

KIT LUXASCOPE AURIS LED 3.7V RECHARG., BLANC (OTOSCOPE+OPHTALMOSCOPE)



Ref. AF.426.914









Set complet rechargeable pour un diagnostic de précision : Otoscope Auris LED 3.7V Blanc + Ophtalmoscope LuxaScope LED 3.7 V Blanc

Description

08/10/2025 01:45:15 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.



KIT LUXASCOPE AURIS LED 3.7V RECHARG., BLANC (OTOSCOPE+OPHTALMOSCOPE)



Ref. AF.426.914

Otoscope

Eclairage et performances

- Anneau LED concentrique (6 LED), sans fibre optique avec champ de vision non limité
- Aucune maintenance : Pas de changement d'ampoule nécessaire
- Luminosité réglable par variateur intégré
- Arrêt automatique après 3 minutes d'inactivité
- Durée de vie LED : environs 100 000 heures (courant constant)
- Eclairement lumineux : environs 10 000 Lux
- Température de couleur : environs 4 200 K

Conception et ergonomie

- Tête au design optimisé
- Loupe pivotante x3 pour une observation détaillée
- Orifice d'insufflation pour test pneumatique
- Manche bi-matière : aluminium + fibre de verre renforcée
- Compatible avec les têtes de dermatoscope et ophtalmoscope LuxaScope LED
- Interrupteur : bouton poussoir ON/OFF

Alimentation et accessoires

- 2 piles alcalines AAA incluses
- 20 spéculums jetables gris fournis :

10 x 2.5 mm

10 x 4.0 mm

Ophtalmoscope

Performances optiques

- Valeurs de correction : **+20 à -20 D** (± 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20 D)
- 5 filtres intégrés : grand spot, petit spot, filtre vert, demi-lune et réticule

Eclairage et confort visuel





KIT LUXASCOPE AURIS LED 3.7V RECHARG., BLANC (OTOSCOPE+OPHTALMOSCOPE)



Ref. AF.426.914

- LED haute performance
- Intensité lumineuse réglable pour éviter l'éblouissement
- Arrêt automatique après 3 minutes
- Durée de vie LED : environs 50 000 heures (courant constant)
- Température de couleur : environs 4 200 K

Conception et ergonomie

- Tête au design optimisé
- Manche bi-matière : aluminium + fibre de verre renforcée
- Compatible avec les têtes d'otoscope et de dermatoscope LuxaScope LED
- Interrupteur : bouton poussoir ON/OFF

Alimentation et accessoires

- Batterie lithium-ion rechargeable 3.7 V incluse
- Chargeur USB fourni avec adaptateur EU/UK/US

Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	04260381964513	Code douanier	9018908400
Garantie (mois)	24	Pays	Allemagne
MESURES			
Unité emballée / Largeur (cm)	nc	Unité emballée / Hauteur (cm)	nc
Unité emballée / Longueur (cm)	nc	Unité emballée / Poids (kg)	nc
CONDITIONS DE STOCKAGE SE	PÉCIFIQUES		
Température mini	-10	Température maxi	45
Humidité mini	10	Humidité maxi	90

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

