

Dermatoscope LUXASCOPE LED - 2,5V

Référence 09565

Prix du produit :

215,00 € taxe inclu



Description brève du produit :

Découvrez le nouveau [dermatoscope](#) LUXASCOPE LED 2,5V, conçu avec une tête au design optimisé ainsi qu'un éclairage 6 LEDs concentriques brevete?.

Description du produit :

Dermatoscope - LUXASCOPE LED 2,5V

Seuls des matériaux de haute qualité et innovants sont utilisés pour la fabrication de ce dermatoscope. La meilleure fabrication artisanale s'allie à la technologie la plus moderne.

Un exemple convaincant : notre éclairage unique par un anneau de LED innovant (LED-RING-TECHNOLOGY) :

1- Pour une lumière homogène et précise sur les bords et une image sans distorsion. Les LED sont alimentées par un courant constant. Cela garantit une durée de vie beaucoup plus longue. durée de vie plus longue. Aucun changement d'ampoule n'est nécessaire. Le dermatoscope LED LuxaScope avec technologie de charge intégrée (USBTECHNOLOGY).

2 - Permet une recharge facile sur un bloc d'alimentation ou une station d'accueil. ordinateur sans être lié à une station de charge. Notre LuxaScope CCT LED établit un nouveau standard. L'éclairage unique (CCT Technology 3) avec 2 x 5 LED permet l'examen de la lumière du jour. Avec une lumière blanche chaude et une lumière blanche froide. Commutable sur simple pression d'un bouton.

La lumière blanche chaude est comparable aux ampoules traditionnelles comme les lampes à incandescence, lampes à décharge pour obtenir un éclairage habituel. Lumière blanche froide pour un meilleur contraste, en particulier dans la partie rougeâtre du spectre.

La composition spectrale de la lumière permet par une absorption renforcée, une représentation plus précise des vaisseaux et des zones fortement irriguées.

Caractéristiques techniques

- Eclairage 6 LEDs concentriques brevete?
- Champ de vision non limite?
- Dure?e de vie des LEDs : environ 100 000 heures en utilisation intensive
- Intensite? d'eclairage : env. 10 000 Lux
- Tempe?rature de couleur : env. 4 200 K
- Arre?t automatique apre?s 3 minutes de non activite?
- Te?te au design optimise?
- Poigne?e aluminium et fibre de verre, combinable avec une te?te d'otoscope Luxascope Auris et d'ophtalmoscope Luxascope Oculus
- Bouton poussoir on/off e?lectronique
- Alimentation : 2 piles alcalines AAA (incluses)
- Technologie CCT (Correlated Color Temperature)
- Visualisation de plus d'e?lements avec un eclairage innovant par 2 x

5 LED concentriques brevete?, commutables par pression prolonge?e du bouton.

Fabriqué en Allemagne par Luxamed.

Garantie 2 ans. CE.