

ORL

Réf. WEL056

OTOSCOPE MACROVIEW À PILES 3.5V



WelchAllyn®

Garantie 1 an
1
Garantie 1 an



OTOSCOPE MACROVIEW À PILES 3.5V

Cet otoscope de la nouvelle génération est équipé d'une technologie optique évoluée qui améliore le grossissement tout en vous donnant une vision plus complète de la membrane tympanique. En outre, grâce à son oculaire à mise au point facile, le MacroView™ permet une visualisation améliorée pour vous aider à voir au-delà du cérumen, localiser le liquide au-delà du tympan et même effectuer des examens sans vos lunettes. En résumé : le MacroView™ vous donne une vue plus large et plus nette de l'oreille, vous permettant d'effectuer des examens quotidiens plus rapidement et plus efficacement.

CARACTÉRISTIQUES

- ◆ Deux fois le champ de vision
- ◆ Un grossissement 30 % supérieur à celui d'un otoscope traditionnel
- ◆ Une vue complète de la membrane tympanique
- ◆ Une meilleure clarté et une meilleure définition des repères
- ◆ La possibilité de focaliser en fonction des différentes longueurs des conduits auditifs ou d'une vue hypermétrope
- ◆ Système de sécurité assurant le maintien du spéculum sur l'otoscope, système d'éjection contrôlé du spéculum
- ◆ Obtenez une vue plus complète de la membrane tympanique

ACCESSOIRES

WEL062 Ampoule halogène

WEL004 Speculum x850 2,75 mm

WEL058 Ampoule LED

WEL005 Speculum x850 4,25 mm

DONNÉES TECHNIQUES

- | | | | | | |
|--------------------|--------------|-------------------------------|-------|---------------------|------------------|
| ◆ Plages de mesure | : N/A | ◆ Humidité | : N/A | ◆ Alimentation | : Piles |
| ◆ Dimensions | : 12x20x6 cm | ◆ Pression | : N/A | ◆ Certifications | : N/A |
| ◆ Poids | : 640 g | ◆ Protection eau et poussière | : N/A | ◆ Organisme notifié | : N/A |
| ◆ Température | : N/A | | | ◆ Code EAN | : 00732094011654 |

DISTRIBUTEUR DE GRANDES MARQUES DE MATÉRIEL MÉDICAL DEPUIS PLUS DE 30 ANS

T. 04 93 72 53 54 / F. 04 93 21 03 83
infos@fracito.net

23 avenue Auguste Verola
Hibiscus Park - bat E
06200 Nice France