

**KIT LUXASCOPE AURIS LED 2.5V COLOUR  
VERT (OTOSCOPE+OPHTALMOSCOPE)****Ref. AF.416.954****LUXAMED®**

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 : environ 100 000 heures (courant constant)
- Eclairage lumineux : environ 10 000 Lux
- Température de couleur : environ 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 : environ 50 000 heures (courant constant)

 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**

- Température de couleur : environ 4 200 K
- Plage de correction : +20 à -20 D ( $\pm$  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
<b>MESURES</b>			
Unité emballée / Largeur (cm)	nc	Unité emballée / Hauteur (cm)	nc
Unité emballée / Longueur (cm)	nc	Unité emballée / Poids (kg)	nc
<b>CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES</b>			
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.