

Otoscope rechargeable à Fibre optique

Description :

L'otoscope est un dispositif médical de base en ORL.
Ces appareils utilisent la capacité de réflexion totale de la fibre optique, la trajectoire lumineuse et l'observation se situent donc dans le même axe grâce à la conception optimisée qui augmente le champ de vision. Ces appareils servent à l'examen du tympan et du conduit auditif externe et au diagnostic de pathologies de l'oreille moyenne et externe.

Caractéristiques techniques:

Technologie améliorée d'ampoules XHL Xénon Halogène.

Fenêtre d'observation avec grossissement de 3x.

Utilisation d'ampoules &107.

Éclairage à la fibre optique.

Poire de gonflage pour test pneumatique.

