

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 unique au monde
- 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 du marché allemand dans le domaine de l'audiométrie infantile.

Depuis 20 ans, la plupart des écoles pour enfants malentendants et les services ORL pédiatriques des cliniques utilisent nos audiomètres pédiatriques!

Devant la demande grandissante des audioprothésistes pédiatriques, nous avons décidé de développer, spécialement pour ce panel de clients, un équipement d'audiométrie pédiatrique. Cet audiomètre comporte tous les avantages de notre audiomètre adapté aux besoins et souhaits des spécialistes.

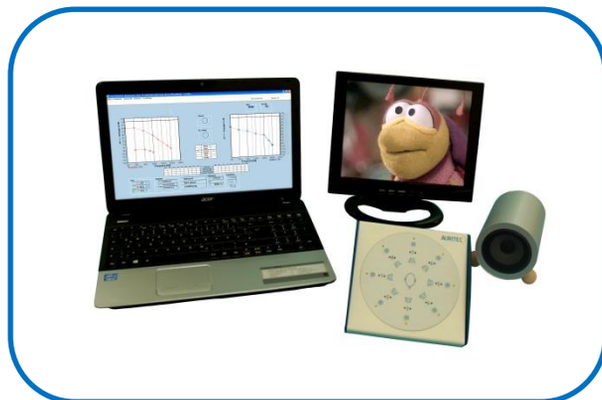
Nous disposons également de compétences de conseils quand à l'optimisation de l'agencement, aussi bien spatiale que technique, de nos équipements dans vos locaux.

En relation avec cet aménagement, nous vous conseillons quant aux types de conditionnement VRA 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 fréquences aiguës, Compatible NOAH
Haut-parleurs pour mesures champ libre

Pré-requis techniques

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