

Audiomètre ear3.0-PED

- › Système pédiatrique fondé sur l'audiomètre ear3.0
- › Possibilité de le connecter à 8 enceintes
- › Méthodes modernes de conditionnement des enfants par l'intermédiaire de vidéos, images, éclairages etc...
- › Casque pédiatrique
- › Utilisation possible de tests vocaux modernes comme AAST, mFAST, et test Matrix ainsi que toute liste de mots
- › Design individuel, selon vos exigences et adapté à vos locaux



Audiomètre ear3.0-PED

AURITEC est le leader technique dans le domaine de l'audiométrie infantile.

La plupart des écoles pour enfants malentendants et les services ORL pédiatriques des CHU allemands utilisent nos audiomètres pédiatriques!

Afin de répondre à la demande grandissante des audioprothésistes pédiatriques, nous avons développé un équipement d'audiométrie pédiatrique dédié à ce groupe de clients : l'ear3.0 PED.

Nous proposons également des conseils quant à l'optimisation de l'agencement, aussi bien spatial que technique, de nos équipements dans vos locaux.

Nous vous conseillons quant aux types de conditionnement les plus adéquats et proposons une grande gamme de dispositifs: vidéos, photos, lampes, diapositives, trains électriques, jouets animés. Et cela, bien entendu, en lien avec l'âge de votre patientèle.

En tant qu'«experts en audiologie infantile», nous nous plaçons dans une démarche d'amélioration continue de nos produits, par exemple en intégrant constamment de nouveaux tests dans nos audiomètres. Dans ce cadre, nous avons développé la possibilité de copier les tests sur le disque dur. De plus, notre étroite collaboration à l'échelle mondiale avec des développeurs de tests, permet la réalisation d'examen avec ces tests à l'international: test Matrix, test de dépistage vocal (AAST) test des sons des animaux (international par définition).

Ces tests peuvent être réalisés dans le silence ou le bruit.

Ear3.0 vous permet d'obtenir rapidement et de façon précise un diagnostic fiable et d'ajuster les appareils auditifs et les implant cochléaires.

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

Distribution : switch box AT1643

Sorties

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

Lot

- Boîtier Earbox (285g), logiciel d'audiométrie,
- Nouveau casque conduction aérienne AT1350,
- Casque 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 hautes - fréquences, Compatible NOAH
- Haut-parleurs pour mesures champ libre
- Mobilier divers

Pré-requis techniques

- Pentium III 256 MB RAM, Windows XP prof. Et Windows 7

