

## Retinometro HEINE LAMBDA 100®

### Per la determinazione della potenziale acuità visiva

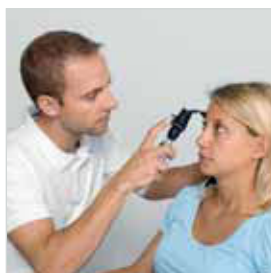


Il retinometro LAMBDA 100 è il primo strumento compatto per la determinazione della potenziale acuità visiva nei casi di cataratta o altre cause di opacizzazione del cristallino; clinicamente testato con eccellenti risultati.

- **Semplici regolazioni di facile accesso.** Alta attendibilità della diagnosi; maneggevole.
- **Compatto e leggero (100g).** Utilizzabile ovunque, anche in caso di pazienti allettati.
- **Tecnologia alogena XHL Xenon e manico con reostato.** Evita abbagliamenti al paziente.

Tre fasi per la determinazione della potenziale acuità visiva

1. Accendere lo strumento, selezionare il valore del visus, impostare l'inclinazione delle strisce, oscurare l'ambiente.
2. Appoggiare lo strumento alla fronte del paziente. Cercare una fessura nell'opacizzazione e far passare i tre puntini rossi emessi dallo strumento finché il paziente riconosce l'inclinazione delle strisce.
3. Selezionare e ridurre i valori della griglia, cambiando contemporaneamente l'inclinazione delle strisce, sino a che il paziente non riesce più a distinguere l'inclinazione. L'ultimo valore riconosciuto indica la potenziale acuità visiva.

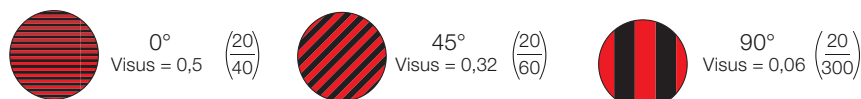


[01]

Retinometro LAMBDA 100	2,5V	3,5V
Testina retinometro LAMBDA 100 con scala acuità da 20/300 a 20/25 (scala 2), senza manico	C-001.35.015	C-002.35.015
Testina retinometro LAMBDA 100 con scala acuità da 0,06 a 0,8 (scala decimale 1), senza manico	C-001.35.010	C-002.35.010
Lampadina di ricambio XHL Xenon alogena	X-001.88.077	X-002.88.078
Cartoncino paziente con figure test [01]	C-000.35.005	

### LAMBDA 100



Esempio di diverse figure test (angolo visivo di 1°)





## Set Diagnostici Retinometro HEINE LAMBDA 100®



Set completo con: **Retinometro LAMBDA 100**  
con scala acuità da 0,06 a 0,8 (Scala decimale 1)  
cartoncino paziente  
lampadina di ricambio  
astuccio rigido

Set Retinometro LAMBDA 100	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V 
BETA Manico a batterie	<b>C-187.10.118</b>		
BETA R Manico ricaricabile, per presa a rete		<b>C-187.20.376</b>	<b>C-187.27.376</b>
BETA TR Manico ricaricabile con trasformatore a rete		<b>C-187.20.384</b>	<b>C-187.27.384</b>
BETA NT Manico ricaricabile e caricatore NT300		<b>C-187.20.420</b>	
 BETA L Manico ricaricabile e caricatore NT300			<b>C-187.29.420</b>

Set completo con: **Retinometro LAMBDA 100**  
con scala acuità da 20/300 a 20/25 (Scala 2)  
cartoncino paziente  
lampadina di ricambio  
astuccio rigido

Set Retinometro LAMBDA 100	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V 
BETA Manico a batterie	<b>C-189.10.118</b>		
BETA R Manico ricaricabile, per presa a rete		<b>C-189.20.376</b>	<b>C-189.27.376</b>
BETA TR Manico ricaricabile con trasformatore a rete		<b>C-189.20.384</b>	<b>C-189.27.384</b>
BETA NT Manico ricaricabile e caricatore NT300		<b>C-189.20.420</b>	
 BETA L Manico ricaricabile e caricatore NT300			<b>C-189.29.420</b>

: Manico ricaricabile con display indicatore dello stato di carica sulla base.

## Lampada HEINE Focalux®

### Lampada focalizzabile per manici BETA



Lampada per oftalmoscopia, a luce focalizzabile, per l'esame del segmento anteriore dell'occhio e per oftalmoscopia indiretta.

- **Peso e dimensioni contenuti.** Particolarmente indicata nelle visite domiciliari.
- **Luce focalizzabile sulle pupille del paziente.** Buona illuminazione del fondo oculare anche in presenza di pupille in miosi.
- **Intensa illuminazione.** Chiara visione del fondo oculare.
- **Lente da +3D applicabile.** Facilità di accomodazione, ingrandimento dell'immagine.

Lampada Focalux	2,5V	3,5V
Focalux con lente + 3D, senza manico	<b>C-001.14.102</b>	<b>C-002.14.102</b>
Lampadina di ricambio XHL Xenon alogena	<b>X-001.88.039</b>	<b>X-002.88.091</b>
Lente +3D orientabile, sola		<b>C-000.14.109</b>

## Lampada HEINE Focalux® mini 3000

### Lampada focalizzabile tascabile



Moderna lampada per oftalmoscopia dal design compatto, a luce focalizzabile per l'esame del segmento anteriore dell'occhio e per oftalmoscopia indiretta. Compatibile solo con i manici mini 3000.

