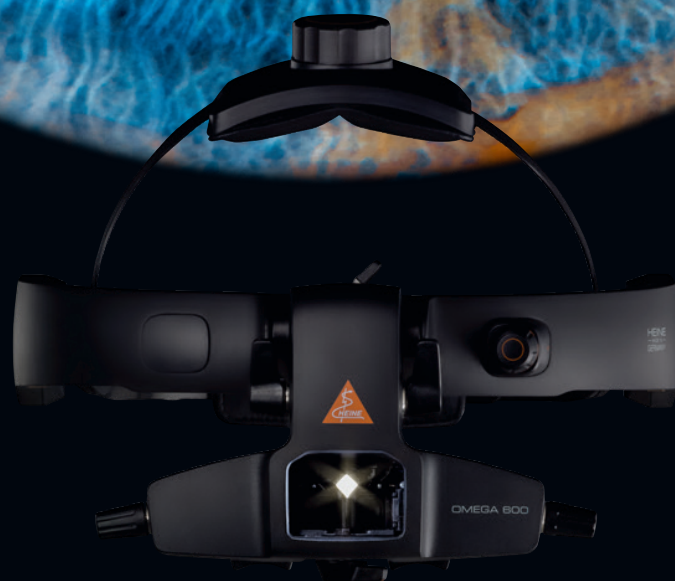


EXPLORE



**Plus de découvertes.
Et plus léger.**

L'ophtalmoscope indirect HEINE OMEGA 600

Technologie de pointe. Poids plume.

IL Y A BEAUCOUP DE CHOSES À DÉCOUVRIR À L'INTÉRIEUR DE L'OEIL.

Et ce sont souvent les détails infimes qui font toute la différence. C'est pourquoi nous fournissons la meilleure optique, l'image la plus nette et des couleurs réalistes. Avec en plus, la possibilité d'examiner la rétine entière, y compris la périphérie extrême, en une seule fois. Ainsi, il est possible de décider des soins ou du traitement optimal pour le patient, sur la base d'un diagnostic aussi précis que possible. C'est pourquoi nous avons développé le HEINE OMEGA 600 en nous basant sur l'apport précieux des médecins.

LE HEINE OMEGA 600 EST LE PLUS LÉGER OPHTALMOSCOPE INDIRECT HAUT DE GAMME.

La batterie lithium-polymère, extrêmement compacte, est un véritable poids plume qui offre une performance de pointe absolue. Avec tous les câbles et l'électronique intégrés dans le bandeau, cet ophtalmoscope est à la pointe de la technologie. Il est donc encore plus confortable de partir à la découverte. Essayez le HEINE OMEGA 600. Mais attention : une fois que vous l'aurez mis, vous ne voudrez plus jamais l'enlever...





Voir ce qu'on ne peut pas voir.

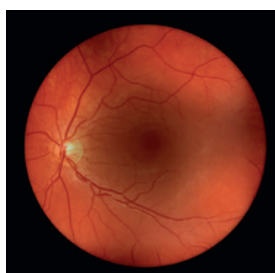
HEINE visionBOOST.



permet un diagnostic encore plus fiable lors de l'examen de patients présentant une opacité oculaire. Il améliore la visibilité de la rétine jusqu'à 20 %, même chez les patients atteints de cataracte* : quelles que soient les circonstances – toujours la luminosité de travail idéale, tant pour le patient que pour l'utilisateur.



Vue habituelle sur une rétine à travers une cataracte**



Vue sur une rétine à travers une cataracte avec visionBOOST**

Jusqu'à présent, lorsque l'avant de l'œil était flouté par des opacités oculaires, comme c'est le cas pour une cataracte, la rétine ne pouvait pas être observée ou seulement de façon limitée.

L'unique visionBOOST améliore la visibilité de la rétine du patient jusqu'à 20 %.

* Données sur dossier.

** Toutes les photos présentées sont uniquement à titre d'illustration. Les résultats peuvent varier d'un patient à l'autre.

Plus léger. Plus lumineux. Plus performant.

**smooth
SURFACE**

Rembourrage durable en simili-cuir
Confortable et facile à nettoyer

Bandeau pratique, sans câble
Sans entretien et facile à nettoyer
grâce à smoothSURFACE

**Batterie lithium-
polymère ultra légère**
Durée de fonctionnement
jusqu'à 8 heures selon
l'intensité de l'éclairage

**Filtre jaune, bleu ou
vert éliminant le rouge**
Selon les besoins en
matière de diagnostic

Des surfaces lisses, faciles à nettoyer
Grâce à smoothSURFACE



NOUS AVONS GARDÉ LE MEILLEUR ET PERFECTIONNÉ LE RESTE !

Très confortable, le HEINE OMEGA 600 offre une nouvelle catégorie d'innovation technologique.



