

Heine ML4 LED lampe frontale sur bandeau  
Professional L, HRP Binocular Loupe  
3.5x/420mm, S-GUARD,  
Wandtransformator EN 50 unplugged, 2 x  
mPack unplugged

RÉFÉRENCE PRODUIT: J-008.31.460



Tenue parfaite. Vue parfaite. Pendant les longues interventions.

Meilleure vente dans toutes les spécialités chirurgicales : La lampe frontale HEINE ML4 LED est spécialement conçue pour les professionnels de la santé qui ont besoin d'une vision parfaite lors d'opérations ou de traitements chirurgicaux de longue durée.

- Ajustement parfait
- Pas d'ombre
- Taille du spot réglable
- LED en qualité HEINE - ou LED HQ

Il y a LED. Et il y a LEDHQ. HEINE a établi une nouvelle norme selon laquelle seul le meilleur est suffisant, de la sélection des matériaux au traitement, de l'intensité lumineuse à la gradation, de la gestion thermique à un indice de rendu des couleurs aussi élevé que possible. C'est ce que nous appelons LED in HEINE Quality - ou LEDHQ.

- Taille du spot d'éclairage réglable : de 30 mm à 80 mm (à une distance de travail de 420 mm) pour s'adapter à toutes les situations d'examen.
- Éclairage brillant et homogène. Tache lumineuse absolument brillante et uniforme d'un bord à l'autre pour un éclairage parfait dans toutes les situations d'examen.
- Réglage progressif de l'intensité lumineuse. Le réglage optimal de la luminosité permet d'éviter les réflexes.
- Flexibilité. Options de sources d'alimentation flexibles : Mobilité à 100 % grâce au choix de la batterie sans câble mPack UNPLUGGED portée sur la tête ou de la batterie mPack portée à la ceinture.
- Éclairage coaxial. La conception coaxiale garantit une image sans ombre et permet un excellent éclairage des zones difficiles à voir.
- Port confortable et sûr. Le bandeau du Professional L est doté de plusieurs points de réglage et d'un rembourrage souple pour un confort et une stabilité optimaux, même pendant les examens de longue durée.
- Filtres en option: Le filtre de polarisation P2 améliore le contraste et le filtre jaune réduit la lumière bleue.