



Otoscope vidéo MD Scope MS102 Pack Élite avec lecture directe et connexion USB

Pour une lecture directe sur l'écran des parois du conduit auriculaire et nasal. Connexion USB pour stockage des images sur PC et Mac.

À la pointe de la technologie, l'otoscope vidéo MD Scope MS102 projette sur son large écran en seulement 3 secondes une image haute résolution de 640x480 pixels du conduit auditif et nasal.

L'image est enregistrée et peut être partagée sans délai via le jeu de câbles mini USB fourni, facilitant ainsi la communication entre le professionnel de santé et son patient.

La sonde de précision garantit un diagnostic rapide et fiable en offrant une visualisation détaillée de la zone examinée.

Caractéristiques du vidéotoscope :

- Dimensions : 9,5 x 8,5 x 21 cm
- Poids : 250g
- Autonomie de la batterie : 4 heures
- Résolution d'image : 640 x 480 pixels
- Écran : LCD couleur / 3 pouces
- Mémoire intégrée d'images : 1000 photos
- Fonctions : gel d'image, réglage de la luminosité et zoom avant/arrière.

Avantages :

- Stockage sur PC ou Mac jusqu'à 1000 images
- Large écran haute résolution 640 x 480 pixels
- Destiné aux auscultations auriculaires et nasales

Inclus dans le pack :

- 1 vidéotoscope MD Scope MS102
- 1 sonde caméra 47mm, diamètre de 4,2mm
- 12 spéculums jetables
- 1 batterie Li-ion intégrée et sa base de recharge
- 1 sac de transport

Accessoires en option :

- Spéculums auriculaires rigides jetables : 37 x 5 mm - Boîte de 250
- Spéculums auriculaires réutilisables en silicone 36 x 4.2 mm - Boîte de 24

Matériel médical CE de classe I.