

Retinómetro HEINE LAMBDA 100®

Para la determinación de la agudeza visual potencial



El LAMBDA 100 es el primer instrumento compacto para la determinación de la agudeza visual potencial en cataratas y otras alteraciones del medio. El LAMBDA 100 ha obtenido resultados excelentes en pruebas clínicas:

- **Elementos de mando simples y bien situados.** Alta fiabilidad del diagnóstico, de fácil manejo.
- **Dimensiones compactas, peso ligero (100g).** A utilizar en cualquier parte, p.ej. en el paciente en cama.
- **XHL Tecnología Xenón Halógena con regulación de luminosidad.** No se encandila al paciente.

Se realizan tan solo tres pasos para determinar la agudeza visual potencial.

1. Conectar el instrumento, elegir el escalón de la visión, ajustar la orientación de la rejilla, oscurecer el cuarto.
2. Apoyar el retinómetro en la frente del paciente. Mediante movimiento de los puntos de luz rojos hallar una hendidura en los medios alterados, hasta que el paciente reconozca la orientación de la rejilla.
3. Ir ajustando la rejilla aumentando hacia trazos más finos y modificando la orientación hasta que el paciente ya no pueda diferenciar. El valor reconocido como último corresponde a la agudeza visual potencial.

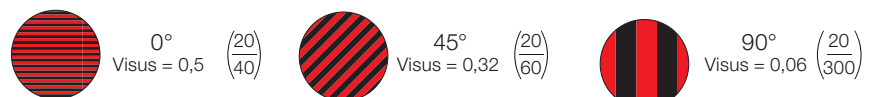


[01]

Retinómetro LAMBDA 100	2,5V	3,5V
con escala fraccional 20/300 a 20/25 (escala 2) sin mango	C-001.35.015	C-002.35.015
con escala decimal 0,06 a 0,8 (escala 1) sin mango	C-001.35.010	C-002.35.010
Lámpara de recambio XHL Xenón Halógena	X-001.88.077	X-002.88.078
Tarjeta de paciente [01]	C-000.35.005	

LAMBDA 100



Ejemplos: Marcas de prueba de diversos valores de visión (para ángulo visual de 1°)





HEINE LAMBDA 100® Equipos de Retinómetro



Equipo completo con: **Retinómetro LAMBDA 100**
con escala decimal 0,06 – 0,8 (escala 1)
Tarjeta de paciente
lámpara de recambio
estuche de plástico rígido con uno de los mangos siguientes

LAMBDA 100 Equipos	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V 
BETA mango a pilas	C-187.10.118		
BETA R mango recargable para toma de red		C-187.20.376	C-187.27.376
BETA TR mango recargable con transformador de enchufe		C-187.20.384	C-187.27.384
BETA NT mango recargable y cargador NT 300		C-187.20.420	
 BETA L mango recargable y cargador NT 300			C-187.29.420

Equipo completo con: **Retinómetro LAMBDA 100**
con escala fraccional 20/300 – 20/25 (escala 2)
Tarjeta de paciente
lámpara de recambio
estuche de plástico rígido con uno de los mangos siguientes

LAMBDA 100 Equipos	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V 
BETA mango a pilas	C-189.10.118		
BETA R mango recargable para toma de red		C-189.20.376	C-189.27.376
BETA TR mango recargable con transformador de enchufe		C-189.20.384	C-189.27.384
BETA NT mango recargable y cargador NT 300		C-189.20.420	
 BETA L mango recargable y cargador NT 300			C-189.29.420

: Mango recargable con indicación del estado de carga en la pieza de fondo.

Lámpara manual HEINE Focalux®

Lámpara manual focalizable para mangos BETA



Lámpara manual focalizable para el examen del segmento ocular anterior con luz focal y para la oftalmoscopia indirecta.

- **Pequeña y ligera.** Adecuada en especial para la visita domiciliaria y el consultorio.
- **Campo de iluminación focalizable en la pupila del paciente.** También en caso de pupilas no dilatadas se ilumina bien el fondo.
- **Iluminación intensa.** Imagen bien iluminada del fondo.
- **Lupa incorporable + 3 D.** Mejora la acomodación, aumenta la imagen del fondo.

