

Lentille otoscope pour la caméra de diagnostic RCS-100 RIESTER - Grossissement x6

Pour examiner les structures auriculaires de manière approfondie

La lentille otoscope permet à l'utilisateur de visualiser l'intérieur de l'oreille et notamment d'examiner le canal auditif et le tympan du patient avec précision.

Conçue pour le dispositif de diagnostic avec caméra - Sans fil - RCS-100 :
Disponible [ici](#)

Caractéristiques techniques :

- Longueur/largeur focale : 2,9
- Champ de vision : champ de vision Ø 12 mm à 25 mm de distance de l'objet affiché (avec spéculum auriculaire de 4 mm)
champ de vision Ø 9 mm à 15 mm de distance de l'objet affiché (avec spéculum auriculaire de 4 mm)
champ de vision Ø 8 mm à 10 mm de distance de l'objet affiché (avec spéculum auriculaire de 4 mm)
- Distance max de l'objet : 15 mm, à une distance max de l'objet Ø FOC : 15 mm
- Profondeur champ : 10 mm
- Source lumineuse : LED lumière naturelle
- Grossissement : affiché : x6
- Température couleur LED : 4000k
- Dimensions/poids : 73,5 x 40 x 40 mm / 96 g

Dispositif Médical de classe I

