



# Maquet Lucea Eclairage d'examen

Des solutions d'éclairage  
précises pour l'examen,  
l'observation et le traitement

GETINGE 

# Maquet Lucea Eclairage d'examen

## Des solutions d'éclairage précises pour l'examen, l'observation et le traitement

Les éclairages d'examen Maquet Lucea conviennent à un large éventail d'applications médicales :



**Centres de chirurgie ambulatoire :** convient pour les examens de routine et les interventions mineures dans de nombreuses spécialités.



**Dermatologie :** facilite l'examen des affections cutanées, des lésions, des grains de beauté, des éruptions cutanées et d'autres problèmes dermatologiques grâce à un éclairage précis et sans ombre. Il permet également d'effectuer des interventions dermatologiques mineures telles que des biopsies ou des cryothérapies.



**Gynécologie :** vise à améliorer la visibilité lors des examens pelviens, des frottis et d'autres évaluations gynécologiques.



**ORL :** fournit un éclairage ciblé pour l'examen du conduit auditif, des voies nasales ou de la gorge.



**Urgence :** fournit une lumière vive et ciblée dans les salles d'urgence pour l'évaluation et le traitement des patients souffrant de traumatismes.



**Médecine vétérinaire :** examen et traitement des animaux, garantissant un diagnostic et un traitement précis.



**Unités de soins intensifs :** rattachés à nos bras de distribution plafonniers Maquet Moduevo, ils sont adaptées aux traitements et aux interventions chirurgicales mineures.





# Éclairage de haute qualité

## + Un éclairage homogène

- + Chaque source lumineuse LED éclaire l'ensemble du champ lumineux pour une dilution optimale des ombres.
- + Les LED blanches « HECOL » visent à éliminer les ombres portées et colorées qui peuvent gêner le diagnostic et le traitement.

## + Rendu précis des couleurs

Pour une meilleure différenciation des tissus, il aide le personnel médical à reconnaître les nuances de couleurs subtiles dans les tissus superficiels et profonds. Ceci est possible grâce à :

- + Un indice de rendu des couleurs fixe à 96.
- + Une température de couleur fixe de 4 500 K.

## + Éclairage stable

Le système FSP (Flux Stability Program - Programme de stabilité du flux) est un programme intégré qui garantit un éclairage constant et ininterrompu. Ce système ajuste le courant au fur et à mesure que les LED chauffent, assurant ainsi un éclairage optimal et constant tout au long de la procédure.

[Voir vidéo pour plus d'infos](#)



## + Pas de dissipation thermique

Vers l'amélioration du confort et de la sécurité des patients.



# Concentrez-vous sur votre patient

## + Facilité d'utilisation

- Positionnement flexible : la poignée ergonomique permet d'orienter la tête lumineuse de forme triangulaire vers une plaie à des fins de diagnostic ou de traitement.
- La forme angulaire et la légèreté de la tête d'éclairage la rendent facile à manœuvrer.
- De plus, les Maquet Lucea 40 et 50 permettent une stabilité de la tête d'éclairage grâce au bras à ressort Ergodisc.
- Commande capacitive disponible sur la tête d'éclairage Lucea 50 pour un réglage rapide de l'intensité lumineuse.

## + Hygiène

- La surface élégante et incurvée facilite le nettoyage et vise à réduire le risque de contamination croisée.
- Une poignée stérilisable disponible sur Maquet Lucea 50 permet jusqu'à 350 cycles de stérilisation.
- Passez plus de temps avec les patients et moins de temps avec la maintenance ; la durée de vie des LED est supérieure à 55 000 heures.

## + Une empreinte environnementale faible

- Le packaging, compact et recyclable vise à réduire les déchets (recyclabilité des emballages = 94%).

# Maquet Lucea 40 & 50

## Convient pour les traitements et les interventions chirurgicales mineures

Grâce à un adaptateur dédié, Maquet Lucea 40 & 50 peuvent être fixés à notre gamme de bras de distribution plafonniers Maquet Moduevo dans les unités de soins intensifs, ce qui permet d'effectuer des traitements et des interventions chirurgicales mineures.

Maquet Lucea 50 est équipé d'une télécommande permettant de régler le niveau d'éclairage depuis n'importe où dans la salle, ce qui permet aux infirmières de gagner du temps et d'améliorer leur flux de travail, car les réglages peuvent être contrôlés sans déranger le patient.



