



éolys présente :

Amplivox 260

Audiomètre de diagnostic

- Audiométrie CA+CO et vocale
- Matériel vraiment portable (850 g)
- Fréquences : 125 à 8000 Hz (CA)
- Intensités : -10 à 120 dBHL (CA)
- Insert earphones en option
- Compact et très facile d'emploi
- Fonction de "Talkover intégral"
- Mémorisation des seuils audios
- Interface à Noah en option
- Alimentation secteur (option piles)

L'audiomètre **Amplivox 260** est doté de nombreuses fonctions innovantes qui en font l'appareil idéal pour le diagnostic. Spécialement conçu pour un usage aisé et d'un poids de 850 g, l'Amplivox 260 est un outil très ergonomique.

Fonctionnalité

L'Amplivox 260 permet de pratiquer des tests à conduction aérienne, à conduction osseuse ainsi que des audiométries vocales. Les fonctions standard sur cet équipement incluent le masking bande large et étroite, ainsi qu'un nombre de tests de spécialistes.

Simplicité d'utilisation

Grâce à la mémorisation des seuils, la durée de test peut être considérablement réduite. Les résultats de test peuvent être sauvegardés, édités sur imprimante externe optionnelle, ou transférés sur PC via l'interface optionnelle au logiciel NOAH.

Totalement portable

Pouvant être utilisé soit sur secteur soit sur piles (en option), l'**Amplivox 260** est compact et peut être employé comme appareil de bureau ou comme appareil portable en déplacement.



amplivox

specialists in healthcare products

Model 260



Equipement standard

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

- Adaptateur secteur
- Fonction Talk Over intégré

Equipement optionnel

- Sacochette 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 résultats 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

Test en ton pur de STENGER

ABLB : test de loudness balance (Fowler)

Communication: fonction intégrale de "talk over"

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

Options piles : 4x 1.5V "C"

Dimensions 260 x 177 x 68 mm

Poids: 0.85 kg

CONFORMITES

L'Amplivox 260 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