



Otoscope Pédiatrique Luxamed MicroLed Auris 2.5 V

La technologie MicroLed désormais utilisable en pédiatrie. Avec 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.

-
- Format poche.
 - 6 leds concentriques indépendants sans fibre optique.
 - Durée de vie des leds : 10 000 heures.
 - Température des couleurs : 4 000 K.
 - Illuminance : 10 000 lux.
 - Arrêt automatique après 3 minutes d'inactivité.
 - Loupe pivotante, grossissement 3X, avec système de verrouillage.
 - Branchement ventilateur pour test pneumatique.
 - Puissance : 2 piles alcalines AAA incluses.
 - Poignée en aluminium et fibre de verre en plastique renforcé.
 - Poids: 121g avec les piles.
 - 10 entonnoirs auriculaires jetables gris 2.5 mm et 10 entonnoirs auriculaires jetables gris de 4 mm.

Le dysfonctionnement éventuel d'une seule led n'a aucune incidence sur le fonctionnement de l'appareil.

Service après vente pour la France : Robé Médical.

Résistance avantageuse aux chocs lors des déplacements.

Garantie : 8 ans.

Fabrication allemande.

Répond aux normes CE.