

## **FICHE TECHNIQUE**



## Dermatoscope Luxamed Éclairage innovant Cct MicroLed 2.5V LuxaScope

Innovation Cct : lumière chaude ou froide, commutable sur simple pression d'un bouton

Le dermatoscope de poche possède la technologie des anneaux microLED (CCT Technology 3) avec 2 x 5 LED qui permet l'examen avec une lumière blanche chaude et blanche froide. Bénéficie d'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 aluminum et fibre de verre renforcée est également combinable avec la tête d'otoscope LED LuxaScope Auris.

- Eclairage unique (CCT Technology 3) avec 2 x 5 LED
- Agrandissement : 10 XIntensité : 10000 Lux.
- Durée de vie des LEDs : env. 100 000 heures
- Coupure automatique après 3 min
- Température de couleur: circuit 1 environ 3000 K et circuit 2 environ 6000 K

Dimensions : 16,5 x 4,7 x 3 cm Diamètre de la poignée : 8 cm

Alimentation: 2 piles de type AAA (fournies)

## 4 modèles disponibles:

- Dermatoscope CCT LED 2.5V sans embout gradué, coloris noir.
- Dermatoscope CCT LED 2.5V avec embout gradué, coloris noir.
- Dermatoscope CCT LED 2.5V sans embout gradué, coloris blanc.
- Dermatoscope CCT LED 2.5V avec embout gradué, coloris blanc.

Fabrication Allemande.

Garantie 3 ans. Matériel médical CE.