

# Dermatoscope Luxascope Auris LED 2.5V - LUXAMED

Référence 09564



Prix du produit :

229,00 € taxe inclu

Description brève du produit :

Le dermatoscope Luxascope Auris LED 2.5V offre une vision nette et sans distorsion grâce à sa loupe x10 et son éclairage breveté de 6 LEDs concentriques. Compact et ergonomique, il dispose d'un variateur d'intensité, d'un bouton on/off électronique et d'une autonomie prolongée.

Fabriqué en Allemagne.

VENDU À L'UNITÉ.

## **Description du produit:**

Le Luxascope Auris LED 2.5V est un dermatoscope de format de poche, conçu pour une observation précise des lésions cutanées. Son système d'éclairage breveté à 6 LEDs concentriques garantit une illumination homogène, sans ombre ni limitation de champ de vision. Grâce à sa loupe x10 sans distorsion, il permet une analyse détaillée avec une intensité lumineuse allant jusqu'à 10 000 Lux. Son variateur d'intensité et son température de couleur de 4 200 K assurent un confort visuel optimal.

Son design optimisé, avec une tête ergonomique, une poignée en aluminium et fibre de verre, garantit une excellente prise en main. Fonctionnant avec 2 piles AAA (incluses), il bénéficie d'une autonomie prolongée, avec une durée de vie des LEDs de 100 000 heures. Pratique, il s'éteint automatiquement après 3 minutes d'inactivité pour économiser l'énergie.



### Caractéristiques principales

- Éclairage breveté à 6 LEDs concentriques, champ de vision non limité.
- Loupe x10 haute précision, sans distorsion.
- Intensité lumineuse réglable, jusqu'à 10 000 Lux.
- Design compact et ergonomique, idéal pour une utilisation quotidienne.
- Arrêt automatique après 3 minutes d'inactivité pour une meilleure autonomie.
- Durée de vie des LEDs : 100 000 heures, garantissant une performance longue durée.

# **Avantages**

- Éclairage homogène et puissant, sans reflet ni ombre.
- Format de poche, léger et facile à transporter.
- Matériaux robustes (aluminium et fibre de verre) pour une durabilité optimale.
- Alimentation simple par 2 piles AAA incluses.
- Fabriqué en Allemagne, gage de qualité et de précision.

# Spécifications techniques

Intensité d'éclairage : 10 000 Lux
Température de couleur : 4 200 K

• Alimentation : 2 piles alcalines AAA (incluses)

Matériau : Aluminium et fibre de verre
Durée de vie des LEDs : 100 000 heures

### Garanti 2 ans.

#### CE.

Retrouvez ce produit et bien d'autres dans notre sélection dédiée aux <u>dermatoscopes</u>, pour une analyse détaillée et fiable des lésions cutanées.