

### Test auditif de Boel électronique pédiatrique

Dispositif électronique pour la détection précoce de la surdité chez l'enfant et le nourrisson à partir de 6 mois.

Le test auditif de Boel est destiné aux pédiatres pour réaliser une analyse préliminaire de la réponse audiométrique des enfants (dès 6 à 10 mois) à des stimulations sonores.

Deux boutons sur le dessus de l'appareil permettent de produire deux fréquences sonores parfaitement équivalents au son des grelots du test de Boel : un son sourd-grave et un son aigu-sonorisé.

Conçu pour tenir dans la main sans être visible par l'enfant.

Cet appareil est une alternative électronique au traditionnel test de Boel réalisé avec des grelots ou [au test de Moatti](#).

- Son sourd-grave: basse fréquence, environ 125-150 Hz.
- Son aigu-sonorisé: haute fréquence, environ 5,0-5,1 kHz.
- Précision: +/-2%.
- Intensité: 86 dBA ; 96 dBA.
- Nettoyage facile et rapide avec un chiffon humide.
- Alimentation: 1 pile A23 12V L1028 (fournie).

Dimensions: 6,8 x 4,7 cm.

Poids: 27g.

Notice d'utilisation en Français incluse.

Garantie 1 an.

Matériel Médical CE Classe I, conforme aux normes 93/42/EEC.

