



Otoscope Luxamed MicroLed Auris 2.5V nouvelle génération

Otoscope MicroLed éclairage direct avec insertion des sources lumineuses dans la tête d'éclairage

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.

Otoscope MicroLED LUXAMED nouvelle génération avec piles, également disponible avec [batterie rechargeable](#).

- 6 leds concentriques indépendants sans fibre optique, le dysfonctionnement éventuel d'une seule led n'a aucune incidence sur le fonctionnement de l'appareil
- Durée de vie des leds : 10 000 heures.
- Puissance lumineuse : 10 000 lux.
- Température des couleurs : 4 000 K.
- Arrêt automatique après 3 minutes.
- Dispositif permettant de varier l'intensité lumineuse.
- Loupe pivotante avec système de verrouillage.
- Branchement ventilateur pour test pneumatique.
- Format poche.
- Alimentation : 2 piles alcalines AAA.
- Poignée en aluminium et fibre de verre en plastique renforcé.
- Fabrication allemande.

Dimensions: 16,5 x 4,7 x 3 cm

Poids: 119g avec les piles.

Service Après Vente pour la France : Robé Médical.

Résistance avantageuse aux chocs lors des déplacements.

Livré avec :

- 10 spéculums auriculaires jetables gris 2.5 mm.
- 10 spéculums auriculaires jetables gris de 4 mm.
- 2 piles alcalines AAA
- mode d'emploi

Diponible en 4 coloris : Noir, Bleu, Gris et Blanc

Garantie : 8 ans.

Matériel médical CE.