### Version murale

Cette version libère de l'espace au sol tout en offrant une installation simple et un entretien facile.

Cinq gradations sont disponibles sur le Lucea 50 pour régler l'intensité lumineuse de 15000 à 60000 lux.

Maquet Lucea 50 est également équipé d'une poignée stérilisable qui peut supporter jusqu'à 350 cycles de stérilisation.



### Version plafonnrière

Cette version offre un mouvement sans entrave, libérant de l'espace et réduisant le encombrement dans les zones d'examen et de procédure.



Conçu pour les salles d'induction, les salles de trauma et de récupération.



### Version mobile

Disponible avec ou sans batterie, cette version mobile permet la portabilité. Equipé d'un support de sécurité asymétrique de 5 pieds et de doubles roulettes avec freins pour une stabilité accrue, Maquet Lucea peut être déplacé entre les pièces ou différentes zones d'une pièce, offrant des solutions d'éclairage flexibles.

# Maquet Lucea 10

## Conçu pour améliorer les diagnostics



Éclairage pour de nombreuses spécialités, Maquet Lucea 10 est particulièrement adapté à la dermatologie et à la gynécologie.



Disponible en version montée sur rail, mobile et murale, Maquet Lucea 10 offre flexibilité et adaptabilité dans divers milieux médicaux.



### Version sur rail

Cette version est adaptée pour les salles d'examen polyvalentes où la lumière doit être positionnée à différents points le long de la table ou du lit d'examen.



### Version murale

La version murale offre une flexibilité et adaptabilité dans divers milieux médicaux.



