

# Audiomètres informatisés USB350B et USB350BS



#### Les -

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

#### Présentation

- o Balayage des 11 fréquences universelles (125 à 8 000 Hz)
- O Variation des intensités de -10 à 110 dB, par palier de 5 dB
- Son continu et pulsé
- o Conduction aérienne et osseuse avec masking
- o Tests manuels et automatiques paramétrables
- Fonctionnent sur ordinateur ou tablette PC (non fournis)
- o Enregistrement automatique des tests sur l'ordinateur
- Calcul des pertes auditives : MP42-MAP-IPA et 2 calculs personnalisables
- o Test SISI avec l'USB350BS (Short Increment Sensitivity Index)
- Audiomètres de classe 3 CE, étalonnés selon la norme internationale EN60645-1
- Equipés d'un casque anti-bruit PELTOR® à haute atténuation (SNR = 31 dB)
- Alimentation : prise USB
- o Facilement transportables dans leur sacoche
- o Garantie 2 ans (sauf accessoires)





### **Applications**

 Audiomètres répondant aux besoins des médecines du travail, ORL et audioprothésistes

#### Inclus dans le kit (hors options)

- 1 audiomètre USB350B ou USB350BS au choix
- 1 sacoche de transport
- 1 casque anti-bruit PELTOR® (SNR 31 dB) avec écouteurs TDH39 ou DD45
- 1 casque de conduction osseuse
- 1 connectique avec signal patient intégré
- Le logiciel AudioConsole
- o 1 manuel utilisateur
- 1 certificat d'étalonnage

## Options

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



1/2





#### Audiomètres informatisés USB350B et USB350BS



#### Intensité sonore maximale

#### Fréquences (Hz) 1 000 1 500 2 000 3 000 4 000 6 000 8 000 Conduction aérienne (dB) Conduction osseuse (dB) Masking (dB)