



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 homogénea 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 Xenón Halógenas HEINE XHL®

Potentes y económicas

MEDICINA GENERAL Y INSTRUMENTOS DE ORL

Oscopios	2,5V	3,5V
 Otoscopio alpha*	X-001.88.037	
 Otoscopio alpha+* F.O.	X-001.88.037	X-002.88.049
 Otoscopio BETA 100*	X-001.88.037	X-002.88.049
 Otoscopio BETA 200	X-001.88.077	X-002.88.078
 Otoscopio BETA 400	X-001.88.077	X-002.88.078
 Otoscopio K100*	X-001.88.037	X-002.88.049
 Otoscopio K180	X-001.88.077	X-002.88.078
 Otoscopio mini 2000* F.O.	X-001.88.037	
 Otoscopio mini 2000*	X-001.88.056	
 Otoscopio mini 3000 F.O.	X-001.88.105	
 Otoscopio mini 3000	X-001.88.110	
 Otoscopio minilux*	X-001.88.056	
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 mini 3000	X-001.88.037	

* instrumento ya no se suministra

Lámparas Xenón Halógenas HEINE XHL®



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 mini 2000*, Lámpara de clip mini 1000*	X-001.88.041	
Lámpara combinada mini 2000*	X-001.88.041	
Lámpara de clip mini 3000	X-001.88.107	
Espejo laringeo recto, mini 3000*	X-001.88.057	
Lámpara combinada mini 3000	X-001.88.107	
mini* Fibralux	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 BETA 200 M2	X-001.88.069	X-002.88.070
Oftalmoscopio BETA 200	X-001.88.069	X-002.88.070
Oftalmoscopio BETA 200S	X-001.88.069	X-002.88.070
Oftalmoscopio K180	X-001.88.084	X-002.88.086
Oftalmoscopio mini 2000*	X-001.88.042	
Oftalmoscopio mini 3000	X-001.88.106	
mini Miroflex*	X-001.88.042	
Oftalmoscopio Miroflex*	X-001.88.038	X-002.88.046












* instrumento ya no se suministra

Lámparas Xenón Halógenas HEINE XHL®

	2,5V	3,5V
	Retinoscopios	
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 HFR2*	X-001.88.038 X-002.88.046
	Retinoscopio HSR2*	X-001.88.058 X-002.88.048
	Demás Instrumentos oftalmológicos manuales	
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
	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
	Lámpara de reconocimiento Finoff	X-001.88.077 X-002.88.078

* instrumento ya no se suministra

Lámparas Xenón Halógenas HEINE XHL®

	Oftalmoscopios indirectos	3,5V	6V
	Oftalmoscopio manual indirecto	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 (5 W) estándar (sin dibujo)		X-004.88.111
	Oftalmoscopio Video OMEGA 2C*		X-004.88.068
	SIGMA 100* Oftalmoscopio sobre gafas		X-004.88.076
	SIGMA 150K* Oftalmoscopio craneal		X-004.88.093
	SIGMA 150* Oftalmoscopio sobre gafas		X-004.88.093
	SIGMA 150 M2* Oftalmoscopio craneal		X-004.88.093

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
	Otoscopio operatorio*	X-001.88.037	X-002.88.049

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	






* instrumento ya no se suministra

Lámparas Xenón Halógenas HEINE XHL®





DERMATOSCOPIOS Y LUPAS LUMINOSAS

		2,5V	3,5V
    	Dermatoscopios		
	alpha+* Dermoscopio	X-001.88.034	X-002.88.053
	DERMAPHOT* 2,2V Lámpara de vacío	X-000.88.082	
	DELTA 10* Dermoscopio	X-001.88.038	X-002.88.046
	mini 2000* Dermoscopio	X-001.88.034	
	mini 3000 Dermoscopio	X-001.88.109	
		2,5V	3,5V
 	Lupas luminosas		
	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

INSTRUMENTOS PROCTOLÓGICOS

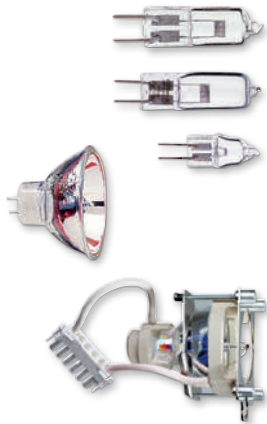
		2,5V	3,5V
   	Adaptador de iluminación F.O.		X-002.88.078
	Proctoscopio con iluminación proximal*	X-001.88.040	X-002.88.051
	Cabezal de anoscopio/proctoscopio*	X-001.88.040	X-002.88.051
	Espéculo anal extensible*	X-001.88.035	X-002.88.044
		6V	
	Mango con lámpara*		X-004.88.060

LÁMPARAS DE EXPLORACIÓN

		6V	
 	Lámparas frontales		
	SL 350* Lámpara craneal		X-004.88.068
	UBL 100* Iluminador para lupas binoculares		X-004.88.080
		12V	
 	Lámpara de exploración		
	HL 1200*, 20W Lámpara halógena		J-005.27.075
	HL 5000*, 50W Lámpara halógena		J-005.27.111

* instrumento ya no se suministra

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

* proyector ya no se suministra

