

AUDIOMÈTRE DE DÉPISTAGE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

POIDS ET DIMENSIONS

l x P x h : 32 cm x 22,4 cm x 8,1 cm

Poids : 1,1 kg

Packaging l x p x h : 40,6 cm x 40,6 cm x 20,3 cm

Poids à l'expédition : 3,4 kg

FRÉQUENCES

Plage : 125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, et 8000 Hz

Précision : +/- 2%

Taux de distorsion harmonique : < 2.5%

Temps de montée / descente : 20 à 50 msec

Format du signal : Continu, Pulsé (2,5 per sec), FM (+/- 5%, 5 Hz)

INTENSITÉS

DD 45	125 Hz	-10 - 60 dB HL
	500 - 4000 Hz	-10 - 100 dB HL
	6000 Hz	-10 - 95 dB HL
	250 et 8000 Hz	-10 - 80 dB HL

EAR 3A (en option)

125 Hz	-10 - 50 dB HL
500 - 4000 Hz	-10 - 90 dB HL
6000 Hz	-10 - 80 dB HL
250 et 8000 Hz	-10 - 70 dB HL

Taille de pallier

5 dB

Précision	125 à 4000 Hz	+/- 3 dB
	6000 et 8000 Hz	+/- 5 dB

ACCESSOIRES STANDARD

DD 45 headset (10 ohm) (Casque DD45 (10 ohm))

Mallette de transport

Bloc audiogramme (1 bloc de 50)

Manuel d'utilisation

Guide de référence rapide - seuil d'audiométrie

Alimentation électrique externe avec plusieurs adaptateurs

ACCESSOIRES EN OPTION

Insert phones EAR 3A (10 ohms)

Poire réponse

ENVIRONNEMENT

Température d'exploitation : 15° C à 40° C

Humidité d'exploitation : 15% à 95%

Pression ambiante d'exploitation : 98 à 104 kPa

Température de stockage : -69° C à 65° C

ALIMENTATION

Consommation électrique : 1,5 Watts

Tension : 100 - 240 VCA, 1,0 A max

Fréquence : 50/60 Hz

Piles, 5 chacun (en option) : Alkaline AA 1,5V ou rechargeable NiCad ou NiMH AA 1,2V

SYSTÈME DE QUALITÉ

Fabriqué, conçu, mis au point et mis sur le marché conformément à la norme ISO 13485

CONFORMITÉ

- ANSI S3.6 Audiomètre (Type 4)
- CEI 60645-1 Audiomètre (Type 4)
- CEI/EN 60601-1 Exigences en matière de sécurité pour l'équipement électrique utilisé en pratique médicale
- CEI/EN/60601-1-2 Exigences en matière de compatibilité électromagnétique pour l'équipement électrique utilisé en pratique médicale
- CSA C22.2 No.601-1-M90
- Directive européenne 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux

