

OPHTHALMOSCOPE LUXASCOPE LED 3.7 V - RECHARGEABLE USB - LUXAMED ®

Ref. F1.426.914



Rechargeable USB



13/03/2025 23:13:35 - Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand
13290 Aix-en-Provence | France

www.gsh-med.fr

+33(0)4 42 90 31 31

info@gsh-med.fr

OPHTHALMOSCOPE LUXASCOPE LED 3.7 V - RECHARGEABLE USB - LUXAMED ®

Ref. F1.426.914

Ophtalmoscope au format de poche, rechargeable via un port USB.

Description

- Valeurs de correction : + 20 bis - 20 D (\pm 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D)
- 5 filtres differents disponibles : grand spot, petit spot, filtre vert, demi-lune et reticule
- Eclairage : LED
- Possibilite de faire varier l'intensite de la luminosite pour éviter

l'éblouissement

- Arret automatique apres 3 minutes
- Duree de vie des LED : environ 50 000 heures avec un courant constant
- Temperature de couleur : environ 4 200 K
- Design optimise de la tete

• Manche compose de deux matériaux : aluminium et fibre de verre renforce, compatible avec la tete d'otoscope et de dermatoscope

LuxaScope LED

- Interrupteur sous forme de bouton-poussoir ON/OFF
- Alimentation électrique : 1 batterie lithium-ion rechargeable 3,7 V, incluse
- Inclus chargeur avec prise USB (adaptateur EU/UK/US)

Disponible en :

- Noir : F1.426.114

- Blanc : F1.426.914

Caracteristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Medical	Classe I
Code barre	04260381964346	Code douanier	90185090
Garantie (mois)	24	Pays	Allemagne

ESURE 2025 23:13:35 - Informations et caracteristiques donnees a titre indicatif et pouvant etre sujettes a modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand
13290 Aix-en-Provence | France
www.gsh-med.fr

+33(0)4 42 90 31 31
info@gsh-med.fr