

Maquet Rolite Séries M et XL

Quand la mobilité rencontre la performance :
Une gamme de solutions d'éclairage opératoire



- **Solutions mobiles disponibles avec les têtes d'éclairage suivantes :**

- Maquet Ezea
- Maquet Volista Access II
- Maquet Volista StandOP
- Maquet PowerLED II

- **Convient à différents environnements :**

- Blocs opératoires généraux, services d'urgence, salles de soins ambulatoires, salles d'accouchement, laboratoires et unités de soins intensifs.

- **Fonctionnement continu** avec une autonomie de batterie pouvant atteindre 8 heures, permettant un éclairage fiable partout où cela est nécessaire.

- **Encombrement réduit :**

- Le Maquet Rolite peut être placé à proximité de la table d'opération, permettant ainsi un éclairage adapté sans perturber le déroulement des opérations au bloc opératoire.

- **Positionnement sécurisé** grâce à des roulettes équipées de freins.

- **Mobilité facilitée** pour un mouvement d'une pièce à l'autre.

- **Positionnement flexible** dans différentes zones de la même pièce.

- **Améliore l'efficacité du flux de travail** en permettant une relocalisation rapide et facile de la lumière là où elle est nécessaire.

Maquet Rolite Série M pour la tête d'éclairage Maquet Ezea

- Disponible avec ou sans batterie.
- Autonomie de la batterie : jusqu'à 8 heures après une charge de 7 heures.



Maquet Rolite Série XL pour les têtes d'éclairage Maquet PowerLED II, Volista Access II and StandOP

- Un panneau de commande à écran tactile est disponible pour contrôler les têtes d'éclairage.
- Autonomie de la batterie : 8 heures minimum.



Maquet Rolite avec PowerLED II 500

Maquet Rolite avec PowerLED II 700

Maquet Rolite avec Volista 400 or 600

Mentions légales : Maquet Rolite - Gamme d'éclairages opératoires mobiles destinée à éclairer le corps du patient lors d'opérations chirurgicales, de diagnostics ou de traitement.

Maquet PowerLED II - Gamme d'éclairages opératoires destinée à éclairer le corps du patient lors d'opérations chirurgicales, de diagnostic ou de traitement.

Volista - Gamme d'éclairages opératoires destinée à éclairer le corps du patient lors d'opérations chirurgicales, de diagnostic, ou de traitement.

Maquet Ezea - 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 d'utilisation/l'étiquetage spécifiques à chacun des produits. PUB-2026-0348-A, version de juillet 2026

Ces informations s'adressent exclusivement aux professionnels de santé ou à d'autres publics professionnels et sont fournies à titre purement informatif ; elles ne sont pas exhaustives et ne doivent donc pas être considérées comme un substitut au mode d'emploi, au manuel d'entretien ou à un avis médical. Getinge décline toute responsabilité quant à toute action ou omission de quiconque se fondant sur ce document, et l'utilisateur assume seul les risques liés à l'utilisation de ces informations. Il se peut que les traitements, solutions ou produits mentionnés ne soient pas disponibles ou autorisés dans votre pays. Ces informations ne peuvent être copiées ou utilisées, en tout ou en partie, sans l'autorisation écrite de Getinge.

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

Fabricant · Maquet S.A.S · Parc de Limère · Avenue de la Pomme de Pin · CS 10008 Ardon · 45074 Orléans, cedex 2 · France
© 2026 Getinge | Getinge et **GETINGE** * sont des marques commerciales ou des marques déposées de Getinge AB, de ses filiales ou de ses sociétés affiliées. DMS-0019286 v1 | Tous droits réservés.

GETINGE *