



Set complet Otoscope - MacroView Plus iExaminer Welch Allyn

Eclairage Led, compatible avec l'application iExaminer Pro, batterie Lithium rechargeable USB-C

Cet otoscope est conçu pour offrir aux médecins une visualisation remarquable lors des examens otoscopiques.

Son champ de vision grand angle, trois fois plus large qu'un otoscope standard, permet une observation détaillée de l'oreille.

Le MacroView offre un champ de vision plus clair, plus large et élargi de façon remarquable. De plus, sa poignée lithium-ion a une durée de vie deux fois plus longue et pèse seulement la moitié du poids des poignées traditionnelles de 3,5 volts.

Caractéristiques :

- Conception sans mise au point : la longue focale étendue élimine pratiquement la nécessité de mise au point de l'otoscope à vision large
- Éclairage LED SureColor longue durée
- Spéculum auriculaire transparent et à usage unique
- Compatibilité avec la technologie numérique
- Éclairage puissant de 2500 lux
- Charge rapide (de 0 à 75% de charge en 90 minutes)
- Autonomie de 5 heures (en utilisation continue)
- Grossissement x5
- Type d'éclairage : fibre optique en anneau
- Champ de vision 3 fois celle d'un otoscope à lentille unique
- Enregistrez et partagez des images de l'oreille avec le dispositif MacroView Plus lorsque ce dernier est associé à notre système iExaminer
- Reste lumineux pendant toute la durée de la batterie
- Aucun changement de couleur en cas de variation d'intensité
- Appuie-front en caoutchouc pour ne pas rayer les lunettes
- 28 lentilles de mise au point
- Température de couleur : 3400-4500K
- Indice de Rendu des Couleurs (IRC) : 95 (utilisation typique)

Contenu de la trousse :

- 1 tête MacroView
- 1 manche rechargeable Lithium Lion Plus
- 1 support pour téléphone iExaminer (SmartBracket) + 3 clips (SmartClips)
- 1 câble USB
- 1 sacoche de transport
- Jeu de 5 [spécuments Lumiview](#) (3 x 4,25 mm et 2 x 2,75 mm)

Spécuments compatibles : [SPEC27](#) et [LMV275](#)

Dimensions: H7 x 4,5L x 5,5p

Poids : 255 grammes

Garantie : 5 ans

LED : 7 ans

Application iEXAMINER disponible via [Android](#) et [iOS](#)