

Science made smarter

AD226

Diagnostik- Audiometer

Made
hybrid

Das portable,
echte Hybrid-
Audiometer



Interacoustics

Audiometrie
~~~~~

Tympanometrie

BERA

OAE

Hörgeräteanpassung

Gleichgewichtsdagnostik



# Stationär oder portabel - Entscheiden Sie selbst!

**Das AD226 ist ein äußerst leistungsfähiges und vollständig portables Hybrid-Audiometer.**

## **Ein echtes Hybrid-Audiometer zum Tragen**

Das AD226 eignet sich sehr gut zur bequemen, routinemäßigen Ermittlung von Hörschwellen über die Luft- und Knochenleitung, bietet aber auch eine Vielzahl erweiterter Funktionen für andere Anwendungen.

Mit einem Gewicht von nur 1,3 kg und einer kompakten Grundfläche von nur 30x23x9 cm ist es ideal zur portablen Anwendung oder für Praxisräume mit geringem Platzangebot.

## **Vertrautheit + funktionales Design**

Das ergonomische Design des AD226 wird durch ein hochauflösendes 4,3-Zoll-Farbdisplay unterstrichen. Die kristallklaren Bilder des Displays erleichtern die Arbeit am Audiometer fühlbar. Anwender werden sich schnell an das bekannte Tastaturdesign gewöhnen, ohne Effizienz oder Geschwindigkeit einzubüßen.

## **Ein vielseitiges, echtes Hybrid-Audiometer**

Das AD226 kann wie ein traditionelles Stand-Alone Audiometer eingesetzt werden oder mit der optionalen Diagnostic Suite Software als vollwertiges PC-Audiometer mit uneingeschränkter Kompatibilität mit Noah, OtoAccess™ und EMR (Electronic Medical Records, d.h. Einbindung in vorhandene Praxis-/Klinik-EDV Systeme).

Das leichte und mobile AD226 wirkt bei jeder Gelegenheit hochprofessionell, egal ob unterwegs oder in der Praxis/ Klinik. Der leistungsfähige interne Prozessor erlaubt eine PC-ähnliche Funktionalität ohne PC! Laden Sie mehrere Patientenstammdaten auf das AD226 bevor sie es unterwegs verwenden. Vor Ort speichern Sie dann die Befunde patientenbezogen. In der Praxis/ Klinik laden Sie dann die Informationen auf die Datenbank Ihrer Wahl herunter (NOAH, OtoAccess™).

## **Zwei Ausführungen: Basic und Extended mit speziellen Testfunktionen**

In der Basisversion (Lizenz B) bietet das AD226 Luft- und Knochenleitung, Maskierung, Stenger, Hughson Westlake (Autotest) sowie den ABLB-Test. Die erweiterte Version (Lizenz E) des AD226 ermöglicht außerdem Békésy-, SISI- und Langenbeck-Tests (Ton in Geräusch).

## **Die Vorteile im Überblick:**

- Robust, schnell und einfach zu bedienen
- Grafikfarbdisplay
- Interner Speicher für 500 Patienten
- Wiegt nur 1,3 kg
- Direktes Drucken über PC-Drucker
- Möglichkeit zum Batteriebetrieb
- Optionale PC-Integration (Hybrid-Modus) mit OtoAccess™, Noah-Datenspeicherung und Einbindung in vorhandene Praxis-/Klinik-EDV Systeme



# 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



**AD629**  
Diagnostik Audiometer



**Viot™**  
Video Otoskop

### Produktdaten

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

  
**Interacoustics**