

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

Ref. AF.416.944

**LUXAMED®**



CE



Set complet pour un diagnostic de précision : Otoscope Auris LED 2.5V noir + Ophtalmoscope LuxaScope LED 2.5 V Blanc

### Description

27/01/2026 23:23:36 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

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

**LUXAMED®**Ref. AF.416.944

### Otoscope

#### Eclairage et performances :

- **Anneau LED concentrique (6 LED)**, sans fibre optique qui permet un champ de vision non limité
- **Intensité lumineuse réglable**
- **Arrêt automatique** après 3 minutes d'inactivité
- Durée de vie LED : environs **100 000 heures**
- Eclairage lumineux : environs **10 000 Lux**
- Température de couleur : environs **4 200 K**

#### Conception et ergonomie :

- **Tête au design optimisé**
- **Loupe pivotante x3** pour observation détaillée
- **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**

#### Alimentations et accessoires

- **2 piles alcalines AAA incluses**
- **20 spéculums jetables gris** (10 x 2.5 mm et 10 x 4.0 mm)

### Ophtalmoscope

#### Eclairages et performances

- **LED haute performance** avec intensité réglable (anti-éblouissement)
- **Arrêt automatique** après 3 minutes
- Durée de vie LED : env. **50 000 heures** (courant constant)
- Température de couleur : env. **4 200 K**
- Valeurs de correction : **+20 à -20 D** ( $\pm 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20$  D)

#### Filtres disponibles

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

**LUXAMED®**

**Ref. AF.416.944**

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

## Conception et ergonomie

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

## Alimentation

- 2 piles alcalines AAA incluses

## Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	04260381964469	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