

AS608 / AS608e

Audiomètres de dépistage



*Consacrez plus de
temps à la qualité des
résultats*



Interacoustics®

Leading diagnostic solutions

AS608 / AS608e

Audiomètres de Dépistage

Portables et simples d'utilisation

Les audiomètres portables AS608 / AS608e ont été conçus pour les mesures en école, en industrie et pour toutes les activités nécessitant des mesures rapides. Faciles d'utilisation, ils ne nécessitent pas de formation.

Ils offrent des stimuli sonores en sons purs et wobulés, sur une large gamme de fréquences.

Portables

Les AS608 / AS608e vous sont livrés avec une malette de transport pour l'audiomètre et les accessoires.

Piles ou alimentation électrique

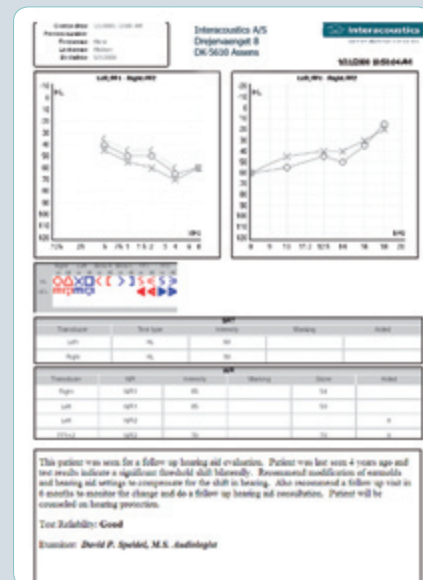
Les AS608 / AS608e fonctionnent aussi bien avec 3 piles AA qu'avec une alimentation électrique CE Médical. Les piles ont une durée de vie moyenne de 6 mois.

Propriétés

- De construction robuste
- 11 fréquences testées de 125Hz à 8kHz
- Sélection des fréquences de test
- Niveau de sortie: de -10dB à 100dBHL
- Sons purs, wobulés ou pulsés
- Présentation du stimulus
- Indicateur d'usure des piles
- Malette de transport
- Réponse patient (inclus avec l'AS608e)
- Alimentation électrique externe (en option)
- Casque avec coques anti-bruit (en option)
- Micro à distance (seulement avec AS608e)
- Intégration PC (seulement avec AS608e)
- Test automatique Hughson Westlake en sons purs (seulement avec AS608e)



Malette de transport



Impression des mesures diagnostiques (seulement avec AS608e)



Rapport de mesure diagnostique (seulement avec AS608e)

Seuil automatique et intégration PC

Intégration PC (seulement avec AS608e)

L'AS608e permet une intégration PC par port USB, via le logiciel Diagnostic Suite Windows pour le transfert des données vers l'ordinateur.

La suite diagnostique vous permet entre autres:

- Impression Wizard
- Rapport personnalisé
- Session manuelle
- Base de données: OtoAccess et compatible Noah

Seuil automatique (seulement avec AS608e)

L'AS608e intègre le test automatique Hugson Westlake en sons purs. Le test réalisé, les informations circulent rapidement de l'AS608e vers le PC grâce au logiciel Diagnostic Suite.



Logiciel Diagnostic Suite (seulement avec AS608e)



AS608

- Portable (pèse moins de 1.6kg)
- D'un prix très abordable
- Simple d'utilisation

L'AS608e vous permet:

- la sauvegarde des résultats
- L'intégration PC
- Test automatique
- Communication à distance