- **Peso e dimensioni contenuti.** Particolarmente adatta per le visite a domicilio.
- **Luce focalizzabile sulle pupille del paziente.** Buona illuminazione del fondo oculare anche in presenza di pupille in miosi.
- **Clip con interruttore integrato acceso/spento.** Spegnimento automatico quando si aggancia al taschino. 20.000 accensioni garantite.
- **Pregiata struttura in lega al cromo/plastica arricchita.** Antiurto, robusta, a presa sicura.
- **Tecnologia alogena XHL Xenon migliorata per una maggiore luminosità.** Luce bianca ad elevata intensità luminosa per un'immagine chiara del fondo oculare.
- **Lente da +3 D applicabile.** Facilità nell'accomodazione, ingrandimento dell'immagine.
- **Manico e testina separati.** Di facile manutenzione, versatile.
- **Batterie sostituibili.** Grandezza AA, o optional batteria ricaricabile con caricatore mini NT\*.

Lampada Focalux mini 3000	2,5V
con lente + 3D, con manico a batterie mini 3000, con batterie	<b>D-001.72.141</b>
idem, senza lente, <b>senza manico</b> a batterie mini 3000	<b>D-001.72.100</b>
Lampadina di ricambio XHL Xenon alogena	<b>X-001.88.042</b>
Lente + 3D, sola	<b>C-000.14.109</b>



\*Per aggiornare in uno strumento ricaricabile, con il caricatore mini NT, prego vedere pag. 148.

## Lampada per visita oftalmologica

### Per l'esame del segmento oculare anteriore



- **Peso e dimensioni contenuti.** Maneggevole.
- **5 diversi diaframmi.** Aiuta ad individuare erosioni, corpi estranei e punti edematosi sulla cornea.
- **Precisa messa a fuoco dei diaframmi a 100 mm di distanza.**

Lampada per visita oftalmologica	2,5V	3,5V
Lampada per visita oftalmologica, senza manico	C-001.14.400	C-002.14.400
Lampadina di ricambio XHL Xenon alogena	X-001.88.032	X-002.88.047

#### Diaframmi



Fessura, tre diaframmi a spot di diverso diametro, filtro blu per esami in fluorescenza

## Transilluminatore di Finoff HEINE

### Per transilluminazione sclerale



- **Filtro blu accessorio optional per la versione a 3,5V.** Indicato per esami in fluorescenza.

Transilluminatore di Finoff	2,5V	3,5V
Finoff per transilluminazione sclerale, senza manico	C-001.17.080	C-002.17.080
Lampadina di ricambio XHL Xenon alogena	X-001.88.077	X-002.88.078
Filtro blu per Finoff a 3,5V		C-000.17.081

**Un'azienda che ha fatto storia e ha dato il proprio nome a prodotti di qualità: HEINE.**

Fondata nel 1946, di proprietà familiare, ricca di tradizioni ed oggi leader internazionale di mercato, con una completa gamma di strumenti diagnostici. I prodotti HEINE sono conformi agli standard internazionali (ISO/CE) e rappresentano il massimo della precisione e del design ergonomico. Un costante impegno nella ricerca e sviluppo è alla base di una solida e diversificata tecnologia a garanzia della qualità dei prodotti HEINE. Oltre 500 collaboratori nel mondo contribuiscono a questo successo.

[www.heine.com](http://www.heine.com)

**GERMANIA**

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](mailto:info@heine.com)

**NORD AMERICA**

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](mailto:service@heine-na.com)

**AUSTRALIA**

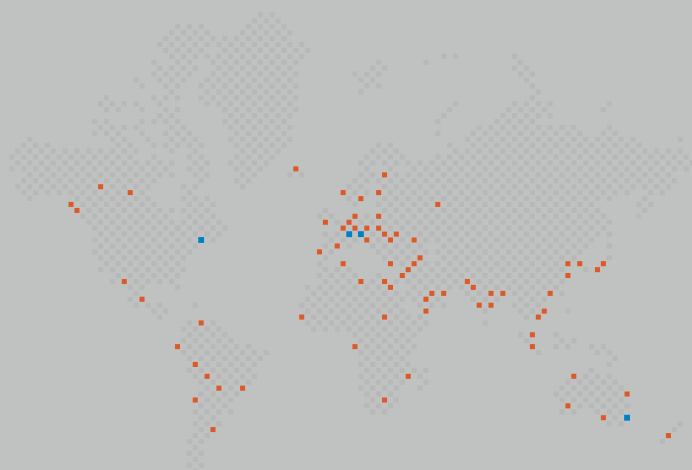
HEINE AUSTRALIA PTY. LTD.  
Unit 9, 98 Old Pittwater Road  
P.O. Box 717 Brookvale 2100  
New South Wales  
Tel. +61 (0) 2-99 38 95 00  
Fax +61 (0) 2-99 39 23 05  
E-Mail: [info@heine.com.au](mailto:info@heine.com.au)

**SVIZZERA**

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](mailto:heine-schweiz@schaffhausen.ch)

**ITALIA**

INTERMED S.R.L.  
Attrezzature e Strumenti Medicali  
Via della Pace 21  
20098 San Giuliano Milanese (MI)  
Tel. +39 02 98 24 80 16  
Fax +39 02 98 24 73 61  
E-Mail: [info@intermeditalia.it](mailto:info@intermeditalia.it)



■ FILIALI HEINE  
■ RAPPRESENTANTI HEINE

