

## Rétinomètre HEINE® LAMBDA 100

### Pour la détermination de l'acuité visuelle potentielle



Le rétinomètre LAMBDA 100 est le premier instrument de petite taille destiné à la détermination de l'acuité visuelle potentielle lors de cas de cataracte et autres opacités oculaires. Le LAMBDA 100 – testé en clinique avec d'excellents résultats.

- **Disposition claire et simple des réglages.** Diagnostic extrêmement fiable, maniement simple.
- **Petites dimensions, faible poids (100 g).** Peut être employé partout, voire même auprès du patient alité.
- **Technologie XHL Xénon Halogène avec réglage de la luminosité.** Le patient n'est pas ébloui.

Trois étapes pour déterminer l'acuité visuelle potentielle

1. Mettre l'instrument en marche, sélectionner le visus et l'orientation de la mire, créer une obscurité ambiante.
2. Appliquer le rétinomètre sur le front du patient. Chercher par tâtonnement à l'aide des points lumineux rouges une fenêtre dans l'opacité du médian, jusqu'à ce que le patient reconnaisse l'orientation de la mire.
3. Sélectionner des mires de plus en plus fines tout en modifiant leur orientation jusqu'à ce que le patient ne puisse plus faire de distinction. La dernière valeur reconnue correspond à l'acuité visuelle potentielle.



[01]

Rétinomètre LAMBDA 100	2,5V	3,5V
avec échelle de visus de 20/300 à 20/25 (échelle 2), sans poignée	C-001.35.015	C-002.35.015
avec échelle de visus de 0,06 à 0,8 (échelle 1), sans poignée	C-001.35.010	C-002.35.010
Ampoule de rechange XHL Xénon halogène	X-001.88.077	X-002.88.078
Carte pour patient [01]	C-000.35.005	

### LAMBDA 100

Exemple de mires pour diverses valeurs de visus



0°  
Visus = 0,5  $\left(\frac{20}{40}\right)$



45°  
Visus = 0,32  $\left(\frac{20}{60}\right)$



90°  
Visus = 0,06  $\left(\frac{20}{300}\right)$


## Trousse avec Rétinomètre HEINE® LAMBDA 100



Trousse complète avec: **Rétinomètre LAMBDA 100** échelle de visus de 0,06 à 0,8 (échelle n° 1)  
carte du patient  
ampoule de recharge  
étui rigide

Trousse LAMBDA 100	2,5V
BETA Poignée à piles	<b>C-187.10.118</b>

Trousse complète avec: **Rétinomètre LAMBDA 100** échelle de visus de 20/300 à 20/25 (échelle n° 2)  
carte du patient  
ampoule de recharge  
étui rigide

Trousse LAMBDA 100	3,5V NiMH	3,5V Li-ion
BETA R Poignée rechargeable pour prise de courant	<b>C-189.20.376</b>	<b>C-189.27.376</b>
BETA TR Poignée rechargeable avec transformateur à fiche	<b>C-189.20.384</b>	<b>C-189.27.384</b>
BETA NT Poignée rechargeable et chargeur NT 300	<b>C-189.20.420</b>	
 BETA L Poignée rechargeable et chargeur NT 300		<b>C-189.29.420</b>

 : Poignée rechargeable avec affichage du statut de charge dans le culot.

## Lampe d'examen ophtalmologique

### Pour l'examen du segment antérieur de l'œil, sous lumière focalisée



- ∴ **Petite et légère.** Très maniable.
- ∴ **5 diaphragmes différents dans le champ d'éclairage.** Pour la recherche d'érosions, de points œdémateux et de corps étrangers.
- ∴ **Focalisation précise des diaphragmes à une distance de 100mm.**

<b>Lampe d'examen ophtalmologique</b>	<b>2,5V</b>	<b>3,5V</b>
sans poignée	<b>C-001.14.400</b>	<b>C-002.14.400</b>
Ampoule de rechange XHL Xénon halogène	<b>X-001.88.032</b>	<b>X-002.88.047</b>

#### Combinaison de diaphragmes



Fente, trois diaphragmes circulaires de tailles différentes, filtre bleu pour examen par fluorescence

## Transilluminateur de Finoff HEINE

### Pour diaphanoscopie sclérale



[01]

- ∴ **Filtre bleu relevable.** Pour examens par fluorescence.

<b>Transilluminateur de Finoff</b>	<b>2,5V</b>	<b>3,5V</b>
pour diaphanoscopie sclérale, sans poignée	<b>C-001.17.080</b>	<b>C-002.17.080</b>
Ampoule de rechange XHL Xénon halogène	<b>X-001.88.077</b>	<b>X-002.88.078</b>
Diaphragme avec filtre bleu pour Transilluminateur Finoff [01]		<b>C-000.17.081</b>