



Les +

- Grands écrans LCD : lisibilité optimale
- Simples d'utilisation
- Faciles à transporter dans leur sacoche (*en option*)
- Casque anti-bruit à haute atténuation
- Coque robuste en aluminium



DEPISTAGE

Présentation

- Balayage des 11 fréquences universelles (125 à 8 000 Hz)
- Variation des intensités de -10 à 90 dB, par palier de 5 dB
- Son continu et pulsé
- 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)
- Dimensions : 225 x 180 x 55 mm – Poids : 650 g
- Alimentation :
 - SM910 : secteur avec adaptateur 12V
 - SM910B : 6 piles AA 1,5V ou adaptateur 12V (*en option*)
- Facilement transportables dans leur sacoche (*en option*)
- Garantie 2 ans (*sauf accessoires*)

Applications

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

Inclus dans le kit (*hors options*)

- 1 audiomètre SM910 ou SM910B au choix
- 1 casque anti-bruit PELTOR® (SNR 31 dB) avec écouteurs TDH39 ou DD45
- 1 signal patient
- 1 adaptateur 12V (SM910) ou 6 piles AA (SM910B)
- 1 manuel utilisateur
- 1 certificat d'étalonnage

Intensité sonore maximale

Fréquences Hz	Conduction aérienne dB
125	50
250	70
500	90
750	90
1 000	90
1 500	90
2 000	90
3 000	90
4 000	90
6 000	80
8 000	70

Options

- Adaptateur secteur 12V (SM910B)
- Signal patient
- Carnet de fiches audiométriques
- Coussinets hygiéniques pour le casque
- Boîte de 50 lingettes nettoyantes
- Sacoche de transport
- Cabine audiométrique
- Otoscope

