

Cada bombilla de HEINE está diseñada específicamente como una parte integral del instrumento de HEINE al que se incorpora, según los parámetros siguientes:

Temperatura de color: Basada en tecnología XHL Xenón Halógena avanzada de HEINE, cada bombilla está diseñada para suministrar el color ideal de temperatura para el diagnóstico para el cual está diseñado el instrumento. Esto asegura un balance equilibrado entre intensidad de iluminación y color real del tejido para el diagnóstico más preciso.

Duración de la bombilla: Las bombillas HEINE duran hasta un 50% más comparados con lámparas convencionales, aportando una larga duración, óptima función y efectividad del coste.

Seguridad: Diseño avanzado y procedimientos de fabricación que evitan implosiones peligrosas de bombillas.

Calidad óptica: La funcionalidad de cada instrumento óptico depende de la bombilla que lo ilumina. La incorporación de lentes de enfoque en el casquillo de cristal de la bombilla, la colocación de precisión del filamento y la proyección de la luz de una forma homo-génea son los principales factores para asegurar la función satisfactoria de su instrumento de HEINE.

Las lámparas XHL Xenon Halógenas ahora son disponibles sueltas en envases blister individuales.

Sólo podemos garantizar la función y seguridad de su instrumento si está equipado con la bombilla apropiada de HEINE. Una bombilla distinta o incorrecta impide el funcionamiento correcto de su instrumento HEINE. La utilización de otra lámpara que no corresponda o no sea la recomendada, puede dañar la operatividad del instrumento HEINE y conlleva la anulación de la garantía.

Lámparas Xenon Halógenas HEINE XHL®

Potentes y económicas

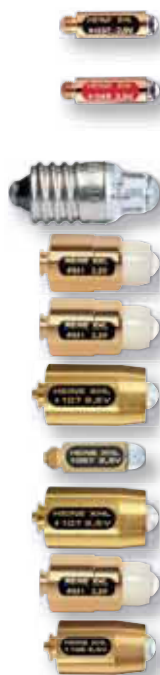
- ∴ Calidad óptica superior
- ∴ Gran intensidad de luz
- ∴ Larga duración



MEDICINA GENERAL Y INSTRUMENTOS DE ORL		
Oscopios	2,5V	3,5V
Oscopio alpha*	X-001.88.037	
Oscopio alpha+* F.O.	X-001.88.037	X-002.88.049
Oscopio BETA 100	X-001.88.037	X-002.88.049
Oscopio BETA 200	X-001.88.077	X-002.88.078
Oscopio K 100	X-001.88.037	X-002.88.049
Oscopio K 180	X-001.88.077	X-002.88.078
Oscopio mini2000* F.O.	X-001.88.037	
Oscopio mini2000*	X-001.88.056	
Oscopio mini3000 F.O.	X-001.88.105	
Oscopio mini3000	X-001.88.110	
Oscopio minilux*	X-001.88.056	
Oscopio operatorio	X-001.88.037	X-002.88.049
Instrumentos de ORL	2,5V	3,5V
Todos los portaespátulas alpha*	X-001.88.037	
Todos los portaespátulas alpha+*	X-001.88.037	X-002.88.049
Espejo laríngeo curvado	X-001.88.037	X-002.88.062
Espejo laríngeo recto	X-001.88.057	X-002.88.063
Todos los portaespátulas mini3000	X-001.88.037	

* ya no se suministran

Lámparas Xenon Halógenas HEINE XHL®



- ∴ Calidad óptica superior
- ∴ Gran intensidad de luz
- ∴ Larga duración



Instrumentos de ORL	2,5V	3,5V
Todos los portaespátulas mini*	X-001.88.037	
Todos los portaespátulas (BETA)	X-001.88.037	X-002.88.049
Cliplights y lámpara combinada	2,5V	3,5V
HEINE Cliplight*	X-001.88.094	
Lámpara de clip mini2000*	X-001.88.041	
Lámpara combinada mini2000*	X-001.88.041	
Lámpara de clip mini3000	X-001.88.107	
Espejo laríngeo recto, mini3000	X-001.88.057	
Lámpara combinada mini3000	X-001.88.107	
mini* Fibr lux	X-001.88.041	
Lámpara de clip mini-c	X-001.88.108	

