

HEINE BETA X

Ophthalmoscope

L'ophtalmoscope direct le plus avancé de nos 80 ans d'histoire avec l'AOS+ et le nouveau focusCONTROL.

Optimisé pour un retraitement hygiénique

- Fenêtre en verre trempé résistant aux rayures
- SmoothSURFACE et connexion USB-C encastrée

Conception durable, légère et ergonomique

- Cadre en aluminium solide et intégré
- Le boîtier est thermo-moulé à partir d'un mélange spécial de matériaux à fort impact optimisé pour le retraitement hygiénique
- Équilibré avec précision pour une excellente ergonomie et une manipulation sûre

sources d'alimentation intelligentes

- Indicateur d'état de charge
- Fonction d'extinction automatique
- Rechargeable par USB-C ou station de charge

Compensation supérieure de l'erreur de réfraction

Réglage précis de la mise au point par 74 dioptries de -36D à +38D

Roue de contrôle de l'éclairage intelligente contrôlée par microprocesseur

- Utilisation simple, à l'aide d'un seul pouce
- Tourner la molette rapidement pour modifier rapidement l'intensité de l'éclairage
- Tourner la molette lentement pour un réglage précis de l'intensité de l'éclairage
- Gradation continue entre 1 et 100 %
- Appuyer sur la molette pour on|off
- S'allume toujours sur le dernier réglage d'intensité de l'éclairage utilisé.



HEINE BETA X

Ophthalmoscope

Des images claires et nettes du fond d'œil grâce au nouveau système optique AOS+ et à la LED^{HQ}

- Le système optique asphérique AOS+ est encore plus efficace pour réduire les reflets cornéens grâce à la séparation optimisée des chemins d'éclairage et d'observation
- Eclairage LED^{HQ} pour un éclairage homogène et lumineux avec un rendu fidèle des couleurs pour un contraste élevé et des vues extrêmement détaillées
- Le système optique est scellé pour le protéger de la poussière

Le nouveau filtre polarisant pivotant

Selon les besoins et l'objectif de l'examen :

- **Avec polarisation** : Réduit les reflets dans la cornée et la lumière parasite
- **Sans polarisation** : Réflexe mural (réflexe maculaire) et réflexe lumineux artériolaire rétinien (fils de cuivre et d'argent) clairement visibles.

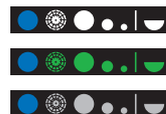


Données du produit
(en anglais)



7 ouvertures différentes

Toutes les ouvertures peuvent également être utilisées avec des filtres antirouge et des filtres polarisants.



Le nouveau HEINE focusCONTROL

Changement facile de la mise au point entre le segment antérieur de l'œil et le fond de l'œil



HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG

Dornierstr. 6, 82205 Gilching, Germany
www.heine.com



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis.

03|25. A-000.00.274 EN

QUALITY
MADE IN GERMANY

