

# PRODUKTINFORMATIONEN

Lassen Sie sich 100% kostenfrei  
und herstellerunabhängig von uns beraten:



**09681 796910**



**ANFRAGE@4MEDIC.DE**



**Ihr Kontakt zu uns**

**09681 796910**

info@4medic.de | www.4medic.de  
Gerberstraße 11 · 92670 Windischeschenbach

4 } m e d i c <sup>TM</sup>

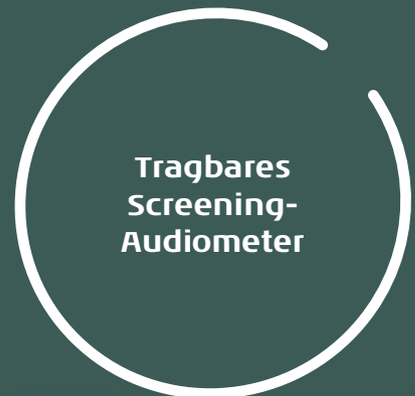
Science made smarter

# AS608 / AS608e

Quick hearing  
screening  
made real



Diagnostik Suite Software (nur AS608e)



  
**Interacoustics**

# Tragbar und einfach in der Anwendung

**Das tragbare Audiometer AS608 / AS608e eignet sich ideal für die Verwendung an Schulen, in der Industrie und in Arztpraxen und überall dort, wo schnelle Hörtests durchgeführt werden müssen. Durch die leichte Handhabung ist nur eine minimale Einführung vor der Inbetriebnahme erforderlich. Das Gerät verfügt über einen kalibrierten Rein-, Wobbel- und Pulston. Diese Stimuli werden über einen großen Frequenzbereich angeboten.**

## **Tragbar**

Das AS608 / AS608e umfasst eine leichte Tragetasche mit Schultertrageriemen, in der das AS608 / AS608e, die Kopfhörer sowie die Audiogramm-Formulare untergebracht werden können.

## **Batterien oder Stromversorgung**

Das AS608 / AS608e kann entweder mit 3 Standard-AA-Batterien oder über eine medizinisch zugelassene externe Stromversorgung betrieben werden. Die durchschnittliche Lebensdauer der Batterie beträgt sechs Monate.

## **PC-Anbindung (nur AS608e)**

Das AS608e ermöglicht die Anbindung an einen PC. Mit Hilfe eines USB-Kabels und der Diagnostik Suite software werden die Daten auf den PC übertragen.

Die Diagnostik Suite bietet folgende Funktionen:

- Erstellung eigener Druckvorlagen (Print Wizard)
- Übersichtliche Berichtsseite
- Einfache Benutzeroberfläche
- Datenbanken: OtoAccess™ und Noah

## **Automatischer Hörtest (nur AS608e)**

Das AS608e enthält die automatische Hörschwellenaudiometrie nach Hughson Westlake. Ist die Hörschwelle erstellt, werden die Daten des Tests einfach aus dem internen Speicher ausgelesen und mit Hilfe der Diagnostik Suite PC Software dargestellt, ausgedruckt und archiviert.

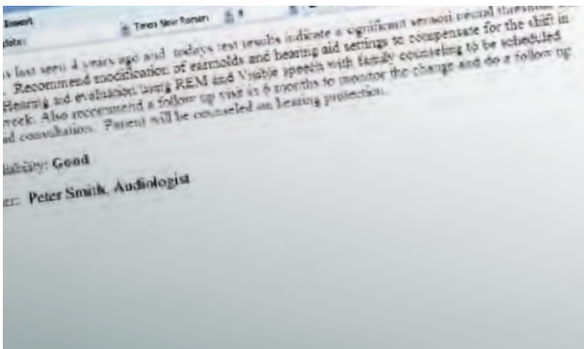
## **Merkmale**

- Robuste Konstruktion
- 11 Frequenzen zwischen 125 Hz und 8 KHz
- Patientenspezifische Frequenz-, Testauswahl
- Ausgabepegel zwischen -10 dB und 100 dB HL
- Reinton, Wobbelton und Pulston
- Leiser Stimulusschalter
- Batteriestatusanzeige
- Tragetasche
- Patiententaste (nur AS608e)
- Externe Stromversorgung (optional)
- Kopfhörer mit Schallschutzkappen (optional)
- Ansprechfunktion (nur AS608e)
- PC-Anbindung (nur AS608e)
- Automatische Audiometrie nach Hughson Westlake (nur AS608e)

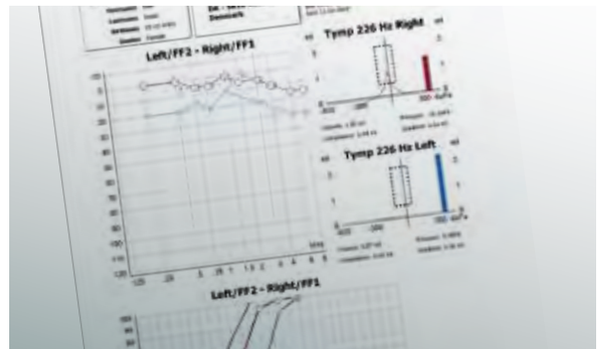
Tragbar  
(das Gesamtgewicht  
liegt unter 1,6 kg)



Tragetasche AS608



Bericht-Ansicht der Diagnostik Suite (nur AS608e)



Druck-Ansicht der Diagnostik Suite (nur AS608e)

# Science made smarter

**Interacoustics zeichnet mehr aus, als nur hochmoderne Lösungen.**

Unsere Mission ist eindeutig. Im Bereich der Audiologie und Gleichgewichtsdiagnostik möchten wir richtungsweisend sein, indem wir Komplexität in Übersichtlichkeit verwandeln:

- Herausforderungen werden zu verständlichen Lösungen
- Wissen wird in die Praxis übertragen
- Unsichtbare medizinische Beschwerden werden greifbar und behandelbar

Unsere fortschrittliche Technologie und die ausgefeilten Lösungen erleichtern all jenen das Leben, die sich um die Gesundheit der Menschen bemühen.

Wir werden die Messlatte für unsere gesamte Branche auch weiterhin immer höher legen. Nicht um der Wissenschaft willen. Sondern um alle medizinischen Fachkräften zu befähigen, Millionen Patienten auf der ganzen Welt eine exzellente Behandlung zu ermöglichen.

[Interacoustics.com](http://Interacoustics.com)

**Interacoustics A/S**

Audiometer Allé 1  
5500 Middelfart  
Dänemark

+45 6371 3555  
[info@interacoustics.com](mailto:info@interacoustics.com)

[interacoustics.com](http://interacoustics.com)

Besuchen Sie uns  
online, um unser  
umfassendes  
Produktangebot  
zu erkunden

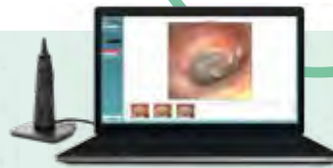
## Ähnliche Produkte



**MT10**  
Portables Tympanometer



**AD226**  
Diagnostik Audiometer



**Viot™**  
Video Otoskop

### Produktdaten

Sämtliche technischen und hardwareseitigen Spezifikationen zu allen Produkten, können auf unserer Webseite heruntergeladen werden.

  
**Interacoustics**