



Dermatoscope Luxamed microLed 3.7V avec batterie rechargeable LuxaScope

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

Pour un éclairage précis et homogène des lésions pigmentaires cutanées.

Le dermatoscope de poche possède la technologie des anneaux LED (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.

Batterie avec câble de liaison USB rendant possible la recharge aussi bien en cabinet qu'en déplacement (prise électrique classique, allume cigare, ordinateur)

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 : 1 batterie lithium-ion rechargeable 3,7V incluse
Inclus : chargeur avec prise USB et adaptateur (EU / UK / US)

Fabrication Allemande.

Garantie 3 ans.
Matériel médical CE.