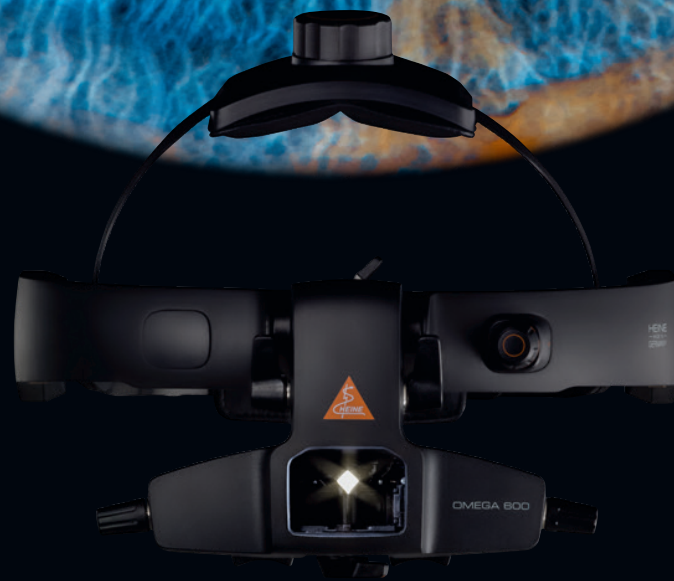


EXPLORE



PLUS DE DÉCOUVERTES.
ET PLUS LEGER.

L'ophtalmoscope indirect
HEINE OMEGA 600





HEINE OMEGA 600

Ophthalmoscope indirect haut de gamme

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.



visionBOOST pour les patients atteints de cataracte :

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.

Et ce n'est pas tout : 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...

* Données sur dossier.



PLUS LÉGER. PLUS LUMIN

Nous avons gardé le meilleur et perfectionné le reste !
Très confortable, le HEINE OMEGA 600 offre une nouvelle
catégorie d'innovation technologique :

smooth SURFACE

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



EUX. PLUS PERFORMANT.

**REMBOURRAGE
DURABLE EN SIMILI-CUIR**
Confortable et facile à nettoyer

**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
- ▶ Un éclairage brillant et uniforme du fond de l'œil avec un rendu réaliste des couleurs grâce à l'éclairage LED^{HQ} – maintenant avec des couleurs encore plus naturelles
- ▶ 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

MOINS, C'EST MIEUX :
MOINS DE CÂBLES.
MOINS DE COMPLEXITÉ.
MOINS DE POIDS.

Le plus léger ophtalmoscope indirect haut de gamme jamais réalisé

- ▶ Un confort maximal
- ▶ Ajustement personnalisable
 - Disposition ergonomique de tous les éléments de commande et de fonctionnement
 - 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



INFORMATIONS DE COMMANDE



[01]

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

C-008.33.610



[03]

Boîtier de chargement **CC1** [02]

X-000.99.091

Batterie rechargeable **CB1** [03]

X-007.99.687



[06]

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



[07]

SET DE CHARGEUR MURAL OMEGA 600:

Ophtalmoscope indirect (avec batterie et oculaire +2D), E4-USBC, oculaire 0D*, chargeur mural CW1

C-008.33.612

SET DE TRANSPORT OMEGA 600:

Ophtalmoscope indirect (avec batterie et oculaire +2D), E4-USBC, oculaire 0D*, sac de transport

C-008.33.613

SET ÉTUDIANT OMEGA 600: Ophtalmoscope indirect (avec batterie et oculaire +2D), E4-USBC, oculaire 0D*, miroir de second observateur TM2, sac de transport

C-008.33.614

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



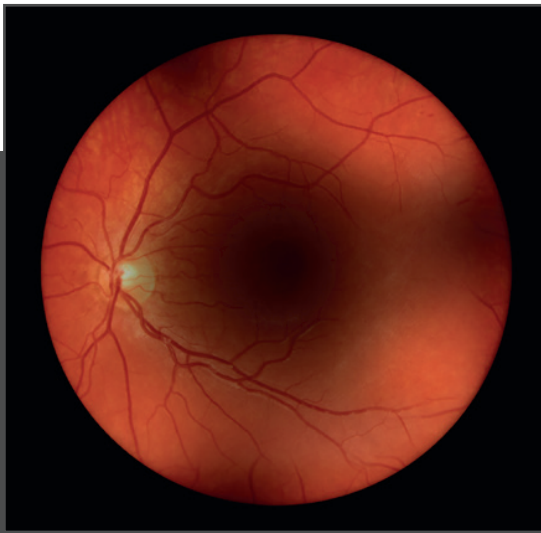
Bloc d'alimentation E4-USBC avec câble [04]



Chargeur mural CW1 [05]



Boîtier de chargement CC1 [02]



Vue habituelle sur une rétine à travers une cataracte*



Vue sur une rétine à travers une cataracte avec visionBOOST*

VOIR CE QU'ON NE PEUT PAS VOIR.

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 %.



Chez presque tous les patients examinés, la fonction a amélioré la visibilité en présence d'une cataracte. En principe, cela a été le cas pour tous les sous-types de cataracte (nucléaire/corticale/postérieure selon le système de classification LOCS III).

Dans le cas de petites opacités bien circonscrites, plus fortes et plus petites (cataracte initiale corticale/postérieure), la visibilité s'est nettement améliorée lors de l'examen de la zone du fond d'œil correspondante, qui a ainsi été couverte. Les très petites opacités ont presque complètement disparu grâce à l'augmentation de la luminosité.

Dans le cas d'une sclérose primaire du noyau, la fonction d'augmentation de la luminosité a permis d'obtenir une image généralement plus nette et plus contrastée.

Dr. Wintergerst, Hôpital Ophtalmologique Universitaire de Bonn, Allemagne

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

LES INSTRUMENTS HEINE SONT SI DURABLES QUE VOUS POUVEZ COMPTER SUR EUX PENDANT DES ANNÉES ET DES ANNÉES ...

**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

Pour plus de détails, consulter la page
www.heine.com/fr/service-support/garantee

UNE DÉSINFECTION FACILE ET EFFICACE.

Grâce à smoothSURFACE

- ▶ Pas d'ouvertures
- ▶ Électronique intégrée



QUALITY made in GERMANY.

Beaucoup de gens nous caricaturent, nous les allemands, parce que nous sommes si méticuleux et si soucieux des détails – des millions de médecins nous font confiance pour cela !

L'un des leaders mondiaux dans la fabrication d'instruments de diagnostic primaire fort de plus de 500 employés, HEINE Optotechnik est depuis plus de 75 ans une entreprise familiale dirigée à 100 % par ses propriétaires. Nous continuerons à développer et à fabriquer les instruments HEINE sur nos sites de production en Allemagne, en combinant des décennies d'expérience et de maîtrise artisanale aux technologies de fabrication les plus modernes.

Si nos instruments peuvent être améliorés, alors nous les améliorerons, quoi qu'il arrive. C'est avec cette attention méticuleuse aux détails et cette volonté de qualité supérieure que nous fabriquons nos produits.

Que signifie la qualité HEINE pour nos clients ? La « qualité » est l'un des termes les plus utilisés en marketing aujourd'hui.

C'est pourquoi nous ne nous contentons pas de paroles et nous le mettons en pratique : 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 regroupons. La qualité est toujours au premier plan de nos préoccupations, chaque jour.

La durabilité de nos instruments est légendaire. Et ce n'est pas une surprise : 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.

Ainsi, nous veillons également à ce que nos produits haut de gamme – qui permettent « un diagnostic aussi précis que possible, le plus tôt possible » – répondent à nos exigences. Ni plus, ni moins.

