

ÉOYS présente :

Amplivox 270 Audiomètre de diagnostic

- Audiométrie tonale, osseuse et vocale
- Tons pur, continu, pulsé et ululé
- Gamme de tous tests cliniques
- Interface optionnelle avec NOAH
- Compact et très facile d'emploi
- Fonction de conversation // patient
- En option : sortie sur imprimante
- En option : écouteurs avec insert

L'Amplivox 270 est un parfait audiomètre de diagnostic de par sa technologie, son ergonomie et sa simplicité d'utilisation.

Technologie

De complètes spécifications, comme par exemple plusieurs tests cliniques, choix de casque, options d'enregistrement de test, associés à des performances de matériel insurpassables, ne sont rendues possibles par une technologie digitale avancée.

Ergonomie

Les boutons de contrôle sont agencés de façon claire et logique ; les informations du test s'affichent instantanément sur un large écran positionné idéalement pour la lecture.

Simplicitééd'utilisation

Grâce à la mémorisation des seuils, la durée de test peut être considérablement réduite. Touches et molettes sont solides et silencieuses. Les résultats de test peuvent être sauvegardés, édités sur imprimante externe optionnelle ou exportés via l'interface compatible NOAH (résultats de CA et de CO).

Portable

L'Amplivox 270 est un audiomètre compact et qui est flexible quant à son applicaton, à la fois clinique et portable. Quant à sa sacoche de transport optionnelle, elle vous permet de transporter l'audiomètre et tous ses accessoires.









Equipement standard

- Casque d'audiométrie tonale
- Casque avec vibrateur osseux
- Témoin de réponse patient
- Fiches d'audiogramme (50)
- Manuel utilisateur

- Adaptateur secteur
- Fonction communication (micro)

Equipement optionnel

- Sacoche de transport dédiée
- Ecouteurs avec insert
- Logiciel d'interface avec NOAH*
- Imprimante externe et câble*
- Monitor/masking earpiece et câble
- Microphone(s)
- Audiocups (coques d'isolation phonique pour bruits ambiants)
- Fiches audiogramme
- * Pour les resultats de test en CA et en CO.

Spécifications Techniques

SORTIE/ENTREE SUR L'APPAREIL

Sorties: Gauche CA, Droite CA, Osseux (G&D) insert masking et champ libre Gamme de fréquence (Hz): CA: 125-8KHz CO: 250Hz-4KHz

Résolution de fréquence: <1%

Distortion: <2%

Gamme d'intensité (CA): -10dBHL à 120dBHL (max) Gamme d'intensité (CO): -10dBHL à 70dBHL (max) Gamme d'intensité (champ libre): Jusqu'à 90dB Sortie de insert masking: 90dBHL max (250-4KHz)

Résolution de l'intensité: inférieur à 3dB

Palier minimum d'intensité: 5dB

Options de connexion matériel: écouteurs TDH39/TDH49, écouteurs avec insert en option et de champ libre

Tons présentés: Single, pulsé ou continu

Masking: Bande étroite et bande large Lock: Synchronous channel lock

Tests cliniques: SISI Stenger ABLB SAL

Communication: fonctions micro interne "talk over" et conversation

Enregistrement vocal: Entrée de lecteur cassette ou CD

Vocal live: 2 x entrées microphone

Indicateur d'intensité: Moniteurs live et enregistrement vocal Interface NOAH: Transfert des résultats de test en CA et CO

DONNEES PHYSIQUES

Affichage: 2 lignes de 24 caractères Alimentation: 240V ac 50/60 Hz

Dimensions (mm):

355 x 230 x 100 (hauteur)

Poids: 1.63kg

CONFORMITES

L'Amplivox 270 est conforme aux clauses en vigueur des standards suivants :

Sécurité: EN60601-1 EMC: EN60601-1-2 Audiométrie: EN60645

Marquage CE: certifié conforme à la Directive sur les Dispositifs Médicaux



Amplivox Ltd, 29-30 Station Approach Kidlington, Oxford, England, OX5 1JD

Fabricant d'audiomètre depuis 65 ans !

distribué en France par



8, rue de la Grange 69009 LYON, France

(0) 4 37 644 750

(0) 4 37 644 759

@ eolys@eolys.fr

