



### **Dermatoscope Luxamed nouvelle génération MicroLed 2.5V LuxaScope**

Pour un éclairage direct intense avec insertion des sources lumineuses dans la tête d'éclairage

Le dermatoscope de poche possède la technologie des anneaux microLED (6 LEDs) avec une intensité de 10000 Lux. pour une image de haute qualité avec la fidélité des couleurs.

Le zoom continu permet un grossissement jusqu'à 10x pour une image sans distortion.

La poignée en aluminium et fibre de verre renforcée est également combinable avec la tête d'otoscope LED LuxaScope Auris.

- Agrandissement : 10 X
- Intensité : 10000 Lux.
- Durée de vie des LEDs : env. 100 000 heures
- Coupure automatique après 3 min
- Température de couleur : 4200K

Dimensions : 16,5 x 4,7 x 3 cm

Diamètre de la poignée : 8 cm

Alimentation : 2 piles de type AAA (fournies)

#### **2 modèles disponibles:**

- Dermatoscope MicroLED 2.5V sans embout gradué
- Dermatoscope MicroLED 2.5V avec embout gradué

**Dermatoscope nouvelle génération MicroLED LUXAMED avec piles, également disponible avec [batterie rechargeable](#).**

Fabrication Allemande.

Garantie 3 ans.

Matériel médical CE.