# 19 | SECTION AMPOULES



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.

	Ampoules XHL® Xénon Halogènes HEII  Rapport Optimal qualité-prix/efficacité		
	Rapport Optimal qualite-prix/ellicacite		
	Instruments	2,5 V	3,5 V
HEINE YHI A 0.47 3,50	Autofoc, lampe d'examen avec enclenchement automatique	X-001.88.032	X-002.88.047
HEINE XHL	Dermatoscope mini 3000	X-001.88.109	
HEINE XH. + 034 2,5V	Loupe éclairante alpha+, Dermatoscope alpha+, Dermatoscope mini 2000	X-001.88.034	X-002.88.053
in a particular	Tête de rectoscope pour tubes à usage unique, Glaucotest, Poignée d'éclairage pour laryngoscope F.O., Poignée F.O. grand angle, Amnioscope: Seulement 3,5 V, Transilluminateur de Finoff alpha+	X-001.88.035	X-002.88.044
: Haute qualité optique : Illumination forte	Poignée d'éclairage pour laryngoscope F.O. SP	X-001.88.035	
: Grande longévité	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
HEINE XHL	Otoscope mini 3000 F.O.	X-001.88.105	
Pent Dia	Otoscope mini 2000 F.O., Otoscope alpha porte-abaisse-langue mini 3000 porte-abaisse-langue mini et alpha	X-001.88.037	
TEINE SHL	Ophtalmoscope Miroflex*, Loupe éclairante avec enclenchement automatique Skiascope à spot HFR 2, DELTA 10	X-001.88.038	X-002.88.04
HERE XH.	Focalux avec enclenchement automatique	X-001.88.039	X-002.88.09
	Proctoscope à éclairage conventionnel	X-001.88.040	X-002.88.05



www.distrimed.com

## Ampoules XHL® Xénon Halogènes HEINE

	Instruments	2,5 V	3,5V
CHESTER	Lampe à clip mini-c	X-001.88.108	
THE SECOND SECON	Lampe à clip mini 3000, lampe combinée mini 3000	X-001.88.107	
	mini Fibralux*, lampe combinée mini 2000, lampe à clip mini 2000	X-001.88.041	
Para continue	Ophtalmoscope mini 3000	X-001.88.106	
<ul> <li></li></ul>	Ophtalmoscope alpha, Ophtalmoscope mini 2000, Focalux alpha, mini Miroflex*, mini 3000 Focalux, mini 2000 Focalux	X-001.88.042	
THE STATE OF THE S	Ophtalmoscope alpha+, Focalux alpha+	X-001.88.042	X-002.88.101
HEINE XIII -043 200	Lampe d'examen ophtalmologique alpha+, Lampe d'examen ophtalmologique alpha 2,5 V	X-001.88.043	X-002.88.102
(66	Otoscope minilux*, Otoscope mini 2000,	X-001.88.056	
110	Otoscope mini 3000	X-001.88.110	
TOOL OF THE PARTY	Miroir laryngé droit, Miroir laryngé mini 3000	X-001.88.057	X-002.88.063
	Skiascope HSR2	X-001.88.058	X-002.88.048
No.	Laryngoscope à éclairage conventionnel	X-001.88.059	
HEINE XHL	Ophtalmoscope BETA 200 S, BETA 200 M2 et BETA 200	X-001.88.069	X-002.88.070
HERE: 341	Otoscopes BETA 200, BETA 200 VET et K180, rétinomètre LAMBDA 100, cône de transillumination, tête d'éclairage polyvalente, Finoff, tête fendue	X-001.88.077	X-002.88.078
1000 a 250	Adaptateur d'éclairage		X-002.88.078
	DERMAPHOT lampe à vide 2,2 V	X-000.88.082	
HEINE XHL	Ophtalmoscope K180	X-001.88.084	X-002.88.086
HERE SHL	Skiascope à fente BETA 200, Skiascope à fente alpha+	X-001.88.087	X-002.88.089
HEINE KHI	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	
HENE 221. AU22. 350	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	3,5 V	6V
HEINE XHL	Ophtalmoscope indirect à main	X-002.88.050	X-004.88.081
GEO SY	Poignée d'éclairage		X-004.88.060
HEINE XHL	OMEGA 100*, 150*, 180, 200, Lampe frontale SL 350		X-004.88.068
456° 4055	Ophtalmoscope indirect à lunettes SIGMA100*		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
HONE THE STOCK BY	OMEGA 500 Ampoule de rechange XHL Xénon halogène 6V, 5W, standard (sans illustration)		X-004.88.111
	OMEGA 500 Ampoule de rechange XHL Xénon halogène 6V, 10W, en option pour une double luminosité		X-004.88.104

## HEINE Ampoules Halogènes pour projecteur

	Livrables à l'unité.		
		Halogène	Xénon
	Projecteur F.O. HK4000*/100 W	Y-096.15.103	
	Projecteur F.O. HK6000*, HK7000/150W	Y-096.15.102	
	Projecteur F.O. mini* 20W	Y-096.14.103	
-	Projecteurs de lumière froide uno*, endo*, multi 150W*	Y-096.11.103	
THE STATE OF THE PARTY OF THE P	XENON 1000 Projecteur, 100 W		Y-096.15.108

<sup>\*</sup> ne sont plus livrables