

Otoscope LuxaScope Auris LED USB 3.7 -BLANC

Ref: LX.A1.426.914



Description

LuxaScope Auris de Luxamed est un otoscope LED innovant en format de poche, qui par sa technologie anneau LED apporte un éclairage optimal du conduit auditif et de la membrane du tympan. Les LEDs ont une durée de vie d'environ 100.000 heures, une luminosité de 10.000 Lux et ne causent aucune restriction du champ visuel.



Avantages

- Otoscope LED en format de poche
- Éclairage: anneau-LED à 6 LEDs
- Design moderne
- Finition haute qualité
- Variable
- À raccord de soufflerie pour l'otoscopie pneumatique
- Design optimisé de la tête d'otoscope

Données techniques

- Technologie anneau LED, protégé par DE202013104278U1 (pas de fibres optiques, aucune restriction du champ de vision)
- Luminosité: 10.000 Lux
- Température de couleur: 4.000 K
- Arrêt automatique après 3 minutes
- Bouton-poussoir ON/OFF électronique

Couleurs: Blanc, Bleu, Gris, Noir