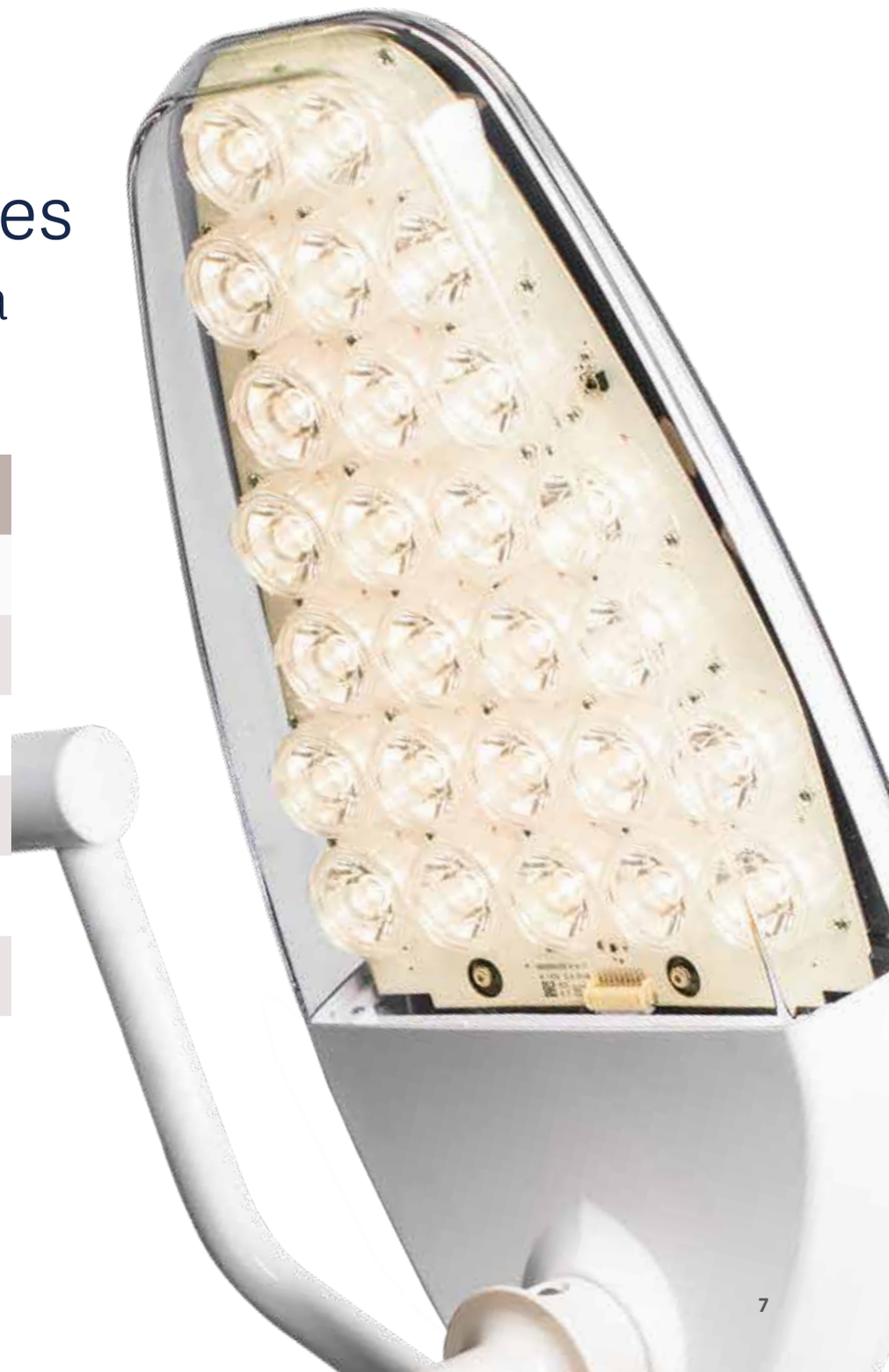
### Version mobile

Cette version mobile est portable : équipée d'un support de sécurité asymétrique de 5 pieds et de doubles roulettes avec freins pour une stabilité accrue, Maquet Lucea peut être déplacé entre les pièces ou différentes zones d'une pièce, offrant des solutions d'éclairage flexibles.

# Caractéristiques techniques

## Découvrez en détail Maquet Lucea

Caractéristiques optiques	Maquet Lucea 10	Maquet Lucea 40	Maquet Lucea 50
Eclairage maximal	> 50,000 Lux à 50 cm	> 40,000 Lux à 1 m	60,000 Lux à 1 m
Gradation	Non	Non	Oui (5 étapes)
Diamètre d10	11 cm / 4.33 in	22 cm / 8.66 in	22 cm / 8.66 in
Température de couleur	4,500 K	4,500 K	4,500 K
Indice de rendu des couleurs	96	96	96
Poignée stérilisable	Non	Non	Oui



#### Mentions légales

LUCEA 10/LUCEA 40 – Lampe médicale d'examen destinée à suppléer la lumière ambiante pour éclairer une zone nécessitant un examen visuel plus détaillé.

LUCEA 50 – Eclairage opératoire destiné à éclairer le corps du patient lors d'opérations chirurgicales, de diagnostic, ou de traitement.

Il s'agit de dispositifs médicaux de classe I. Produits fabriqués par MAQUET SAS, France. Pour un bon usage veuillez lire attentivement toutes les instructions figurant dans la notice d'utilisation spécifique à chacun des produits.

PUB-2024-0687-A, version de septembre 2024

Ces informations sont destinées exclusivement aux professionnels de la santé ou à d'autres publics professionnels et sont fournies à titre d'information uniquement. Elles ne sont pas exhaustives et ne doivent donc pas remplacer le mode d'emploi, le manuel d'entretien ou les conseils médicaux. Getinge ne peut être tenue responsable de toute action ou omission d'une partie sur la base de ce matériel, et l'utilisateur s'y fie uniquement à ses risques et périls.

Toute thérapie, solution ou produit mentionné peut ne pas être disponible ou autorisé dans votre pays. Les informations ne peuvent être copiées ou utilisées, en tout ou en partie, sans l'autorisation écrite de Getinge.

**Fabricant** · Maquet S.A.S · Parc de Limère · Avenue de la Pomme de Pin · CS 10008 Ardon · 45074 Orléans, cedex 2 · France

Getinge France, société par actions simplifiées au capital de 8.793.677,10 euros, dont le siège social est situé à MASSY (91300)  
Carnot Plaza, 14/16 Avenue Carnot - immatriculée sous le numéro 562 096 297 RCS EVRY · 02 38 25 88 88 · accueil.FRARD@getinge.com

© 2024 Getinge | Getinge et **GETINGE**  sont des marques commerciales ou des marques déposées de Getinge AB, de ses filiales ou de ses sociétés affiliées. DMS-0007321 | Tous droits réservés

**GETINGE** 