

Audiomètre de diagnostic avec CA, CO et CV - Amplivox 270

Audiomètre double canal pour audiogramme complet avec conduction aérienne et osseuse (avec ou sans masquage), conduction vocale et champ libre.

Écran rétroéclairé pour une lecture des audiogrammes claire. Différentiation de l'oreille droite et de l'oreille gauche.

L'audiomètre AMPLIVOX 270 possède tous les accessoires nécessaire pour réaliser un test auditif dans une même pièce ou par l'intermédiaire d'une cabine audiométrique.

Conduction aérienne (CA), conduction osseuse (CO), vocale et champ libre. Audiomètre double canal, son pur, son pulsé avec fonction masking sur l'oreille opposée.

Il est équipé de la fonction micro interne "talk over" et conversation (live avec 2 entrées microphone). Possibilité d'utiliser un lecteur CD ou une source externe avec enregistrement vocal.

- Écran rétroéclairé avec 2 lignes de 24 caractères.
- Sortie sons gauche et droit différenciés.
- Casque audiométrique et casque avec vibreur osseux.
- Conduction Aérienne (CA):
Gamme de fréquences: 125 Hz à 8000 Hz.
Précision: +/- 1%.
Distorsion: +/- 2%.
Niveau sonore ajustable: -10 à 120 dB (HL).
Par palier de 5 dB.
- Conduction osseuse (CO):
Gamme de fréquences: 250 Hz à 4000 Hz.
Précision: +/- 1%.
Distorsion: +/- 2%.
Niveau sonore ajustable: -10 à 70 dB (HL).
Par palier de 5 dB.
- Champ libre: Jusqu'à 90 dB.
- Masking (bande étroite et bande large): 90 dB (HL) maxi - 250 à 4000 Hz.
- Résolution de l'intensité: < à 3 dB.
- 2 modes de stimulation: son continu ou son pulsé.
- Tests cliniques: SISI, Stenger, ABLB, SAL.
- Alimentation électrique: 240 V, 50-60 Hz.

Dimensions: 355x230x100 mm.

Poids: 1,63 kg.

L'audiomètre AMPLIVOX 270 est livré complet avec un casque audiométrique, un casque avec vibreur osseux, un témoin de réponse patient, un adaptateur secteur, un bloc-notes avec 50 audiogrammes, un manuel d'utilisation.

Fabriqué en Union Européenne.

Garantie 2 ans.

Matériel Médical CE.

Conformes aux normes catégorie IIa selon la directive sur les dispositifs