

Science made smarter

AD226

L'audiometria per
via aerea e ossea
diventa semplice

Made
hybrid

L'unico
audiometro ibrido
portatile



Interacoustics

Audiometria
~~~~~

Timpanometria

ABR

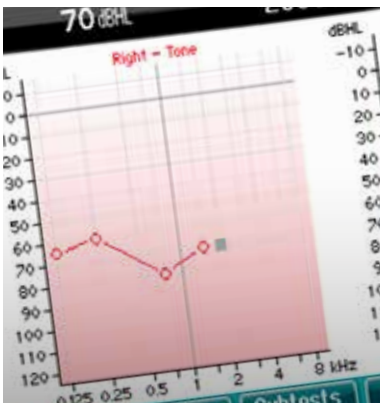
OAE

Adattamento Protesi Acustiche

Vestibologia

Made  
hybrid

Audiometria per  
via aerea e ossea,  
tono puro, con  
riverbero e pulsato,  
mascheramento WN  
e NB  
Microfono Operatore  
integrato



Audiogramma tonale con AD226

# Fisso o portatile - a te la scelta!

**AD226 è un audiometro ibrido potentissimo e di semplice portatilità.**

#### **Il vero audiometro ibrido portatile**

Con AD226 si possono facilmente eseguire esami audiometrici di routine, via aerea, ossea e ricerca della soglia, ma può anche essere equipaggiato con molteplici funzionalità avanzate per altre applicazioni.

Con un peso di solo 1,3kg e un minimo ingombro di 30x23x9cm, è ideale sia per l'impiego in diversi domicili sia per essere collocato in un piccolo spazio.

#### **Familiarità + design funzionale**

AD226 ha un'ergonomia eccellente con un display a colori di 4,3 pollici che riproduce immagini chiare per un'immediata lettura degli audiogrammi. Il familiare design della tastiera aiuta molto a prendere confidenza con lo strumento senza perdere efficienza e velocità.

#### **Il vero audiometro ibrido versatile**

AD226 è un audiometro totalmente indipendente che può funzionare senza computer, ma è anche un audiometro pienamente integrato al computer (attraverso il software opzionale Diagnostic Suite) che offre tutti i vantaggi di un audiometro basato su PC, con la compatibilità con Noah, Otoaccess e EMR/HIS.

AD226 è di ridotto ingombro ma comunica anche un'immagine di alta professionalità. Il potere del processore interno permette una funzionalità da computer anche senza computer. Carica i molteplici dati dei pazienti su AD226 prima di uscire per analisi a domicilio, quindi archivia i risultati dei test di ogni paziente e scarica le informazioni acquisite sul database di tua scelta (Noah, Otoaccess) quando rientri in studio.

#### **Due versioni: Base ed Estesa con possibilità di test speciali**

AD226 versione base (Licenza B), comprende esami per via aerea e ossea, mascheramento, test Stenger, Hughson Westlake (automatico), e ABLB. La versione estesa (Licenza E) offre in aggiunta i test Bekesi, SISI e Lagenbeck (Tono nel rumore).

#### **Caratteristiche e prestazioni**

- Robusto, veloce e facile da usare
- Display grafico integrato
- Memoria interna fino a 500 pazienti
- Solo 1,3 kg /2,9lbs
- Stampa diretta su stampante esterna
- Possibilità di utilizzo con batteria
- Integrazione opzionale al computer (modalità ibrida) con possibilità di archiviazione dati con Otoaccess, Noah e EMR.



# Science made smarter

## Interacoustics rende più che semplici le soluzioni all'avanguardia

La nostra missione è chiara. Vogliamo diventare leader del settore audiologico e vestibolare traducendo la complessità in chiarezza:

- Sfide trasformate in soluzioni chiare
- Conoscenza resa pratica
- Disturbi medici invisibili resi tangibili e trattabili

La nostra tecnologia avanzata e le nostre soluzioni sofisticate semplificano la vita dei professionisti sanitari.

Continuiamo a definire lo standard di un intero settore. Non solo per la scienza. Ma anche per permettere ai professionisti di offrire trattamenti eccellenti a milioni di pazienti in tutto il mondo.

Semplicemente, la scienza diventa più intelligente.

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

Interacoustics A/S

Audiometer Allé 1  
5500 Middelfart  
Danimarca

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

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

Vai online  
per conoscere  
l'intera gamma  
dei prodotti

## Prodotti collegati



**MT10**  
Timpanometro palmare



**AD629**  
Audiometro diagnostico



**Viot™**  
Video-otoscopio

### Specifiche del prodotto

Le specifiche tecniche e di hardware relative a tutti i prodotti possono essere scaricate direttamente dal nostro sito web.



**Interacoustics**