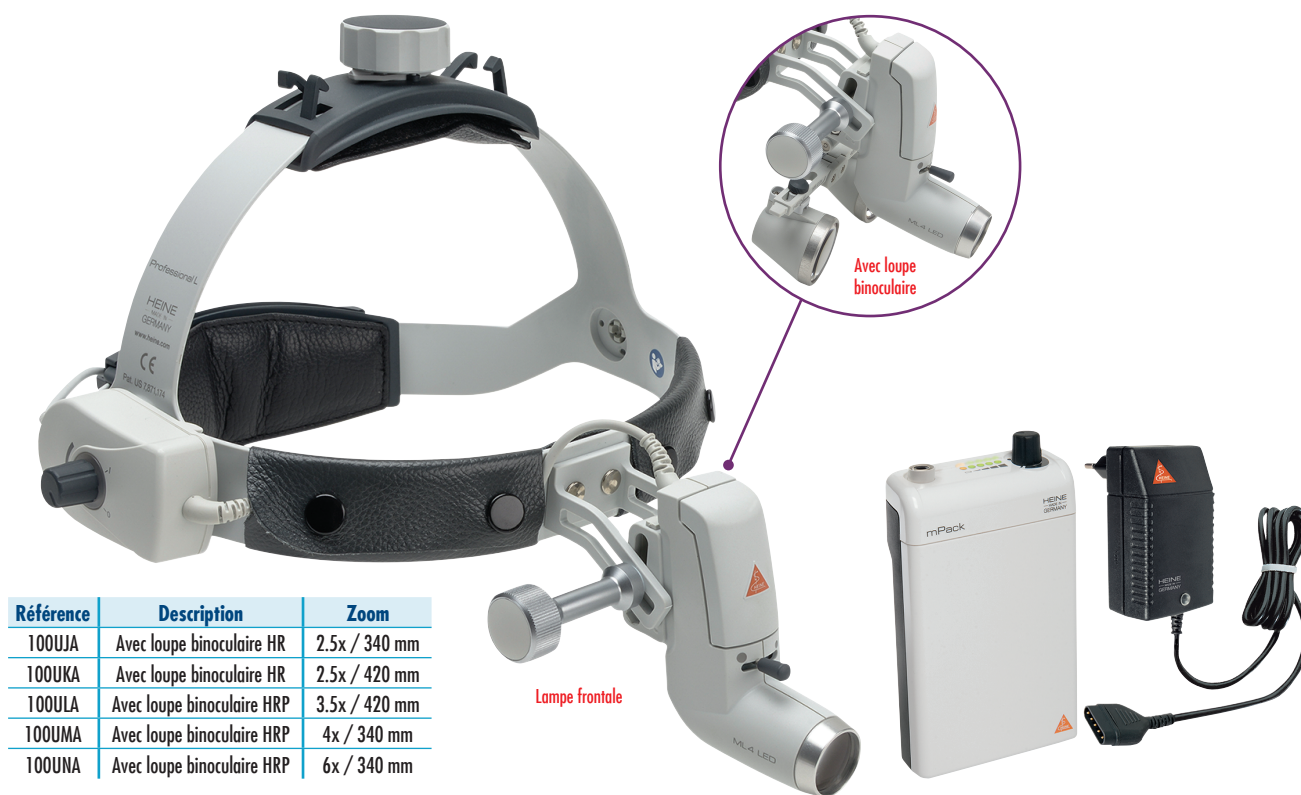


Lampe frontale Heine ML4 LED avec loupe binoculaire



Référence	Description	Zoom
100UJA	Avec loupe binoculaire HR	2.5x / 340 mm
100UKA	Avec loupe binoculaire HR	2.5x / 420 mm
100ULA	Avec loupe binoculaire HRP	3.5x / 420 mm
100UMA	Avec loupe binoculaire HRP	4x / 340 mm
100UNA	Avec loupe binoculaire HRP	6x / 340 mm

Lampe frontale ML4 LED

- **Technologie LED en HQ** : La nouvelle référence en matière d'éclairage à LED produit une lumière claire et parfaitement homogène avec rendu fidèle des couleurs pour un diagnostic plus précis. Le rouge reste rouge, le bleu reste bleu. Température de couleur de typ. 4 500K, indice de rendu des couleurs (IRC) supérieur à 90, de bons résultats lors du rendu des couleurs rouges.
- **Taille du champ lumineux** : réglable de manière entièrement progressive, de 30 à 80 mm (pour une distance de travail de 420mm), la taille du champ lumineux s'adapte à chaque examen.
- **Illumination parfaitement homogène**, champ lumineux clair et sans compromis pour un éclairage uniforme pour tout type d'examen.
- **Confort plus sûr pour le porteur**, le bandeau Professional L s'adapte à chaque forme de tête et la garniture offre un confort idéal.
- **Bloc d'alimentation portable et clipsable à la ceinture.**

Caractéristiques techniques

- **Intensité lumineuse** : typ. 65 000 lux.
- **Température de couleur** : typ. 4 500 kelvin.
- **Durée de vie des LED** : typ. 50 000 heures.
- **Réglage du spot** : de 30 à 80 mm (à 420 mm de distance de travail).
- **Angle de déclinaison** : ajustable individuellement et en continu pour chaque examen.
- **Rhéostat** : montage sur bandeau.
- **Alimentation** : bloc d'alimentation portable.
- **Autonomie** : 8.5 heures.

Source de courant Heine mPack

- **Liberté de mouvement** : totale, sans câbles de raccordement gênants vers la table, vers le mur ou vers les matériels d'examen.
- **Une capacité triple avec la technologie Li-ion** : en pleine charge, une durée de fonctionnement jusqu'à trois fois supérieure aux systèmes classiques NiCd. Pas d'effet mémoire, une autonomie de fonctionnement de type 8.5 heures à la luminosité maximale et en fonctionnement continu.
- **Charge rapide** : se charge complètement en juste 2 heures.
- **Indicateur du statut de charge de la batterie** : permet de toujours savoir de quelle charge vous disposez.
- **Réglage de clarté flexible** : le réglage optimal de l'intensité lumineuse réduit les réflexes.
- **Transformateur** : compatible 100 - 240 V muni de 4 fiches garantissant sa compatibilité dans le monde entier.