



Audiomètre Electronica 9910 de dépistage et contrôle avec CA

Pour un dépistage précis des déficiences auditives. Légèreté, faible encombrement, visualisation chiffrées des données.

L'audiomètre 9910 est compact et léger, il permet d'effectuer des mesures par conduction aérienne (CA).

Le praticien peut choisir la fréquence, le niveau sonore, le coté d'envoi du son (gauche/droite) et le type de son.

8 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.

Il permet une émission de son "continu" ou de son "pulsé".

- Fabrication Française.
- Réglage digital avec double affichage rétroéclairés.
- Sortie sons gauche et droit différenciés.
- Touches silencieuses et embossées.
- Casque Sennheiser à haute isolation phonique.
- Sortie: Conduction Aérienne (CA).
- Gamme de 11 fréquences: 125 Hz à 8000 Hz.
- Précision: +/- 1%.
- Niveau sonore ajustable: -10 à 100 dB (HL).
- Par palier de 5 dB.
- 2 modes de stimulation: son continu ou son pulsé.
- Alimentation secteur 230 / 15V – 500 mA (câble 1,70 mètre).

Dimensions boîtier en ABS: 210 x 130 x 30/60 mm.

Dimensions mallette: 280 x 310 x 100 mm.

Poids total de l'ensemble: environ 1,8 kg (600g boîtier audiométrique seul).

Audiomètre 9910 ELECTRONICA livré dans une mallette avec un casque Sennheiser, bloc d'alimentation secteur, manuel d'utilisation et poire de réponse patient (la poire permet au patient de signaler à l'appareil et au praticien s'il perçoit un son).

Garantie 3 ans.

Matériel Médical CE.

Audiométrie de classe 4.

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