



# Audiomètre traditionnel SM950



## Les +

- Grands écrans LCD : lisibilité optimale
- Tests : manuel et automatique
- Conduction osseuse et masking
- Facile à transporter dans sa sacoche (*en option*)
- Casque anti-bruit à haute atténuation
- Coque robuste en aluminium



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, pulsé, hululé et masking
- Test manuel et test automatique paramétrables
- Tests en conduction aérienne et osseuse
- Enregistrement des tests (*mémoire interne de l'audiomètre*)
- Possibilité de brancher une imprimante
- 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*)
- Casque de conduction osseuse B71
- Dimensions : 295 x 180 x 55 mm – Poids : 1 kg
- Alimentation : secteur avec adaptateur 12V
- Facilement transportable dans sa sacoche (*en option*)
- 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 SM950
- 1 casque anti-bruit PELTOR® (*SNR 31 dB*) avec écouteurs TDH39 ou DD45
- 1 casque de conduction osseuse
- 1 signal patient
- 1 adaptateur 12V
- 1 manuel utilisateur
- 1 certificat d'étalonnage

## Intensité sonore maximale

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

## Options

- Carnet de fiches audiométriques
- Coussinets hygiéniques pour les casques
- Boîte de 50 lingettes nettoyantes
- Sacoche de transport
- Logiciel AudioConsole
- Connectique PC
- Cabine audiométrique
- Otoscope



Une question, un devis ?  
Contactez-nous !



01.42.56.89.50  
web@elstarprevention.com