	X-001.88.038	X-002.88.046
Skiascope HSR 2*	X-001.88.058	X-002.88.048
Autres Instruments optalmics 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
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
mini2000* Focalux	X-001.88.042	
mini3000 Focalux	X-001.88.042	
Lampe d'examen avec enclenchement automatique	X-001.88.032	X-002.88.047
Transilluminateur de Finoff	X-001.88.077	X-002.88.078

\* les instruments ne sont plus livrables

Ampoules XHL® Xénon Halogènes HEINE



Ophtalmoscopes indirects	3,5V	6V
Ophtalmoscope indirect à main	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 standard (5W)		X-004.88.111
Video OMEGA 2C Ophtalmoscope		X-004.88.068
Ophtalmoscope à lunettes SIGMA 100*		X-004.88.076
SIGMA 150K* Ophtalmoscope sur bandeau		X-004.88.093
SIGMA 150* Ophtalmoscope à lunettes		X-004.88.093
SIGMA 150M2* Ophtalmoscope à lunettes		X-004.88.093

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



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
Otoscope opératoire	X-001.88.037	X-002.88.049



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	

\* les instruments 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

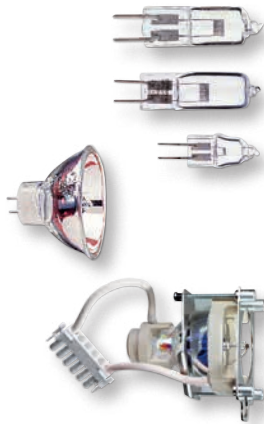
	2,5V	3,5V
Adaptateur d'éclairage pour instruments à F.O.		X-002.88.078
Proctoscope à éclairage conventionnel	X-001.88.040	X-002.88.051
Tête de rectoscope pour tubes à usage unique*	X-001.88.035	X-002.88.044
		6V
Poignée d'éclairage		X-004.88.060

## 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

\* les instruments ne sont plus livrables

Ampoules HEINE pour projecteurs



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

\* les instruments ne sont plus livrables