

### Audiomètre Electronica Auditest de dépistage portable conduction aérienne

Conçu pour un diagnostic précis des capacités auditives en ambulatoire. Conception et fabrication Françaises.

L'audiomètre AUDITEST est compact et léger, il permet d'effectuer des mesures par conduction aérienne (CA) d'une seule main. Le praticien peut choisir la fréquence, le niveau sonore, le coté d'envoi du son (gauche/droite) et le type de son. 5 touches silencieuses permettent une utilisation simplifiée. Gamme de 11 fréquences étendues de 125 à 8000 Hz. Niveau sonore ajustable par palier de 5dB, allant de -10 à 100 dB. L'audiomètre AUDITEST permet une émission de son "pulsé" en plus d'une émission de son "continu".

Il est idéal pour les dépistages et les contrôles auditifs lors de visite médicale en médecine du travail, médecine scolaire.

- Fabrication Française.
- Affichage sur écran LCD: fréquence et intensité, mode de stimulus, état de charge des piles, émission du son.
- Touches silencieuses et embossées.
- Alimentation: 2 piles AA.
- Casque Sennheiser à haute isolation phonique.
- Sortie: Conduction Aérienne (CA).
- Gamme de 11 fréquences: 125 Hz à 8000 Hz.
- Précision: +/- 2%.
- Niveau sonore ajustable: -10 à 100 dB (HL).
- Par palier de 5 dB.
- Précision: +/- 3 dB.
- 2 modes de stimulation: son continu ou son pulsé.
- Arrêt automatique.

Dimensions boîtier: 79 x 122 x 33 mm.

Poids total de l'ensemble: 600 g (155 g boîtier audiométrique seul).

Audiomètre AUDITEST livré dans une trousse avec un casque Sennheiser, 2 piles AA et son manuel d'utilisation.

Garantie 3 ans.

Matériel Médical CE.

Conforme à la norme de l'audiométrie EN 60645-1.

