



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

Couleur de Température

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, 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.












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.

www.distrimed.com

Ampoules XHL® Xénon Halogènes HEINE

Rapport Optimal qualité-prix/efficacité

Instruments	2,5V	3,5V
 Autofoc, lampe d'examen avec enclenchement automatique	X-001.88.032	X-002.88.047
 Dermatoscope mini 3000	X-001.88.109	
 Loupe éclairante alpha+, Dermatoscope alpha+, Dermatoscope mini 2000	X-001.88.034	X-002.88.053
 Tête de rectoscope pour tubes à usage unique, Glaucotest, Poignée d'éclairage pour laryngoscope F.O., Poignée F.O. grand angle, Amnioscope: Seulement 3,5V, Transilluminateur de Finoff alpha+	X-001.88.035	X-002.88.044
 Poignée d'éclairage pour laryngoscope F.O. SP	X-001.88.035	
 Otoscope de diagnostic, K100 et BETA100 Otoscope opératoire, Miroir laryngé courbe (3,5 V : X-002.88.062), porte-abaisse-langue, F.O. Otoscope alpha+, porte-abaisse-langue alpha+	X-001.88.037	X-002.88.049
 Otoscope mini 3000 F.O.	X-001.88.105	
 Otoscope mini 2000 F.O., Otoscope alpha porte-abaisse-langue mini 3000 porte-abaisse-langue mini et alpha	X-001.88.037	
 Ophthalmoscope Miroflex*, Loupe éclairante avec enclenchement automatique Skiascope à spot HFR 2, DELTA 10	X-001.88.038	X-002.88.046
 Focalux avec enclenchement automatique	X-001.88.039	X-002.88.091
 Proctoscope à éclairage conventionnel	X-001.88.040	X-002.88.051

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






















www.distrimed.com

Ampoules XHL® Xénon Halogènes HEINE

▷ Haute qualité optique








▷ Illumination forte

▷ Grande longévité






Instruments	2,5V	3,5V
 Lampe à clip mini-c	X-001.88.108	
 Lampe à clip mini3000, lampe combinée mini3000	X-001.88.107	
 mini Fibralux*, lampe combinée mini2000, lampe à clip mini2000	X-001.88.041	
 Ophtalmoscope mini3000	X-001.88.106	
 Ophtalmoscope alpha, Ophtalmoscope mini2000, Focalux alpha, mini Miroflex*, mini3000 Focalux, mini2000 Focalux	X-001.88.042	
 Ophtalmoscope alpha+, Focalux alpha+	X-001.88.042	X-002.88.101
 Lampe d'examen ophtalmologique alpha+, Lampe d'examen ophtalmologique alpha 2,5V	X-001.88.043	X-002.88.102
 Otoscope minilux*, Otoscope mini2000,	X-001.88.056	
 Otoscope mini3000	X-001.88.110	
 Miroir laryngé droit, Miroir laryngé mini3000	X-001.88.057	X-002.88.063
 Skiascope HSR2	X-001.88.058	X-002.88.048
 Laryngoscope à éclairage conventionnel	X-001.88.059	
 Ophtalmoscope BETA200 S, BETA200 M2 et BETA200	X-001.88.069	X-002.88.070
 Otoscopes BETA200, BETA200 VET et K180, rétinomètre LAMBDA 100, cône de transillumination, tête d'éclairage polyvalente, Finoff, tête fendue	X-001.88.077	X-002.88.078
 Adaptateur d'éclairage		X-002.88.078
 DERMAPHOT lampe à vide 2,2V	X-000.88.082	
 Ophtalmoscope K180	X-001.88.084	X-002.88.086
 Skiascope à fente BETA 200, Skiascope à fente alpha+	X-001.88.087	X-002.88.089
 Skiascope à spot BETA 200, Skiascope à spot alpha+	X-001.88.088	X-002.88.090
 ClipLight lampe à vide	X-001.88.094	
 Lampe à fente, à main HSL 100, HSL 150 et alpha+ HSL 150	X-001.88.098	X-002.88.099


www.distrimed.com

Ampoules XHL® Xénon Halogènes HEINE

Instruments	3,5V	6V
 Ophtalmoscope indirect à main	X-002.88.050	X-004.88.081
 Poignée d'éclairage		X-004.88.060
 OMEGA 100*, 150*, 180, 200, Lampe frontale SL 350		X-004.88.068
 Ophtalmoscope indirect à lunettes SIGMA 100*		X-004.88.076
 UBL 100* Micro-spot pour lunettes-loupes		X-004.88.080
 SIGMA 150 Ophtalmoscope indirect à lunettes SIGMA 150 M2, SIGMA 150 K Ophtalmoscope indirect à casque		X-004.88.093
 OMEGA 500 Ampoule de recharge XHL Xénon halogène 6V, 5W, standard (sans illustration)		X-004.88.111
OMEGA 500 Ampoule de recharge XHL Xénon halogène 6V, 10W, en option pour une double luminosité		X-004.88.104

HEINE Ampoules Halogènes pour projecteur

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

* ne sont plus livrables