

∴ Ophtalmoscopes HEINE BETA® LED

Les Ophtalmoscopes HEINE sont plus clairs et plus performants due à ses 70 ans d'expérience et sa technologie LED^{HQ} unique



[OPHTALMOSCOPE HEINE BETA® 200 LED]



LED^{HQ} pour des conditions d'éclairage précises et un rendu des couleurs fidèle lors d'exams endoscopiques



Disque de 27 lentilles allant de -35D à +40D (-10D à +10D en pas d'une dioptrie)

Régulation en continue de la luminosité

Boîtier métallique



Les poignées rechargeables BETA4 à technologie Li-ion moderne présentent plus de deux fois la capacité des batteries NiMH utilisées jusqu'ici (pas d'effet de mémoire), des temps de chargement très rapides* et un indicateur d'état de charge supplémentaire**

*BETA 4 NT (Li-ion) typique 2 heures
BETA 4 USB (Li-ion) typique 4 heures

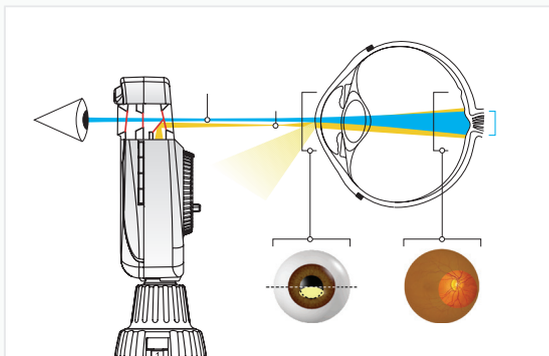
**uniquement pour BETA 4 NT, BETA 4 USB

BETA 200 avec 6 diaphragmes



Ophtalmoscopes HEINE BETA® LED: Dès maintenant, avec éclairage LED^{HQ} unique

Le système optique asphérique (AOS) dévie les reflets de la cornée du faisceau d'observation et permet ainsi une **vue claire et nette du fond d'œil**. Il n'est pas nécessaire d'utiliser des filtres ou des systèmes qui pourraient réduire la résolution.



Régulation unique et en continue de la luminosité entre 100% et 3% (brevet en instance), d'un seul doigt. Les valeurs de rendu des couleurs et l'homogénéité de l'éclairage sont garanties simultanément. Pour une **adaptation optimale à tous les environnements d'examen** et un plus grand confort des patients par **l'inhibition d'effets d'éblouissement**.

Le design unique hermétique à la poussière à support en aluminium protège l'optique de précision et permet une utilisation sans entretien, tout en rendant l'instrument résistant aux chocs.



HEINE offre **5 ans de garantie**. HEINE ne fait aucun compromis pour fabriquer des instruments médicaux de haute qualité. Notre engagement pour l'intégration verticale au niveau de la fabrication signifie que nous contrôlons tous les aspects de la qualité de nos instruments.



HEINE LED^{HQ}: la lumière qui expose les couleurs en toute fidélité



Les ampoules LED convainquent par leur longue durée de vie et leur efficacité énergétique élevée. Il n'est ainsi plus nécessaire de changer d'ampoule. La qualité d'un éclairage LED peut toutefois présenter de grandes différences par rapport à l'éclairage XHL.

Grâce à la technologie HEINE LED^{HQ} unique, vous bénéficiez de tous les avantages de la technologie LED usuelle, tout en jouissant du même confort d'éclairage d'une lampe XHL. Cela est possible grâce à une valeur de rendu des couleurs fiable (IRC) de 97 (le rouge est rouge, le bleu est bleu).

ÉCLAIRAGE CLAIR ET UNIFORME

RENDU DES COULEURS FIDÈLE

Température de couleur de 3500K, indice de rendu des couleurs (IRC) > typique de 97 sur une échelle de 100, spécialement pour les tons rouges (R9) > 93.

LUMINOSITÉ ET PERFORMANCES CONSTANTES

sur toute la durée de vie, soit jusqu'à 100 000 heures.

EFFICACITÉ

avec poignée rechargeable BETA 4 : durée d'examen quasiment triplée.

[OPHTALMOSCOPE HEINE BETA[®] 200 S LED]



LED^{HQ} pour des conditions d'éclairage précises et un rendu des couleurs fidèle lors d'exams endoscopiques

Les poignées rechargeables BETA 4 à technologie Li-ion moderne présentent plus de deux fois la capacité des batteries NiMH utilisées jusqu'ici (pas d'effet de mémoire), des temps de chargement très rapides* et un indicateur d'état de charge supplémentaire**

* BETA 4 NT (Li-ion) typique 2 heures
BETA 4 USB (Li-ion) typique 4 heures

** uniquement pour BETA 4 NT, BETA 4 USB



Disque de 28 lentilles allant de -36D à +38D permettent 74 dioptries par pas. Image nette même en cas de forte amétropie

BETA 200 S avec 7 diaphragmes:



Filtere bleu, étoile de fixation avec coordonnées polaires, grand spot, petit spot, point, fente, demi-lune



Avec filtre vert

Régulation en continue de la luminosité

Boîtier métallique

[INFORMATIONS DE COMMANDE]

Trousse Ophtalmoscope BETA 200 LED avec poignée rechargeable BETA 4 USB
L'ensemble comprend l'Ophtalmoscope BETA 200 LED, **poignée rechargeable BETA 4 USB avec câble USB et bloc d'alimentation enfichable**, étui rigide, support de poignée

C-144.28.388 

Trousse Ophtalmoscope BETA 200 LED avec poignée rechargeable BETA 4 NT
L'ensemble comprend l'Ophtalmoscope BETA 200 LED, **poignée rechargeable BETA 4 NT avec chargeur de table NT 4**, étui rigide

C-144.24.420

Ophtalmoscope BETA 200 LED, sans poignée

C-008.30.100

Trousse Ophtalmoscope BETA 200 S LED avec poignée rechargeable BETA 4 USB
L'ensemble comprend l'Ophtalmoscope BETA 200 S LED, **poignée rechargeable BETA 4 USB avec câble USB et bloc d'alimentation enfichable**, étui rigide, support de poignée

C-261.28.388 

Trousse Ophtalmoscope BETA 200 S LED avec poignée rechargeable BETA 4 NT
L'ensemble comprend l'Ophtalmoscope BETA 200 S LED, **poignée rechargeable BETA 4 NT avec chargeur de table NT 4**, étui rigide

C-261.24.420

Ophtalmoscope BETA 200 S LED, sans poignée

C-008.30.120



Pour plus de configurations de produits et d'autres produits de qualité HEINE, rendez-vous sur www.heine.com ou appelez-nous !

Sous réserve de modifications techniques.
© 2015 HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG. Tous droits réservés.

Votre distributeur

11/15. A-000.00.267 f

