

# Dermatoscopes



## Nous vous proposons notre gamme de Dermatoscopes

Voici par exemple un modèle 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 Dermatoscope nouvelle génération avec piles, également disponible avec batterie rechargeable.

Fabrication Allemande.

Garantie 3 ans. Matériel médical CE.

Nous vous proposons plusieurs marques : Opticlar, Illuc, Barco, Dermlite, Vidix, Canfield

## Caractéristiques

Écran couleur LED: 18 x 26 mm. – Affichage immédiat SPO<sup>2</sup> et fréquence cardiaque. – Affichage bargraphe SpO<sup>2</sup>. – Plage de mesure Saturométrie de 70 à 100%. Précision +/- 2%. – Affichage de la fréquence cardiaque de 25 à 250 bpm. Précision +/- 3bpm. – Arrêt automatique après \_ secondes d'inactivité. – Fonctionne avec 2 piles AAA (fournies à part). – Indicateur de batterie faible. – Coloris: bleu. – Réservés aux adultes  
Dimensions : longueur 58 x Hauteur 36 x largeur 30 mm. Poids : 60g (avec piles).

L'oxymètre de pouls est livré avec dragonne, 2 piles AAA

Garantie 2 ans.

Matériel médical CE.

Nous vous proposons plusieurs marques : Avax, Viatom, Konjac, APP, Oxybios...,

