

Rétinomètre Heine Lambda 100 2,5 V XHL, réf. 100SMA



Description

- Le rétinomètre Heine Lambda 100 est le premier instrument de petite taille destiné à la détermination de l'acuité visuelle potentielle des patients présentant une cataracte et autres opacifications du cristallin.
- L'examen offre la possibilité d'évaluer à l'avance le bénéfice d'une opération de cataracte.
- Ce dispositif a été testé en clinique avec d'excellents résultats.
- Il permet d'établir un diagnostic médical fiable lors des examens ophtalmologiques.
- Le rétinomètre Heine Lambda 100 est un dispositif compact et léger.
- Il offre une solution idéal pour une utilisation mobile en milieu hospitalier chez les patients alités ou en cabinet médical.
- Il est équipé d'un appui-front pour le patient.
- Son utilisation est simple, grâce à une disposition claire et simple des réglages.
- Il fonctionne sur poignées rechargeables, avec le Transformateur mural Heine EN200 avec 2 poignées.

Caractéristiques techniques

- **Technologie** : éclairage XHL (Xénon Halogène) avec réglage de la luminosité (le patient n'est pas ébloui).
- **Poids** : 100 g.
- **Echelle d'acuité** : de 20/300 à 20/25, sans poignée.
- **Domaine d'utilisation** : utilisation mobile en milieu hospitalier chez les patients alités ou en cabinet médical.

Conseils d'utilisation pour déterminer l'acuité visuelle potentielle

- Mettre l'instrument en marche.
- Sélectionner le visu et l'orientation de la mire.
- Créer une obscurité ambiante.
- 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.
- 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.