

## Dermatoscope LuxaScope LED 2,5V - 3.7V USB et CCT



- . Format de poche
- . Éclairage homogène 6 LED concentriques breveté pour une image détaillée de haute qualité
- . Variateur d'intensité
- . Loupe grossissant 10 fois sans distorsion de l'image



### DERMATOSCOPE LUXASCOPE LED 2.5V

. avec embout de contact <b>sans</b> échelle		
<b>LXC1416114</b>	Noir	EAN 04260381963417
<b>LXC1416914</b>	Blanc	EAN 04260381963868
<b>LXC1416934</b>	Bleu Glace	EAN 04260381963783
<b>LXC1416944</b>	Jaune Colza	EAN 04260381963790
<b>LXC1416954</b>	Vert Jade	EAN 04260381963806
<b>LXC1416964</b>	Lilas Délicat	EAN 04260381963813
<b>LXC1416974</b>	Magenta	EAN 04260381963820
. avec embout de contact <b>avec</b> échelle		
<b>LXC1516114</b>	Noir	EAN 04260381963424
<b>LXC1516914</b>	Blanc	EAN 04260381963851
<b>LXC1516934</b>	Bleu Glace	EAN 04260381963738
<b>LXC1516944</b>	Jaune Colza	EAN 04260381963745
<b>LXC1516954</b>	Vert Jade	EAN 04260381963752
<b>LXC1516964</b>	Lilas Délicat	EAN 04260381963769
<b>LXC1516974</b>	Magenta	EAN 04260381963776

### DERMATOSCOPE LUXASCOPE LED USB 3.7V

. avec embout de contact <b>sans</b> échelle		
<b>LXC1426114</b>	Noir	EAN 04260381963431
<b>LXC1426914</b>	Blanc	EAN 04260381963882
. avec embout de contact <b>avec</b> échelle		
<b>LXC1526114</b>	Noir	EAN 04260381963448
<b>LXC1526914</b>	Blanc	EAN 04260381963875
<b>DERMATOSCOPE LUXASCOPE CCT LED 2.5V</b>		
. <b>sans</b> graduation		
<b>LXC1616114</b>	Noir	EAN 04260381963615
<b>LXC1616914</b>	Blanc	EAN 04260381963837
. <b>avec</b> graduation		
<b>LXC1716114</b>	Noir	EAN 04260381963622
<b>LXC1716914</b>	Blanc	EAN 04260381963844
<b>LXC5421112</b>	Embout de contact sans échelle	
<b>LXC5521112</b>	Embout de contact avec échelle	

### Caractéristiques techniques

- . Éclairage 6 LEDs concentriques breveté
- . Champ de vision non limité
- . Durée de vie des LEDs : environ 100 000 heures en utilisation intensive
- . Intensité d'éclairage : env. 10 000 Lux
- . Température de couleur : env. 4 200 K
- . Arrêt automatique après 3 minutes de non activité
- . Tête au design optimisé
- . Poignée aluminium et fibre de verre, combinable avec une tête d'otoscope Luxascope Auris
- . Bouton poussoir on/off électronique
- . Alimentation : 2 piles alcalines AAA (incluses)

Fabriqué en Allemagne par Luxamed

Garantie 2 ans

Code douanier : 90189084

### Pour le modèle 3.7 V USB :

- . Caractéristiques identiques au précédent avec batterie rechargeable par USB
- . Livré avec :
- 1 batterie au lithium-ion 3,7 V rechargeable
- 1 chargeur avec prise USB