Verrouillage intuitif de l'unité optique

Il suffit de régler la hauteur, la distance et l'angle

Une visibilité améliorée de jusqu'à 20 % lors de l'examen patients présentant une opacité oculaire grâce à visionBOOST

Un éclairage LED^{HQ} selon vos besoins et ceux de votre patient : De 3 à 100 %, voire jusqu'à 245 % pour les examens de la cataracte

Haute durabilité grâce à l'unité optique scellée

Facile à nettoyer grâce à smoothSURFACE

Meilleure visibilité grâce à un verre frontal non réfléchissant

Optimisé pour notre LED^{HQ} unique et sans entretien

La meilleure imagerie 3D possible pour toutes les tailles de pupilles et les vues périphériques

Grâce à la technologie de réglage stéréoscopique



Vous ne pouvez diagnostiquer que ce que vous voyez.

UN DIAGNOSTIC ULTRA PRÉCIS JUSQUE DANS LA PÉRIPHÉRIE EXTRÊME DU FOND DE L'ŒIL

- ▶ Diagnostic nettement amélioré grâce au nouveau visionBOOST, même en cas de cataracte avancée
- ▶ Une image du fond de l'œil plus nette grâce à une optique en verre de qualité supérieure
- ▶ Excellente qualité d'image 3D grâce à la technologie stéréoscopique HEINE
 - ▷ pour les pupilles dilatées et non dilatées
 - ▷ Également pour les prématurés et les bébés

LE PLUS LÉGER OPHTALMOSCOPE INDIRECT HAUT DE GAMME JAMAIS RÉALISÉ

- ▶ Un confort maximal
- ▶ Ajustement personnalisable
 - ▷ Position du régulateur de luminosité adaptable pour les droitiers ou les gauchers
 - ▷ Fonction de basculement de l'unité optique pour favoriser les interactions avec le patient [01]



Nous ne mesurons pas la durabilité en années. Mais en décennies.

UN INVESTISSEMENT PÉRENNE GRÂCE À UNE CONSTRUCTION ROBUSTE

- ▶ Optiques sans entretien et étanche à la poussière
- ▶ Durabilité légendaire de HEINE
 - ▷ optiques solidement montées sur un cadre en aluminium
 - ▷ des matériaux de haute qualité
 - ▷ 100 % Made in Germany
 - ▷ la gestion thermique unique des LED^{HQ}
- ▶ Garantie de 5 ans sur les matériaux, le traitement et la construction



UNE DÉSINFECTION FACILE ET EFFICACE GRÂCE À smoothSURFACE

- ▶ Pas d'ouvertures
- ▶ Électronique intégrée



Vos informations de commande en un coup d'œil.



[01]

OMEGA 600 ophtalmoscope indirect (avec batterie et oculaire +2 D), E4-USBC, oculaire 0 D* [01]	C-008.33.610
---	---------------------



[03]

Boîtier de chargement CC1 [02]	X-000.99.091
---------------------------------------	---------------------

Batterie rechargeable CB1 [03]	X-007.99.687
---------------------------------------	---------------------

Bloc d'alimentation E4-USBC avec câble [04]	X-000.99.300
--	---------------------

Chargeur mural CW1 [05]	X-095.17.320
--------------------------------	---------------------

Miroir de second observateur TM2 [06]	C-000.33.212
--	---------------------

Sac de transport OMEGA 600 [07]	C-080.00.000
---------------------------------	---------------------



[06]

Set de chargeur mural OMEGA 600: ophtalmoscope indirect (avec batterie et oculaire +2 D), E4-USBC, oculaire 0 D*, chargeur mural CW1	C-008.33.612
---	---------------------

Set de transport OMEGA 600: ophtalmoscope indirect (avec batterie et oculaire +2 D), E4-USBC, oculaire 0 D*, sac de transport	C-008.33.613
--	---------------------

Set étudiant OMEGA 600: ophtalmoscope indirect (avec batterie et oculaire +2 D), E4-USBC, oculaire 0 D*, miroir de second observateur TM2, sac de transport	C-008.33.614
---	---------------------



[07]

Set de chargement OMEGA 600: CC1 Boîtier de chargement, batterie rechargeable CB1	X-000.99.090
---	---------------------

*Oculaires : Pour adapter au mieux votre instrument à votre vue, vous pouvez remplacer les oculaires +2D montés initialement par des lentilles neutres 0D (fournies avec l'instrument).

TROIS FAÇONS DE RECHARGER LA BATTERIE



Bloc d'alimentation E4-USBC
avec câble [04]



Chargeur mural CW1 [05]



Boîtier de chargement CC1 [02]

Quality made in Germany.

Nous vivons et respirons la qualité. Dans tout ce que nous faisons, chaque produit que nous fabriquons. Dans chaque lentille que nous polissons. Chaque vis que nous serrons. Chaque fibre optique que nous assemblons. La qualité est toujours au premier plan de nos préoccupations, chaque jour.

La durabilité de nos instruments de diagnostic primaire est légendaire. Chaque instrument est le résultat de décennies de développement de produits, d'améliorations continues, de production et d'un contrôle qualité à 100 % dans nos propres installations. Nous veillons à ce que nos attentes élevées en matière de qualité soient maintenues.

C'est ainsi que nous nous assurons que nos produits haut de gamme répondent à notre exigence de fournir le diagnostic le plus précis et le plus précoce possible.

Ni plus ni moins.

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG

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



Sous réserve de modifications
techniques.

04|24. A-000.00.323 FR