APARATOS OFTALMOLÓGICOS		
Oftalmoscopios directos	2,5V	3,5V
Oftalmoscopio alpha*	X-001.88.042	
Oftalmoscopio alpha+*	X-001.88.042	X-002.88.101
AUTOFOC*	X-001.88.032	X-002.88.047
Oftalmoscopio BETA200 M2	X-001.88.069	X-002.88.070
Oftalmoscopio BETA200	X-001.88.069	X-002.88.070
Oftalmoscopio BETA200S	X-001.88.069	X-002.88.070
Oftalmoscopio K 180	X-001.88.084	X-002.88.086
Oftalmoscopio mini2000*	X-001.88.042	
Oftalmoscopio mini3000	X-001.88.106	
mini Miroflex*	X-001.88.042	
Oftalmoscopio Miroflex*	X-001.88.038	X-002.88.046

* ya no se suministran

Lámparas Xenon Halógenas HEINE XHL®

- ∴ Calidad óptica superior
- ∴ Gran intensidad de luz
- ∴ Larga duración



Retinoscopios	2,5V	3,5V
Retinoscopio de mancha alpha+*	X-001.88.088	X-002.88.090
Retinoscopio de franja alpha+*	X-001.88.087	X-002.88.089
Retinoscopio de mancha BETA 200	X-001.88.088	X-002.88.090
Retinoscopio de franja BETA 200	X-001.88.087	X-002.88.089
Retinoscopio de mancha HFR 2*	X-001.88.038	X-002.88.046
Retinoscopio HSR 2*	X-001.88.058	X-002.88.048
Demás Instrumentos oftalmológicos manuales	2,5V	3,5V
alpha* Focalux	X-001.88.042	
alpha* Lámpara de exploración	X-001.88.043	X-002.88.102
alpha+* transiluminador de Finoff	X-001.88.035	X-002.88.044
alpha+* Focalux	X-001.88.042	X-002.88.101
alpha+* Lámpara de hendidura manuales HSL 150	X-001.88.098	X-002.88.099
alpha+* Lámpara de exploración	X-001.88.043	X-002.88.102
Focalux	X-001.88.039	X-002.88.091
Oftalmoscopios indirectos	3,5V	6V
Oftalmoscopio manual indirecto	X-002.88.050	X-004.88.081
Oftalmoscopio indirecto OMEGA 100*		X-004.88.068
Oftalmoscopio indirecto OMEGA 150*		X-004.88.068
Oftalmoscopio indirecto OMEGA 180*		X-004.88.068
Oftalmoscopio indirecto OMEGA 200		X-004.88.068
OMEGA500 (10W) Opcional para el doble de luminosidad		X-004.88.104
OMEGA500 (5W) estándar (sin dibujo)		X-004.88.111
SIGMA 100* Oftalmoscopio indirecto sobre gafas		X-004.88.076
SIGMA 150 K Oftalmoscopio indirecto craneal		X-004.88.093
SIGMA 150 Oftalmoscopio indirecto sobre gafas		X-004.88.093
SIGMA 150 M2 Oftalmoscopio indirecto craneal		X-004.88.093

* ya no se suministran

Lámparas Xenon Halógenas HEINE XHL®

- ∴ Calidad óptica superior
- ∴ Gran intensidad de luz
- ∴ Larga duración



Demás Instrumentos oftalmológicos manuales	2,5V	3,5V
Glaucotest*	X-001.88.035	X-002.88.044
Lámpara de hendidura HSL 100*	X-001.88.098	X-002.88.099
Lámpara de hendidura HSL 150	X-001.88.098	X-002.88.099
Retinómetro LAMBDA 100	X-001.88.077	X-002.88.078
mini 2000* Focalux	X-001.88.042	
mini 3000 Focalux	X-001.88.042	
Lámpara de exploración	X-001.88.032	X-002.88.047

INSTRUMENTOS VET



	2,5V	3,5V
Otoscopio BETA 100 VET	X-001.88.037	X-002.88.049
Otoscopio BETA 200 VET	X-001.88.077	X-002.88.078
Cabezal hendido	X-001.88.077	X-002.88.078

