



# Audiomètre traditionnel SM930



## Les +

- Grands écrans LCD : lisibilité optimale
- Tests : manuel et automatique
- Mémorisation des tests
- 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 110 dB, par palier de 5 dB
- Son continu et pulsé
- Test manuel et test automatique paramétrables
- Enregistrement des tests dans l'audiomètre
- Possibilité de brancher une imprimante
- Audiomètre de classe 4 CE, étalonné selon la norme internationale EN60645-1
- Equipé d'un casque anti-bruit PELTOR® à haute atténuation (SNR = 31 dB)
- 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 scolaires et des médecines du travail

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

- 1 audiomètre SM930
- 1 casque anti-bruit PELTOR® (SNR 31 dB) avec écouteurs TDH39 ou DD45
- 1 signal patient
- 1 adaptateur 12V
- 1 manuel utilisateur
- 1 certificat d'étalonnage

## 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

## Options

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

