



Audiomètres informatisés USB310 et USB330



Les +

- Faciles à utiliser et à transporter
- Tests : manuel et automatique
- Mémorisation des tests sur PC
- Casque anti-bruit à haute atténuation
- Logiciel complet avec base de données patient et éditeur de rapports



DEPISTAGE

Présentation

- Balayage des 11 fréquences universelles (125 à 8 000 Hz)
- Variation des intensités de -10 à 110 dB, par palier de 5 dB
- Son continu, pulsé et hululé (USB330)
- Test manuel et test automatique paramétrables (USB330)
- Fonctionnent sur ordinateur ou tablette PC (non fournis)
- Enregistrement automatique des tests sur l'ordinateur
- Calcul des pertes auditives : MP42-MAP-IPA et 2 calculs personnalisables
- Audiomètres de classe 4 CE, étalonnés selon la norme internationale EN60645-1
- Equipés d'un casque anti-bruit PELTOR® à haute atténuation (SNR = 31 dB)
- Alimentation : prise USB
- Facilement transportables dans leur sacoche
- Garantie 2 ans (sauf accessoires)

Intensité sonore maximale

Fréquences Hz	Conduction aérienne dB
125	70
250	90
500	110
750	110
1 000	110
1 500	110
2 000	110
3 000	110
4 000	110
6 000	100
8 000	90

Applications

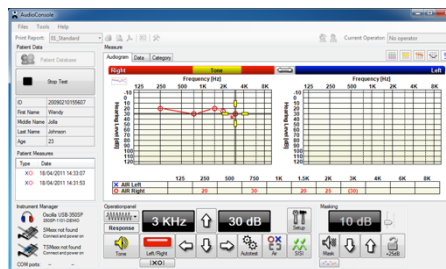
- Audiomètres répondant aux besoins des médecines scolaires et des médecines du travail

Inclus dans le kit (hors options)

- 1 audiomètre USB310 ou USB330 au choix
- 1 sacoche de transport
- 1 casque anti-bruit PELTOR® (SNR 31 dB) avec écouteurs TDH39 ou DD45
- 1 connectique avec signal patient intégré
- Le logiciel AudioConsole
- 1 manuel utilisateur
- 1 certificat d'étalonnage

Options

- Coussinets hygiéniques pour le casque
- Boîte de 50 lingettes nettoyantes
- Cabine audiométrique
- Otoscope



Visuels non contractuels – RCS Paris B 403 732 704 – ELSTAR 10/12

Une question, un devis ?
Contactez-nous !



01.42.56.89.50
web@elstarprevention.com