



Otoscope Luxamed MicroLed Auris 3.7V batterie rechargeable USB

Otoscope MicroLed nouvelle génération, éclairage direct avec insertion des sources lumineuses dans la tête d'éclairage et batterie rechargeable par câble USB

Bénéficiez d'un éclairage circulaire LED intense et qualitatif, sans impacter le champ de vision. L'éclairage est assuré directement par 6 micro-leds, haute performance et d'une longévité renforcée, placées autour de la tête.

Grâce à la source de lumière située dans la pointe de la tête, l'éclairage se transmet sans perte de lumière dans le tunnel de vision.

La micro-led est un procédé exclusif de chez Luxamed, de qualité supérieure par rapport à l'éclairage classique et la fibre optique.

Toute la technologie haute performance des micro-leds associée à une batterie Lithium rechargeable sur USB.

- 6 micro-leds haute performance.
- Durée de vie des leds : 10 000 heures - l'échec théorique d'une seule led n'a aucune incidence sur le fonctionnement de l'appareil.
- Port USB pour une recharge depuis ordinateur, voiture.
- Température des couleurs : 4 000K.
- Illuminance : 10 000 lux.
- Variateur d'intensité lumineuse.
- Arrêt automatique après 3 minutes.
- Loupe pivotante avec système de verrouillage.
- Branchement ventilateur pour test pneumatique.
- Poignée en aluminium et fibre de verre en plastique renforcé.
- 20 entonnoirs auriculaires jetables gris (10 de 2.5mm et 10 de 4mm).
- Format poche.

Poignée adaptable sur otoscope Auris 2.5V LUXAMED.

Service Après Vente pour la France : Robé Médical.

Alimentation : batterie en lithium-Ion 3.7V située dans la poignée offrant une large autonomie.
Simplicité de recharge avec câble USB (adaptateur pays EU, UK, US).

- 4 coloris au choix.
- Poids: 114g.

Garantie : 8 ans.

Fabrication allemande.

Matériel médical CE.