Interacoustics®

leading diagnostic solutions

Caractéristiques Techniques

Standards de l'audiomètre:	Conforme à IEC 60645-1 Type 4 et ANSI s3.6 Type 4																								
Fréquences et intensités:	11 fréquences 125 Hz à 8 kHz, sortie de -10 dB à 100 dB																								
Incrémentation:	5 dB																								
Niveaux Sonores Maximum:	<table><thead><tr><th>Fréq. Hz</th><th>CA(dBHL)</th></tr></thead><tbody><tr><td>125</td><td>70</td></tr><tr><td>250</td><td>90</td></tr><tr><td>500</td><td>100</td></tr><tr><td>750</td><td>100</td></tr><tr><td>1000</td><td>100</td></tr><tr><td>1500</td><td>100</td></tr><tr><td>2000</td><td>100</td></tr><tr><td>3000</td><td>100</td></tr><tr><td>4000</td><td>100</td></tr><tr><td>6000</td><td>100</td></tr><tr><td>8000</td><td>90</td></tr></tbody></table>	Fréq. Hz	CA(dBHL)	125	70	250	90	500	100	750	100	1000	100	1500	100	2000	100	3000	100	4000	100	6000	100	8000	90
Fréq. Hz	CA(dBHL)																								
125	70																								
250	90																								
500	100																								
750	100																								
1000	100																								
1500	100																								
2000	100																								
3000	100																								
4000	100																								
6000	100																								
8000	90																								
Annulation de sélection de fréquence:	Les fréquences suivantes peuvent être dé-sélectionnées dans le programme de l'appareil																								
Entrées:	Sons purs, sons wobulés \pm 5%, 5Hz (vrai sans modulation de l'onde de fréquence)																								
Sortie:	Ecouteurs gauche et droit																								
Présentation tonale:	Manuelle, inversée, pulsée (250 ou 500 msec.)																								
Distorsion:	0.3% typique à pleine intensité, 1% maximum à pleine intensité																								
Temps de réponse:	35 msec typiquement																								
Taille de l'écran:	Dimensions complètes: (L x H) 502 x 4.5 cm Zone de visualisation: (L x H): 4.8 x 4.5 cm																								
Alimentation de l'appareil:	3 piles AA à placer dans le compartiment externe ou alimentation externe ou par le port USB d'un PC																								
Piles:	Indicateur d'usure des piles. Interrupteur de commutation des piles. Durée de vie: environ 6 mois, soit 70.000 stimuli																								
Alimentation électrique externe:	5 Volts CD - minimum 150 mA																								
Matériau:	Caisse plastique																								
Dimensions:	(L x H x e): 22.5 x 18 x 5.5 cm																								
Poids:	Moins de 1 kg, incluant les piles et le casque. 1.6 kg, incluant la malette TC608, le casque avec les coques anti bruit Peltor et les cartes audiogramme																								
AS608e seulement:	Mémorisation des résultats: mémoire interne pour CA D/G Tests: test automatique Hughson Westlake en sons purs Logiciel Windows: Diagnostic Suite pour l'intégration PC (OtoAccess ou compatible Noah)																								
Accessoires inclus:	TDH39 Casque audiométrique 200 AF12 Cartes audiogramme TC608 Malette de transport Jeu de 3 stylos Guide d'utilisation. CE multi-langue d'utilisation APS3 Réponse patient (avec AS608e seulement) Logiciel Diagnostic Suite (seulement avec AS608e) Câble USB standard (seulement avec AS608e)																								
Accessoires en option:	ASA30M Alimentation électrique externe CE Médical APS3 Réponse patient 21925 Coques antibruit Amplivox 20250 Coques antibruit Peltor Base de données OtoAccess (seulement pour AS608e)																								

Service commercial et après vente de votre secteur:

Interacoustics A/S

Tél: +45 6371 3555 · Fax: +45 6371 3522

E-mail: info@interacoustics.com

DK-5610 Assens, Danemark

Site Web: www.interacoustics.com

Autres audiomètres:

- PA5 Audiomètre Pédiatrique
- AS216 Audiomètre de Dépistage
- AD226 Audiomètre de Diagnostic
- AD229b Audiomètre de Diagnostic
- AD229e Audiomètre de Diagnostic
- AC33 Audiomètre Clinique
- AC40 Audiomètre Clinique
- Equinox Audiomètre Clinique

Ensemble intégré: Audiomètre et Impédancemètre

- AA222 le combiné
- AA220 le combiné



83014002-FR - 2 - 05/2009

Pour plus d'informations:
www.interacoustics.com/com/AS608



Interacoustics®

leading diagnostic solutions