

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

⌚ Skiascope HEINE® BETA 200 LED

Pour une observation simple et rapide
du reflet du fond de l'œil

NEW!

Maintenant avec
LED en HQ

LED HQ

LED NOW IN HEINE QUALITY.


HEINE

La skiascopie manuelle est la technique la plus précise pour réaliser une évaluation objective des troubles de la vision. Comparée à l'autoréfraction, elle présente l'avantage déterminant de pouvoir être utilisée chez les enfants souffrant de troubles de l'attention ou chez les patients dont la capacité de coopération est défaillante.

NEW!

**Maintenant avec
LED in HQ**

Pour une visualisation claire et de qualité du reflet du fond de l'œil: faisceau lumineux très clair et précis avec une largeur de fente type de 1,1mm (norme ISO 12865 <1,5mm) et une longueur de fente de 35 mm. Lumière claire totalement homogène pour un diagnostic précis et rapide. Durée de vie de la LED typ. 50 000 heures.

Niveau de lumière réglable et agréable pour le patient: réglage unique et en continue de la luminosité entre 100 % et 3 % (breveté), d'un seul doigt pour une lumière sans éblouissement.

LED HQ
LED NOW IN HEINE QUALITY.



Boîtier étanche à la poussière

Faisceau lumineux très clair et précis

Fonction ParaStop pour le réglage précis du faisceau lumineux parallèle

Le manchon empêche la dérive pendant les examens

Régulation en continue de la luminosité

✓ Détection de l'astigmatisme

Pour déterminer l'astigmatisme avec un skiascope à fente, la condition suivante s'applique: plus le faisceau lumineux est étroit, plus il sera facile de détecter l'astigmatisme. Le reflet apparaît plus clair / fin ou plus clair / foncé tandis que l'axe du faisceau lumineux est modifié. Le Skiascope à fente HEINE BETA 200 LED génère un faisceau lumineux très précis et étroit.

✓ Fonction HEINE ParaStop

La fonction ParaStop unique en son genre simplifie le réglage de la trajectoire du faisceau parallèle. À cet effet, pointez le rayon lumineux du skiascope sur le mur opposé tout en déplaçant le régulateur de la largeur du faisceau lumineux lentement vers le haut ou vers le bas. Dans la position qui vous permet d'identifier le faisceau lumineux le plus étroit à bords nets sur le mur, le rayon lumineux est parallèle et, par conséquent, net à l'infini. Pour fixer cette position, utilisez à présent la fonction ParaStop comme frein mécanique. Cette fonction empêche que la largeur du faisceau lumineux ne soit accidentellement modifiée pendant l'examen et que le résultat soit ainsi faussé. La recherche de l'axe cylindrique en cas d'astigmatisme est reproductible plus simplement, plus rapidement et avec plus de précision.

Informations de commande:

Skiascope à fente BETA 200 LED avec

BETA 4 USB poignée rechargeable	C-034.28.387
BETA 4 USB poignée rechargeable, bloc d'alimentation enfichable homologué pour les applications médicales, support de poignée	C-034.28.388
BETA 4 NT poignée rechargeable avec chargeur de table NT4	C-034.24.420

Accessoires

Fiches de fixation avec support pour la skiascopie dynamique	C-000.15.360
--	---------------------

