

· Rétinomètre HEINE® LAMBDA 100

Il n'est pas toujours simple d'expliquer aux patients les avantages d'une opération de cataracte – Le Rétinomètre HEINE LAMBDA 100 vous aidera à les convaincre.

NEW!

Validé par des études!*



· Rétinomètre HEINE® LAMBDA 100

Détermination facile de l'acuité visuelle potentielle après une opération de la cataracte – validée par des études.*



- ✓ **Diagnostic fiable**
Projection d'une mire sur la rétine avec une reconnaissance facile pour le patient.
- ✓ **Utilisation facile**
Positionnement par le patient à l'aide d'une cale d'espacement. En cas de difficultés de communication verbale, il est possible d'expliquer l'orientation de la mire par des gestes ou à l'aide de la carte pour patient.
- ✓ **Mobilité**
Compact et léger, il est également idéal pour les examens chez le patient alité.
- ✓ **« Lumière douce » réglable**
Évite l'éblouissement tout en traversant les opacités.
- ✓ **Chargement par câble USB**
Grande flexibilité grâce au câble de recharge USB sans chargeur séparé.

* RÉSUMÉ DES ÉTUDES :



- ✓ Prévise relativement précise de l'acuité visuelle potentielle, même en cas d'opacités visuelles (en particulier si la cataracte est modérée).³⁻⁵
- ✓ Analyse rétrospective : Dans 94,5 % des cas, l'acuité visuelle post-opératoire réalisée était égale ou supérieure que celle déterminée avant avec le rétinomètre.⁵
- ✓ Utile pour la planification de l'opération de la cataracte, en particulier pour les patients présentant en plus une autre pathologie de la vision – soit près d'un tiers de tous les patients atteints de cataracte.^{1,5}
- ✓ Détermine si une intervention combinée est nécessaire ou si une opération de cataracte suffit.
- ✓ Permet la gestion des attentes patients, qui sont particulièrement importantes pour les patients atteints de comorbidités oculaires où l'amélioration de l'acuité visuelle est limitée après une opération.⁵
- ✓ Examen rapide, en moins de 2 minutes, et utilisation facile.²

Le Rétinomètre HEINE LAMBDA 100 vous aide à expliquer la situation de vos patients – Améliore la relation de confiance entre le médecin et le patient.

1. Lundström M, et al. J Cat Refract Surg 2012; 38:1086-1093.
2. Mode d'emploi du Rétinomètre HEINE LAMBDA 100.
3. Mistlberger A, Alzner E. Spektrum Augenheilkunde 1995;9(2):77-79.

4. Mimouni M, et al. Eur J Ophthalmol. 2017; 30:27:559-564.
5. Bamañfouz A, et al. Int J Sci Stud 2015;3:105-109.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.heine.com/fr/LAMBDA100

Informations de commande :

Kits Rétinomètre LAMBDA 100

3,5V XHL

Kit 1: comprenant un LAMBDA 100 avec échelle d'acuité (échelle 2), 1 carte pour patient, BETA4 USB poignée rechargeable avec câble USB et bloc d'alimentation enfichable, ampoule de recharge

C-037.27.388

Kit 2: comprenant un LAMBDA 100 avec échelle décimale (échelle 1), 1 carte pour patient, BETA4 USB poignée rechargeable avec câble USB et bloc d'alimentation enfichable, ampoule de recharge

C-038.27.388

➤ Pour plus de configurations de produits et autres produits de qualité HEINE, rendez-vous sur www.heine.com

