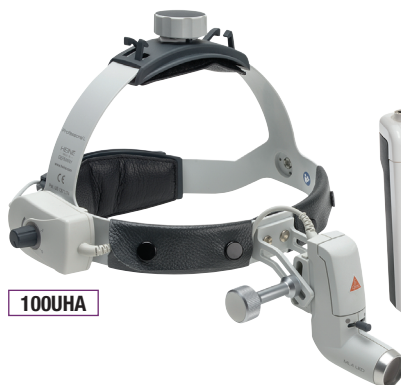


Lampe frontale Heine ML4 LED



100UHA



100UIA

Description

- La lampe frontale Heine ML4 possède un éclairage à LED en HQ, nouvelle référence en matière d'éclairage.
- L'éclairage LED en HQ produit une lumière claire et parfaitement homogène avec rendu fidèle des couleurs pour un diagnostic plus précis.
- La taille du champ lumineux est réglable de manière entièrement progressive, la taille du champ lumineux s'adapte à chaque examen.
- L'alimentation modulaire permet une totale liberté de mouvement grâce à l'alimentation à accu sans fil mPack UNPLUGGED (réf. 100UIA) ou une autonomie extrême avec le mPack clipsable à la ceinture (réf. 100UHA).
- Le bandeau Professional L s'adapte à chaque forme de tête et la garniture offre un confort idéal pour le porteur.

Caractéristiques techniques

- **Equipement :** - Technologie Li-ion ;
 - Réf. 100UHA : indicateur du statut de charge de la batterie, permet de toujours savoir de quelle charge on dispose. Transformateur compatible 100 – 240 V muni de 4 fiches garantissant sa compatibilité dans le monde entier ;
 - Réf. 100UIA : affichage du niveau de batterie, indique le temps de fonctionnement résiduel. Norme de sécurité très élevée, un témoin de contrôle de recharge et contrôle de la puissance en mode d'utilisation. Technologie à base de lithium et de polymère. Conforme UL.
- **Intensité lumineuse :** Typ. 65 000 lux.
- **Température de couleur :** Typ. 4 500 kelvin.
- **Indice de rendu des couleurs :** supérieur à 90.
- **Durée de vie des LED :** Typ. 50 000 heures
- **Réglage du spot (champs lumineux) :** de 30 à 80 mm (pour une distance de travail de 420 mm).
- **Angle de déclinaison :** ajustable individuellement et en continu pour chaque examen.
- **Rhéostat :** montage sur bandeau.
- **Temps d'utilisation :** - Réf. 100UHA : 8.5 heures avec mPack à la luminosité maximum et en fonctionnement continu ;
- Réf. 100UIA : 3.5 heures avec mPack UNPLUGGED à la luminosité maximum et en fonctionnement continu.
- **Temps de chargement :** se charge complètement en juste typ. 2 heures. Durant le chargement, il peut aussi être utilisé comme source de courant.

Possibilité d'ajouter les loupes binoculaires suivantes :

Description	Référence
Kit de montage pour loupes binoculaires	100WFA
Leviers pour loupes binoculaires	100WGA
Loupe binoculaire HR 2.5x/340mm	100WHA
Loupe binoculaire HR 2.5x/420mm	100WKA
Loupe binoculaire HRP 3.5x/420mm	100WLA
Loupe binoculaire HRP 4x/340mm	100WMA
Loupe binoculaire HRP 6x/340mm	100WNA