

OTOSCOPE PÉDIATRIQUE LUXAMED

Référence : 22065

Description :



- **Otoscope pédiatrique SmartLED Spengler** au **format de poche**, spécialement conçu pour les **examens ORL de l'enfant** et du **conduit auditif**.
- **Technologie LED-Ring** avec **6 LED** disposées en anneau offrant un **éclairage homogène de 10 000 Lux** et une **température de couleur** d'environ 4 250 K.
- **Loupe pivotante grossissement x3** pour une **visualisation détaillée du tympan**, rabattable pour faciliter l'introduction d'instruments.
- **Manche ergonomique** en **aluminium** et **fibre de verre renforcée**, léger (environ **100 g**) pour un **usage quotidien** sans fatigue.
- **Design vert** rassurant pour l'enfant par design amusant et rassurant pour les enfants.
- **Dimensions** : l 24cm x L 11cm x H 4cm
- **Poids** : 0,3kg

Caractéristiques techniques :

- **Type de produit** : **otoscope pédiatrique SmartLED** pour **examens auriculaires** et observation du **tympan**.
- **Éclairage** : **technologie LED-Ring, éclairage direct**, luminosité d'environ **10 000 Lux**, durée de vie des LED jusqu'à **100 000 heures**.
- **Optique** : **loupe pivotante** avec **grossissement x3**, permettant un **champ de vision large** et précis.
- **Alimentation** : fonctionne avec **2 piles AAA (LR03)**, **extinction automatique** après quelques minutes pour préserver l'autonomie.
- **Accessoires fournis** : livré avec **20 spéculums auriculaires jetables** (10 x 2,5 mm et 10 x 4 mm) et une **notice d'utilisation, garantie 3 ans**.

Otoscope pédiatrique Luxamed : éclairage led précis pour examens auriculaires

Un **otoscope SmartLED de poche**, au **design ludique pour enfants**, offrant un **éclairage homogène 10 000 Lux** et un **grossissement x3** pour des **examens auriculaires** clairs et rassurants.

- **Format de poche léger**
- **Éclairage LED homogène 10 000 Lux**
- **Loupe pivotante grossissement x3**
- **Design vert rassurant pour l'enfant**



OTOSCOPE PÉDIATRIQUE LUXAMED

Référence : 22065

- Livré avec spéculums et piles

Mode d'emploi :

- Insérer les **2 piles AAA** dans le **manche de l'otoscope pédiatrique Luxamed** et vérifier le bon fonctionnement de l'**éclairage LED**.
- Placer un **spéculum auriculaire jetable** de diamètre adapté (**2,5 mm ou 4 mm**) sur la tête de l'otoscope jusqu'à fixation correcte.
- Allumer l'**otoscope SmartLED**, régler si besoin l'**intensité lumineuse** puis **tirer doucement le pavillon de l'oreille** pour aligner le conduit auditif.
- Introduire délicatement le **spéculum** dans le conduit, utiliser la **loupe x3** pour **observer le tympan** et les parois du conduit auditif.
- Éteindre l'appareil après l'examen, retirer et jeter le **spéculum à usage unique**, puis **désinfecter la tête de l'otoscope** selon vos protocoles.

Précautions d'utilisation :

- Utiliser l'**otoscope pédiatrique Luxamed** uniquement pour l'**auscultation ORL** par des **professionnels de santé formés**.
- Ne jamais utiliser l'otoscope sans **spéculum auriculaire à usage unique** et jeter le spéculum après chaque patient.
- Introduire le **spéculum** avec précaution pour éviter toute **lésion du conduit auditif** et interrompre l'examen en cas de douleur.
- Ne pas immerger l'appareil, éviter tout **contact prolongé avec des liquides** et utiliser uniquement des **produits de désinfection compatibles**.
- Stocker l'otoscope dans un **endroit sec et protégé**, à l'abri des chocs et des températures extrêmes, en retirant les piles en cas de non-utilisation prolongée.

Otoscope orl led pédiatrique précis et rassurant pour l'enfant

L'**otoscope pédiatrique Luxamed** réunit un **éclairage LED haute performance**, une **optique grossissante x3** et un **design adapté aux enfants** pour des **examens auriculaires** plus sereins. Sa **technologie LED-Ring** sans maintenance, avec **LED longue durée**, garantit une **lumière homogène** et non éblouissante, idéale pour l'**observation du conduit auditif** et du **tympan** en consultation **ORL pédiatrique**.

Léger, **ergonomique** et livré avec des **spéculums auriculaires jetables**, l'**otoscope SmartLED Spengler x Luxamed** s'intègre parfaitement dans le matériel d'**auscultation médicale** des **pédiatres, médecins généralistes** et **infirmiers**. Son **format de poche** en fait un outil pratique pour les **visites à domicile** comme pour les **consultations au cabinet**, tout en répondant aux exigences de qualité et de fiabilité des dispositifs **ORL**.