



Numéro d'article	153326
Prix HT	672,71 €
Prix TTC	813,98 €
Stock	Plus que 2 en stock

Description

La lampe de recherche MS LED PLUS convient aux examens médicaux et possède de nombreuses caractéristiques qui la rendent idéale pour une utilisation dans les centres médicaux et les cliniques vétérinaires. Le design de la lampe de recherche MS LED PLUS est polyvalent. La distance de travail optimale entre la lumière et l'objet sur lequel elle brille est de 50 cm.

Qualité exceptionnelle de l'éclairage LED de la lampe d'examen MS LED PLUS

La puissante source lumineuse LED offre une qualité de lumière exceptionnelle et une durée de vie de plus de 50.000 heures. La haute performance de la couleur donne la

qualité exceptionnelle de la lumière blanche pour une excellente différenciation des tissus et la reproduction de toutes les couleurs visibles, naturelles et précises. La lampe de recherche MS LED PLUS dispose d'une puissante LED de 65.000 lux par 50 centimètres.

Design ergonomique de la lampe d'examen MS LED PLUS

La forme ronde de la tête et la poignée dans la partie inférieure facilitent le positionnement précis et répondent aux exigences ergonomiques de chaque utilisation. La lampe d'examen MS LED PLUS est conçue avec des formes propres et douces qui facilitent l'hygiène et la propreté en milieu hospitalier.

Précautions pour la lampe d'examen MS LED PLUS

- La lampe doit toujours être débranchée de l'alimentation électrique lors de l'entretien ou du nettoyage de la lampe.
- Le nettoyage se fait à sec ou avec une solution faible de savon normal et d'eau. Évitez d'utiliser de l'alcool, des acides ou tout autre type de dissolvant organique.
- Ne laissez pas la lampe allumée pendant plus de 8 heures à la fois.

Renseignements supplémentaires

- Source lumineuse: 12W
- Durée de vie: 50 000 heures
- Lux à 50cm: 65 000 lux
- Température de couleur: 4 500° K
- Couleur de l'indice de rendu: >97%.
- Classe de protection électrique: Classe II
- Longueur du bras: 90cm
- Couleur: Blanc
- Alimentation: 110/230V
- Fréquence: 50/60 Hz
- Variable: Oui

Afbeeldingen

