

Audiomètre ear 3.0



- Audiomètre facilement transportable fourni avec casque, câbles, PC portable, valise de transport
- Grande autonomie grâce à un lot de batteries
- Utilisation de tests innovants
- Compatible NOAH
- Carte son intégrée. Connexion USB
- Utilisation nomade ou sédentaire
- Utilisation en cabine possible
- Grand choix d'enceintes pour mesures en champ libre

Audiomètre ear 3.0

La nouvelle version «plug and play» de l'audiomètre ear 3.0 offre de nouveaux avantages.

Cet audiomètre vocal et tonal offre une solution pérenne performante et innovante pour une utilisation nomade ou sédentaire. Nous avons développé un nouveau système de batterie garantissant une autonomie maximale.

Les tests développés à Oldenburg (Oldenburger Testverfahren) sont toujours disponibles.

Ear 3.0 permet d'enregistrer vos résultats dans la base de données NOAH. Cette intégration offre de nouvelles fonctionnalités qui facilitent le travail de l'utilisateur.

Ear 3.0 s'intègre avec des systèmes de mesures et d'adaptation des appareils d'audition. En particulier, Auritec travaille en collaboration avec la société Audoscan, producteur nord américain, avec lequel nous avons mis au point un programme commun.

Le boîtier Earbox contient une carte son conçue pour être compatible avec l'ensemble des ordinateurs du marché (respect des pré requis techniques).

Elle est donc interchangeable sans impacter la configuration de la plateforme ni le fonctionnement de l'audiomètre.

Auritec concentre ses ressources R&D pour offrir à ses clients une solution audiomètre toujours plus moderne aux fonctionnalités performantes et simple d'utilisation.

Découvrez et testez Ear 3.0 !

AURITEC GmbH
Dernauer Straße 12, D-22047 Hamburg
Tel.: (0049) 40 - 69 65 40 - 0
E-Mail: vertrieb@auritec.de
Internet: www.auritec.de



Informations techniques

Audiométrie tonale

Type 2 en son pur II, DIN EN 60645-1
125 Hz-8000Hz, bruits bandes étroites

Audiométrie vocale

Type B-E, DIN EN 60645-2,
max. 120 dB, champ libre
SISI-Test, Fowler-Test

Sorties

Conduction aérienne: Beyerdynamic AT1350A
Conduction osseuse: Radio Ear B 71

Paquet

Boîtier Earbox (285g), logiciel d'audiométrie,
Écouteur conduction aérienne HDA 280,
écouteur conduction osseuse B 71,
Bouton patient,
Interface GDT, manuel d'utilisation sur CD

Options

PC Portable ou fixe
Valise de transport, système de plusieurs batteries pour une autonomie maximale, Tests modernes (Oldenburger Sprachverfahren)
Audiométrie à fréquences aiguës, Compatible Noah
Hauts-parleurs pour mesures champ libre, avec possibilité de l'étendre vers une mesure environnementale.

Pré requis techniques

Pentium III 256 MB RAM, Windows XP prof. und Windows 7

AURITEC
www.auritec.de