

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	3,5V (NiMH)	3,5V 
BETA Poignée à piles	C-187.10.118		
BETA R Poignée rechargeable pour prise de courant		C-187.20.376	C-187.27.376
BETA TR Poignée rechargeable avec transformateur à fiche		C-187.20.384	C-187.27.384
BETA NT Poignée rechargeable et chargeur NT300		C-187.20.420	
 BETA L Poignée rechargeable et chargeur NT300			C-187.29.420

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	2,5V	3,5V (NiMH)	3,5V 
BETA Poignée à piles	C-189.10.118		
BETA R Poignée rechargeable pour prise de courant		C-189.20.376	C-189.27.376
BETA TR Poignée rechargeable avec transformateur à fiche		C-189.20.384	C-189.27.384
BETA NT Poignée rechargeable et chargeur NT300		C-189.20.420	
 BETA L Poignée rechargeable et chargeur NT300			C-189.29.420

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

HEINE mini 3000® Focalux

Lampe à main à éclairage focalisable



Lampe à main à éclairage focalisable, moderne, avec un design compact, pour l'ophtalmoscopie indirecte et pour l'examen du segment antérieur de l'œil, sous lumière focalisée. Uniquement combinable avec le système de poignée mini 3000.

- ∴ **Maniable et compacte.** Spécialement adaptée pour les visites à domicile.
- ∴ **Focalisation du champ d'éclairage sur la pupille du patient.** Bon éclairage du fond d'œil même en cas de pupilles non dilatées.
- ∴ **Clip de fixation avec interrupteur intégré.** Bonne prise en main de l'instrument. S'éteint automatiquement quand on le remet en poche. 20.000 cycles marche/arrêt garantis.
- ∴ **Poignée de haute qualité : Finition chromée/plastique inégalable.** Résistant aux chocs, robuste, antidérapant.
- ∴ **Technologie XHL Xénon Halogènes.** Lumière blanche concentrée avec forte luminosité pour une image claire du fond d'œil.
- ∴ **Loupe amovible +3D.** Facilité d'accommodation et grossissement de l'image du fond d'œil.
- ∴ **Poignée et tête indépendantes.** Utilisation simple, poignée combinable avec l'ensemble de la gamme mini 3000.
- ∴ **Piles de recharge.** Type AA, ou batterie rechargeable avec chargeur mini NT en option*.

mini 3000 Focalux	2,5V
avec loupe +3D, sur poignée à piles mini 3000, avec piles	D-001.72.141
sans loupe, sans poignée	D-001.72.100



Ampoule de rechange XHL Xénon halogène	X-001.88.042
Loupe amovible pivotante +3D, seule [01]	C-000.14.109



*Afin de modifier l'instrument en version rechargeable avec le chargeur mini NT, voir page 146.

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 100 mm.**

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

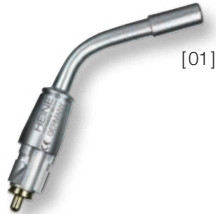
Combinaison de diaphragmes



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.

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