



Audiomètre informatisé USB350SP



Les +

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



DIAGNOSTIC

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, hululé et pulsé
- Conduction aérienne et osseuse avec masking
- Tests manuels et automatiques paramétrables pour le dépistage et le diagnostic auditif
- Test SISI et Hugson-Westlake
- Test vocal : liste de mots intégrée, SRT/PTA/MCL/UCL/DS
- Calcul des pertes auditives : MP42-MAP-IPA et 2 calculs personnalisables
- Fonctionne sur ordinateur ou tablette PC (non fournis)
- Audiomètre de classe 3 CE, étalonné selon la norme internationale EN60645-1
- Equipé d'un casque anti-bruit PELTOR® à haute atténuation (SNR = 31 dB)
- Alimentation : prise USB
- Facilement transportable dans sa sacoche
- Garantie 2 ans (sauf accessoires)

Applications

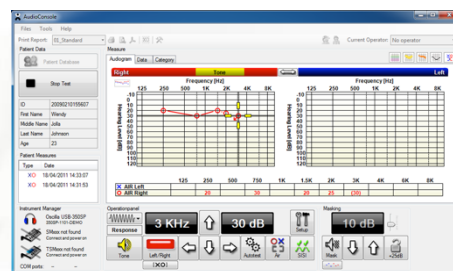
- Audiomètre répondant aux besoins des médecines du travail, ORL et audioprothésistes

Inclus dans le kit (hors options)

- 1 audiomètre USB350SP
- 1 sacoche de transport
- 1 casque anti-bruit PELTOR® (SNR 31 dB) avec écouteurs TDH39 ou DD45
- 1 casque de conduction osseuse
- 1 casque opérateur avec microphone
- 1 signal patient et 1 micro intégrés au casque
- 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

1/2

Une question, un devis ?
Contactez-nous !



01.42.56.89.50
web@elstarprevention.com



Audiomètre informatisé USB350SP



Intensité sonore maximale

Fréquences (Hz)	125	250	500	750	1 000	1 500	2 000	3 000	4 000	6 000	8 000
Conduction aérienne (dB)	70	90	110	110	110	110	110	110	110	100	90
Conduction osseuse (dB)	30	40	60	60	70	70	70	70	60	50	0
Masking (dB)	60	80	100	100	100	100	100	100	100	90	80