

Lampe frontale ML4 LED HeadLight HEINE

La Lampe frontale ML4 LED HeadLight HEINE, est une lampe frontale LED à éclairage à diodes électroluminescentes.



Référence : HEIJ00831413

Points de fidélité offerts : 1069

Prix : 1399.00€

Options disponibles :

OPTION AU CHOIX : ML4 LED HeadLight avec transformateur à fiche, ML4 LED HeadLight avec mPack et transformateur à fiche (+ 250.00€), ML4 LED HeadLight avec mPack UNPLUGGED et transformateur à fiche (+ 645.00€), ML4 LED HeadLight avec transformateur mural EN 50 UNPLUGGED et 2 (+ 945.00€)

Description

Lampe frontale ML4 LED HeadLight HEINE :Lampe frontale ML4 LED HeadLight HEINE avec Mpack et transformateur à fiche

La lampe frontale LED HEINE ML 4 dispose d'un diaphragme réglable en continu et un angle d'inclinaison adaptable individuellement permettant ainsi un éclairage absolument homogène du champs d'examination.

Grâce à la rendu fidèle des couleurs et la haute intensité d'éclairage la **Lampe frontale ML4 LED HeadLight** permet au dermatologue d'effectuer un diagnostic précis.

Un diaphragme réglable en continu pour l'iris. Les petits diamètres sont idéalement adaptés pour les applications dentaires.



**Paiement
3X sans
frais CB**

Taille du champ lumineux réglable de manière entièrement progressive – de 30 à 80 mm (pour une distance de travail de 420 mm), la taille du champ lumineux s'adapte à chaque examen.

Flexible. Alimentation modulaire – totale liberté de mouvement grâce à l'alimentation à accus sans fil mPack UNPLUGGED ou autonomie extrême avec le mPack clipsable à la ceinture.

Confort plus sûr pour le porteur – le bandeau ML 4 Professional s'adapte à chaque forme de tête et la garniture offre un confort idéal.

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 8,5 heures à la luminosité maxi. et en fonctionnement continu. Charge Rapide. Se charge complètement en juste 2 heures. Indicateur du statut de charge de la Batterie. Vous permet de toujours savoir de quelle charge vous disposez. Réglage de clarté flexible. Le réglage optimal de l'intensité lumineuse réduit les reflexes. Diverses Options de Charge: Chargeur table et mural EN 50 ou transformateur à fiche. Intelligent. Durant le chargement, il peut aussi être utilisé comme source de courant. Transformateur compatible 100 – 240 V muni de 4 fiches garantissant sa compatibilité dans le monde entier.

Lampe frontale ML4 LED HeadLight HEINE est disponible en version : Lampe frontale ML4 LED HeadLight HEINE avec Bandeau Professional L et sources de courant ML4 LED HeadLight avec transformateur à fiche

Lampe frontale ML4 LED HeadLight HEINE avec Bandeau Professional L et sources de courant

ML4 LED HeadLight avec mPack et transformateur à fiche

Lampe frontale ML4 LED HeadLight HEINE avec Bandeau Professional L et sources de courant

ML4 LED HeadLight avec mPack UNPLUGGED et transformateur à fiche UNPLUGGED

Lampe frontale ML4 LED HeadLight HEINE avec Bandeau Professional L et sources de courant

ML4 LED HeadLight avec transformateur mural EN 50 UNPLUGGED et 2 x mPack UNPLUGGED

Vidéo de démonstration de la Lampe frontale ML4 LED HeadLight HEINE (en anglais) :



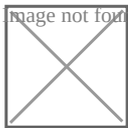
Fiche technique

Caractéristiques techniques Lampe frontale ML4 LED HeadLight HEINE : Intensité lumineuse Jusqu' à 50 000 lux à une distance de travail de 250 mm Temp. de couleur 4 500 kelvin Durée de vie des LED Jusqu' à 50 000 heures Réglage du Spot 30 mm 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 Temps d'utilisation 8,5 heures avec le mPack et 3,5 heures avec le mPack UNPLUGGED à la luminosité maxi. et en fonctionnement continu

Manuel d'utilisation

Image not found or type unknown



[Lien vers la fiche du produit](#)