



éolys présente :

Amplivox 240

Audiomètre très complet, manuel et automatique

- Intuitif et très simple d'utilisation
- **Compact et totalement portable**
- **Conductions aérienne et osseuse**
- Mémorisation possible (12 examens)
- Fonction **TalkOver** (micro intégré)
- Fréquences CA 125/8KHz CO 250/8KHz
- Intensités CA -10/120dB CO -10/70dB
- **Modes manuel (CA/CO) ET auto (CA)**
- Fonction **Masking** pour test en CA/CO
- En option : petite imprimante portable

L'**Amplivox 240** est un audiomètre de diagnostic à coût modéré, idéal pour un usage mobile et de bureau.

Fonctionnalité

L'**Amplivox 240** permet la pratique d'une audiométrie en conduction aérienne et osseuse. Les fonctions standard sont un usage silencieux, le **masking**, une gamme complète jusqu'à 120 dBHL et un afficheur facile à lire.

Facile d'emploi

La disposition du panneau de contrôle rend la pratique d'un diagnostic audiométrique

aussi simple qu'efficace. La mémorisation des seuils réduit la durée du test et permet au patient de garder toute sa concentration tout du long. Les résultats peuvent être mémorisés, et édités sur **imprimante optionnelle** et/ou transférés sur PC via l'interface NOAH (option).

Totalement Portable

Conçu pour satisfaire tous les standards de test, l'**Amplivox 240** peut être fourni avec une alimentation par piles (option) en plus de son **alimentation sur secteur** (de base). Sa taille compacte, et ses caractéristiques en font un parfait audiomètre de diagnostic portable.



amplivox

specialists in healthcare products

Equipement standard

- Casque audiométrique TDH49
- Casque vibreur osseux
- Témoin de réponse patient
- Cartes d'audiogramme (50)
- Manuel utilisateur
- Adaptateur secteur
- Communication avec le patient



Sacoche de transport

Pour une absolue portabilité, l'Amplivox 240 peut être fourni avec une sacoche de transport en option, conçue tout spécialement pour son usage et son transport avec tous ses accessoires.

Equipement optionnel

- Sacoche de transport spécifique
- Orellette masking et fils
- Audiocups (coques de réduction du bruit ambiant) - de base en France
- Interface NOAH*
- Alimentation sur piles
- Ecouteurs avec inserts
- Imprimante externe thermique sur accu*



* Pour les résultats de test de CA de CO

Spécifications Techniques

DONNEES SORTIE/ENTREE

Sorties: Gauche CA, Droite CA, Osseux (G&D) insert masking
Gamme de fréquence (Hz): CA: 125-8KHz CO: 250Hz - 8 KHz
Précision de fréquence: <1%
Gamme d'intensité (CA): -10dBHL à 120dBHL (max)
Gamme d'intensité (CO): -10dBHL à 70dBHL (max)
Insert masking : 90dBHL max (250-4KHz)
Précision d'intensité: jusqu'à 3dB
Pas entre les intensités: 5dB
Output transducer Options: TDH39/TDH49 earphones et/ou optional insert earphones
Ton présenté: pulsé ou continu
Masking: Narrowband
Communication: fonction de dialogue dans le casque
NOAH interface: Transfer des résultats de test de CA et CO

DONNEES PHYSIQUES

Afficheur: 2 lignes de 24 caractères
Alimentation (pile): 4 x 1.5V "C" type batteries
Alim. (secteur): 240V ac 50/60 Hz
Dimensions (mm): 260 x 177 x 68
Poids: 850 grammes

STANDARDS

L'Amplivox 240 est en complète conformité avec les standards suivants.
Sécurité: EN60601-1
EMC: EN60601-1-2
Audiométrie: EN60645
Marquage CE: Conforme à la Directive sur les appareils Médicaux

La politique du fabricant Amplivox est celle d'un développement continu, et par conséquent l'équipement est amené à varier dans le détail de sa description et de ses spécifications



Model 240
Diagnostic Audiometer

amplivox

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

Fabricant d'audiomètre depuis 65 ans !

distribué en France par

éolys

8, rue de la Grange
69009 LYON, France

(0) 4 37 644 750

(0) 4 37 644 759

eolys@eolys.fr