Lámpara manual Focalux	2,5V	3,5V
con lupa incorporable, sin mango	C-001.14.102	C-002.14.102
Lámpara de recambio XHL Xenón Halógena	X-001.88.039	X-002.88.091
Lupa abatible incorporable + 3 D, suelta		C-000.14.109

Lámpara manual HEINE mini 3000 Focalux®

Lámpara manual focalizable



Moderna lámpara manual focalizable de diseño compacto para el examen del segmento ocular anterior con luz focal y para la oftalmoscopia indirecta. Combinable solamente con el sistema de mango mini 3000.

- **Pequeña y ligera.** Especialmente indicada para consultas a domicilio y visitas.
- **Campo de iluminación focalizable en la pupila del paciente.** También en caso de pupilas no dilatadas se ilumina bien el fondo.
- **Clip de sujeción con interruptor de conexión y desconexión integrado.** Firme sujeción. Desconexión automática al fijarlo al bolsillo. Garantizados 20.000 ciclos interruptores.
- **Carcasa del mango de alta calidad: aleación de cromo/plástico refinado.** A prueba de golpes, robusta, antideslizante.
- **Tecnología de lámparas XHL Xenón Halógena mejoradas que proporcionan más luz.** Una luz blanca muy clara de gran intensidad lumínica, para lograr una imagen clara del fondo.
- **Lupa incorporable + 3 D.** Mejora la acomodación, aumenta la imagen del fondo.
- **Mango y cabezal en 2 piezas.** Fácil de desmontar, ampliable con otros cabezales.
- **Pilas recambiables tipo AA,** o batería recargable opcional con el cargador mini NT*.

Lámpara manual mini 3000 Focalux	2,5V
con lupa incorporable + 3 D y con mango a pilas mini 3000, con baterías	D-001.72.141
sin lupa, sin mango a pilas mini 3000	D-001.72.100
Lámpara de recambio XHL Xenón Halógena	X-001.88.042
Lupa abatible incorporable + 3 D, suelta	C-000.14.109



*Las informaciones de suministro para poder convertir su instrumento con el cargador mini NT en un instrumento recargable, las encontrarán en la página 148.

Lámpara de reconocimiento Oftalmológico

Para el reconocimiento del segmento ocular anterior con luz focalizada



- ∴ **Pequeña y ligera.** Muy manejable.
- ∴ **5 diafragmas de campo de iluminación distintos.** Para el reconocimiento de erosiones, lugares con edemas y para la búsqueda de cuerpos extraños.
- ∴ **Focalización exacta de los diafragmas a 100mm de distancia de trabajo.**

Lámpara de reconocimiento Oftalmológico	2,5V	3,5V
sin mango	C-001.14.400	C-002.14.400

Lámpara de recambio XHL Xenón Halógena	X-001.88.032	X-002.88.047
--	--------------	--------------

Combinación de diafragmas



Diafragma de hendidura, 3 diafragmas circulares de diferente diámetro, filtro azul para el examen con fluoresceína

Lámpara de reconocimiento Finoff HEINE

Para la transiluminación diascleral



- ∴ **Filtro azul incorporable para 3,5V.** Indicado para el examen con fluoresceína.

Lámpara de reconocimiento Finoff	2,5V	3,5V
Finoff para la transiluminación diascleral, completo, sin mango	C-001.17.080	C-002.17.080

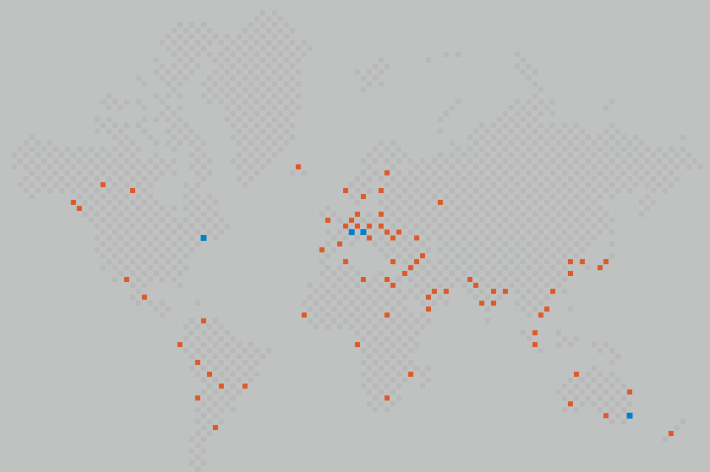
Lámpara de recambio XHL Xenón Halógena	X-001.88.077	X-002.88.078
--	--------------	--------------

Filtro azul para Finoff 3,5V	C-000.17.081
------------------------------	--------------

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

