

KIT LUXASCOPE AURIS LED 2.5V, KIDS (OTOSCOPE+OPHTALMOSCOPE)



Ref. AF.516.914



Set complet pour un diagnostic de précision : Otoscope Auris LED 2.5V KIDS + Ophtalmoscope LuxaScope LED 2.5 V KIDS

Description





KIT LUXASCOPE AURIS LED 2.5V, KIDS (OTOSCOPE+OPHTALMOSCOPE)



Ref. AF.516.914

Otoscope

Eclairage et optique :

- Anneau LED concentrique à 6 LED, sans fibre optique : champ de vision non limité
- Luminosité réglable (variateur d'intensité)
- Arrêt automatique après 3 minutes d'inactivité
- Loupe pivotante avec grossissement x3
- Orifice d'insufflation intégré pour test pneumatique

Performances:

- Durée de vie de la LED : environs 100 000 heures (courant constant)
- Eclairement lumineux : environs 10 000 Lux
- Température de couleur : environs 4 200 K

Conception:

- Tête au design optimisé
- Manche bi-matière : **aluminium et fibre de verre renforcée**, compatible avec les têtes de dermatoscope et d'ophtalmoscope LuxaScope
- Interrupteur : bouton poussoir ON/OFF

Alimentation et accessoires :

- 2 piles alcalines AAA incluses
- Livré avec **20 spéculums jetables gris** (10 x 2.5 mm et 10 x 4.0 mm)

Ophtalmoscope

Eclairage et optique :

- LED haute performance avec une **intensité réglable** (anti-éblouissement)
- Arrêt automatique après 3 minutes
- 5 filtres disponibles : grand spot, petit spot, filtre vert, demi-lune, réticule
- Plage de correction : +20 à -20D (± 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20 D)





KIT LUXASCOPE AURIS LED 2.5V, KIDS (OTOSCOPE+OPHTALMOSCOPE)



Ref. AF.516.914

Performances:

- Durée de vie LED : environs 50 000 heures (courant constant)

- Température de couleur : environs 4 200 K

Conception:

- Tête au design optimisé

- Manche bi-matière : aluminium et fibre de verre renforcée, compatible avec les têtes d'otoscope et de dermatoscope LuxaScope LED

- Interrupteur : bouton poussoir ON/OFF

Alimentation:

- 2 piles alcalines AAA incluses

Caractéristiques

Marquage CE	AUCUN	Dispositif Médical	Non
Code barre	04260381964537	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 SPÉCIFIQUES			
Température mini	-10	Température maxi	45
Humidité mini	10	Humidité maxi	90
AUTRES CARACTÉRISTIQUES			







