

### VIDEOSCOPE - Connecté avec l'application Mic-Fi sur PC et Smartphone

Utilisation intuitive avec images haute définition - Zoom x25-x50

L'otoscope Mic-Fi est un dispositif médical innovant qui vous offre une vision instantanée haute définition des structures du conduit auditif et du tympan.

Les images et vidéos peuvent être visualisées sur Mac, PC, Smartphone et tablette, avec l'application Mic-Fi, disponible avec [Android](#) et [AppStore](#).



#### Caractéristiques techniques :

- Système d'exploitation : Windows (7,10,11), Mac (iOS X 10.7 et suivants), iOS et Android
- Résolution photo et vidéo : 1,3 MPixel - 1280x1024 (MJPG), 640x480 (MJPG), 320x240
- Cadence d'images : 15 fps 1280x1024, 30 fps 640x480 320x240
- Distance de transmission Wi-Fi : jusqu'à 5 mètres
- Consommation : 2,5W maximum
- Durée batterie Li-ion : durée de fonctionnement en continu : environ 2 heures  
durée de recharge complète : environ 2 heures
- Alimentation : CC 5,0V / 1A
- Capteur caméra : CMOS 1/4"

Application Mic-Fi pour systèmes Android et iOS et logiciel Mic-Fi pour PC et MAC

(Logiciel de base inclus pour la capture de photos, vidéos, mesures, applications Google/Apple)

#### Caractéristiques optiques :

- Exposition : auto
- Gamma : auto
- Balance des blancs : auto
- Niveau de noir : auto

#### Caractéristiques otoscope :

- Agrandissement : x25-x50
- Plage de focalisation : 8-160 mm
- Distance objet : 1-160 mm
- Source de lumière : 4 LED blanches réglables
- Lentille : lentille microscope haute définition

#### Livré avec :

- 9 spéculums jetables (3x3,5, 3x4,3, 3x5,0 mm)
- Support en plastique
- Adaptateur et câble CA USB
- Mode d'emploi
- Logiciel CD

**Couleur** : noir

**Dimensions** : 36 mm de diamètre et 142 mm de longueur

**Poids** : 88g

Dispositif Médical de classe I

Conforme à la norme RoHS

Robé Médical 26 Rue des Poncees 88200 Saint-Étienne-les-Remiremont

**Demande d'information:** [info-produit@robe-medical.com](mailto:info-produit@robe-medical.com)