

LUXAMED®



Dermatoscope MicroLed 2,5 V Luxamed - avec poignée colorée

Avec embout gradué et poignée colorée. Fabrication européenne.

Dermatoscope de poche doté de la technologie des anneaux microLED (6 LEDs) avec une intensité de 10000 Lux pour une image de haute qualité et des couleurs fidèles.

Avec zoom continu permettant un grossissement jusqu'à 10x pour une image sans distorsion.

- Éclairage : anneau à 6 LED pour une lumière nette et homogène.
- Zoom continu avec grossissement 10x pour une image sans distorsion.
- Dispositif permettant de varier l'intensité lumineuse.
- Arrêt automatique après 3 minutes d'inactivité.
- Poignée combinable avec la tête d'otoscope LuxaScope Auris LED.
- Durée de vie des LED : environ 100 000 heures.
- Intensité d'éclairage : 10 000 lux.
- Température de couleur : environ 4 000 K.
- Alimentation : 2 piles de type AAA (fournies).

Disponible en plusieurs coloris : bleu, jaune, vert, lilas, magenta.

Fabrication Allemande.

Matériel médical CE.