

KIT LUXASCOPE AURIS LED 2.5V COLOUR VERT (OTOSCOPE+OPHTALMOSCOPE)

Ref. AF.416.954

LUXAMED®



CE



Set complet pour un diagnostic de précision : Otoscope Auris LED 2.5V Vert jade + Ophtalmoscope LuxaScope LED 2.5 V Vert Jade

Description

27/01/2026 23:23:15 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

KIT LUXASCOPE AURIS LED 2.5V COLOUR VERT (OTOSCOPE+OPHTALMOSCOPE)

LUXAMED®Ref. AF.416.954

Otoscope :

Eclairage et performances

- **Anneau LED concentrique (6 LED)**, sans fibre optique avec champ de vision non limité
- **Aucune maintenance** : pas de changement d'ampoule nécessaire
- **Intensité lumineuse réglable**
- **Arrêt automatique** après 3 minutes d'inactivité
- Durée de vie LED : environs **100 000 heures** (courant constant)
- Eclairage lumineux : environs **10 000 Lux**
- Température de couleur : environs **4 200 K**

Conception et ergonomie

- **Tête optimisée** pour un meilleur confort visuel
- **Loupe pivotante x3** pour une observation précise
- **Orifice d'insufflation** pour test pneumatique
- Manche bi-matière : **aluminium** et **fibre de verre renforcée**
- Compatible avec les têtes de **dermatoscope** et **ophtalmoscope LuxaScope**
- Interrupteur : **bouton-poussoir ON/OFF**

Alimentation et accessoires

- Fonctionne avec 2 piles alcalines AAA (incluses)
- Livré avec 20 spéculums jetables gris

10 x 2.5 mm

10 x 4.0 mm

Ophtalmoscope

Eclairage et performances

- LED haute performance avec intensité réglable (anti-éblouissement)
- Arrêt automatique après 3 minutes
- Durée de vie LED : environs 50 000 heures (courant constant)

KIT LUXASCOPE AURIS LED 2.5V COLOUR VERT (OTOSCOPE+OPHTALMOSCOPE)

LUXAMED®

Ref. AF.416.954

- Température de couleur : environs 4 200 K
- Plage de correction : +20 à -20 D (± 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20 D)

Filtres intégrés

- Grand spot
- Petit spot
- Filtre vert
- Demi-lune
- Réticule

Conception et ergonomie

- Design optimisé de la tête
- Manche bi-matière : aluminium et fibre de verre renforcée
- Compatible avec les têtes d'otoscope et dermatoscope LuxaScope LED
- Interrupteur : bouton-poussoir ON/OFF

Alimentation

- Fonctionne avec 2 piles alcalines AAA (incluses)

Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	04260381964476	Code douanier	9018908400
Garantie (mois)	24	Pays	Allemagne

MESURES

Unité emballée / Largeur (cm)	nc	Unité emballée / Hauteur (cm)	nc
Unité emballée / Longueur (cm)	nc	Unité emballée / Poids (kg)	nc

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES

Température mini	-10	Température maxi	45
Humidité mini	10	Humidité maxi	90

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

27/01/2026 23:23:15 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.