

Lampe frontale LED Welch Allyn.

Éclaire précisément l'endroit souhaité d'une lumière douce et claire très confortable pour le patient et le médecin focus variable



- Éclaire précisément l'endroit souhaité à l'aide d'un focus variable et d'une lumière douce et claire, très confortable pour le patient et le médecin
- Tient dans une poche de chemise et offre à l'utilisateur une totale liberté de mouvement
- Fournit une lumière vive, blanche et sans ombre pour un parfait rendu de la couleur des tissus, lumière froide LED



- Pesant à peine 113 g, c'est l'une des lampes frontales les plus confortables et légères du marché
- La lampe à semi-conducteurs a une durée de vie estimée à 10 000 heures
- Fonctionne sur batteries rechargeables

Lampes frontales LED d'intervention

Fournit une lumière blanche douce et claire idéale pour diverses interventions en cabinet. Offre un éclairage ciblé et précis sans la chaleur des lampes frontales traditionnelles



Éclaire précisément l'endroit souhaité à l'aide d'un focus variable, la lampe fournit une lumière vive, blanche et sans ombre pour un parfait rendu de la couleur des tissus

Source d'alimentation directe ou via le bloc batterie rechargeable en option, « clipsable » à votre ceinture ce qui la rend parfaitement portable et offre à l'utilisateur une totale liberté de mouvement

Avec une sacoche de transport en option



- Pesant à peine 170 g, elle est extrêmement confortable à porter à la fois pour les interventions simples ou complexes
- Température de couleur de 5500 degrés Kelvin
- La lampe à semi-conducteurs a une durée de vie estimée à 10 000 heures

Lampe frontal Heine ML 4

Remarquable ergonomie – puissance sans compromis. La nouvelle lampe frontale ML4 LED HeadLight de HEINE réunit un éclairage LEDHQ et un confort optimal pour l'utilisateur.



- ⚡ Éclairage sans ombres grâce au réglage entièrement progressif de l'angle d'éclairage pour un faisceau lumineux coaxial parfait. de 30 à 80 mm (pour une distance de travail de 420 mm)
- ⚡ Confort plus sûr pour le porteur – le bandeau ML 4 Professional s'adapte à chaque forme de tête et les coussinets offrent un confort idéal, même en cas de port prolongé
- ⚡ Autonomie exceptionnelle de la batterie – autonomie de fonctionnement de 8,5 heures à la luminosité maximale avec l'alimentation à accus sans fil



- **LED en HQ** – La nouvelle référence en matière d'éclairage à LED produit une lumière claire et parfaitement homogène avec un rendu fidèle des couleurs pour un diagnostic plus précis température de couleur de 4.500 K
- **Éclairage coaxial ultra lumineux.** Plus de 50.000 lux à une distance de travail de 250 mm
- **Gestion thermique des LED** – les systèmes d'éclairage à LED nécessitent une gestion thermique efficace pour garantir une performance constante et la stabilité du produit. La technologie de support à LED très moderne évacue parfaitement la chaleur des LED grâce à une conception optimisée en matériaux très performants. Elle garantit ainsi une intensité lumineuse constante et performante pendant toute la durée de vie jusqu'à 50 000 heures.