LARINGOSCOPIOS



	2,5V	3,5V
Mango de laringoscopio F.O.	X-001.88.035	X-002.88.044
Mango de laringoscopio angular F.O.	X-001.88.035	X-002.88.044
Mango para laringoscopio F.O. SP	X-001.88.035	
Laringoscopios convencionales con lámpara*	X-001.88.059	

* ya no se suministran

Lámparas Xenon Halógenas HEINE XHL®

DERMATOSCOPIOS Y LUPAS LUMINOSAS

Dermatoscopios	2,5V	3,5V
alpha+* Dermoscopio	X-001.88.034	X-002.88.053
DERMAPHOT* 2,2 V Lámpara de vacío	X-000.88.082	
DELTA 10* Dermoscopio	X-001.88.038	X-002.88.046
mini2000* Dermoscopio	X-001.88.034	
mini 3000 Dermoscopio	X-001.88.109	
Lupas luminosas	2,5V	3,5V
Lupa luminosa alpha+*, 5x, 8x	X-001.88.034	X-002.88.053
Lupa luminosa 5x, 8x (BETA)	X-001.88.038	X-002.88.046

∴ Calidad óptica superior

∴ Gran intensidad de luz

∴ Larga duración

INSTRUMENTOS PROCTOLÓGICOS

	2,5V	3,5V
Adaptador de iluminación F.O.		X-002.88.078
Proctoscopio con iluminación proximal	X-001.88.040	X-002.88.051
Espéculo anal extensible*	X-001.88.035	X-002.88.044
		6V
Mango con lámpara		X-004.88.060

LÁMPARAS DE EXPLORACIÓN

Lámparas frontales		6V
SL350* Lámpara craneal		X-004.88.068
UBL 100* Iluminador para lupas binoculares		X-004.88.080
Lámpara de exploración		12V
HL 1200, 20W Lámpara halógena		J-005.27.075
HL5000, 50W Lámpara halógena		J-005.27.111

* ya no se suministran

Lámparas halógenas para proyectores



PROYECTOR

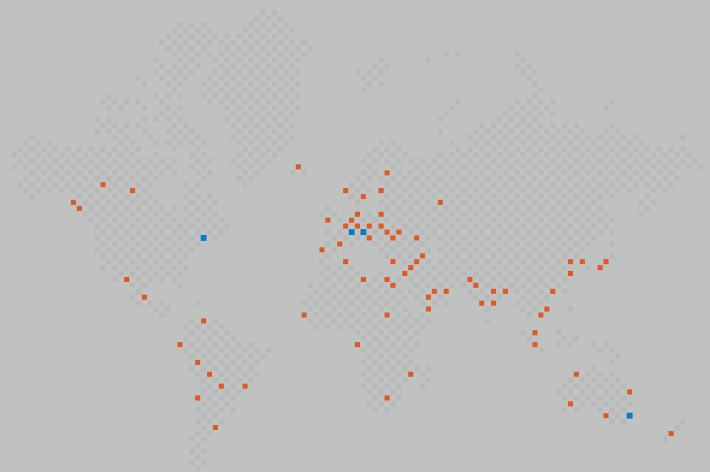
	Halógeno	Xenon
F.O. Proyector HK 4000* / 100W	Y-096.15.103	
F.O. Proyector HK 6000*, 7000, 7000D* / 150W	Y-096.15.102	
F.O. Proyector mini* 20W	Y-096.14.103	
F.O. Proyector uno*, endo*, multi* 150W	Y-096.11.103	
Proyector XENON 1000 / 100W		Y-096.15.108

* ya no se suministran

Una empresa escribe historia y da a su excelente calidad de producto un nombre: HEINE,

fundada en 1946, independiente, llena de tradición y hoy líder internacional del mercado, ofrece una gama completa de instrumentos de diagnóstico. Los productos HEINE cumplen con todas las normas internacionales (ISO /CE) y son líderes mundiales en precisión y diseño ergonómico. La intensa y continuada investigación de la empresa junto con el desarrollo del producto proporcionan una base sólida y orientada al futuro para una madurez técnica y una excelente calidad de todos los productos HEINE. Corresponsables de este éxito son los más de 500 colaboradores en todo el mundo.

www.heine.com



■ HEINE FILIALES
■ HEINE REPRESENTANTES

ALEMANIA

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

NORTEAMERICA

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

AUSTRALIA

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

SUIZA

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

Su distribuidor

10/11. A-000.00.100 s

