

Science made smarter

AD226

Facilidad en audiometrías
de calidad tanto aérea

Made
hybrid

El auténtico
audiómetro
híbrido portátil



Interacoustics

Audiómetro
~~~~~

Timpanometría

PEA

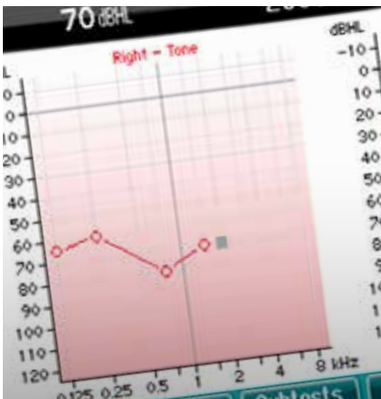
OAE

Adaptación de Audífonos

Diagnóstico del equilibrio

Made  
hybrid

Audiometría de  
conducción aérea y ósea  
con tono puro, tono  
warble y tonos pulsados  
y enmascaramiento  
NB y WN  
Micrófono de transmisión  
vocal integrado



Audiograma tonal AD226

# Fijo o portátil: ¡Usted decide!

**El AD226 es un audiómetro híbrido muy potente y totalmente portátil.**

## **Un auténtico audiómetro híbrido portátil**

Con el AD226 podrá realizar fácilmente audiometrías de análisis del umbral auditivo de conducción ósea o aérea rutinarias e incluye múltiples características avanzadas para otras aplicaciones.

Con un peso de solo 1,3 kg y una base de tan solo 30x23x9 cm, es ideal para una aplicación portátil y para oficinas de dimensiones reducidas.

## **Diseño funcional y familiar**

El diseño ergonómico del AD226 es excepcional, con una pantalla a color de 4,3 pulgadas de alta resolución que presenta imágenes nítidas que facilitan la lectura de los audiogramas. El diseño familiar del teclado permite acostumbrarse rápidamente a utilizarlo, sin que haya una pérdida de eficacia o rapidez.

## **Un audiómetro híbrido auténtico y versátil**

El AD226 es un audiómetro autónomo totalmente equipado que puede funcionar sin un ordenador. También es un audiómetro totalmente integrado con PC (con el software Diagnostic Suite opcional) que ofrece todas las ventajas de un audiómetro basado en PC con una integración con Noah, OtoAccess® y EMR/HIS total.

El AD226 es pequeño, para facilitar su portabilidad, pero se caracteriza por una imagen muy profesional. La potencia de su procesador interno ofrece funciones como las de un PC, pero sin el PC. Antes de sus desplazamientos, puede guardar múltiples datos de pacientes en el AD226; después, podrá guardar los resultados de las pruebas asociándolos a cada paciente y descargarse la información cuando vuelva a su despacho, en el programa de base de datos que prefiera (NOAH, OtoAccess®).

## **Dos versiones: básica y extendida con funciones especiales de prueba**

La versión básica de AD226 (licencia B) incluye conducción aérea y ósea, enmascaramiento, Stenger, Hughson Westlake (prueba automática) y prueba ABLB. Además de las funciones anteriormente indicadas, esta versión extendida de AD226 (licencia E) incluye pruebas de Békésy, SISI y Langenbeck (tono en ruido).

## **Vista previa de las ventajas**

- Robusto, rápido y fácil de usar
- Pantalla gráfica integrada
- Memoria para 500 pacientes
- Solo 1,3 kg
- Impresión directa en impresoras de PC
- Posibilidad de funcionar con baterías
- Integración opcional con PC (modo híbrido) con almacenamiento en OtoAccess®, Noah y función de interfaz de EMR



# Science made smarter

## Interacoustics es más que soluciones de vanguardia

Nuestra misión está clara. Queremos ser líderes en audiología y equilibrio traduciendo la complejidad en claridad:

- Desafíos convertidos en soluciones claras
- Conocimiento práctico
- Condiciones médicas invisibles hechas tangibles y tratables

Nuestra tecnología avanzada y nuestras soluciones sofisticadas facilitan las vidas de los profesionales de la salud.

Continuaremos estableciendo el estándar para todo un sector. No por el bien de la ciencia. Sino para capacitar a los profesionales para que puedan ofrecer un tratamiento excelente para millones de pacientes en todo el mundo.

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

Interacoustics A/S

Audiometer Allé 1  
5500 Middelfart  
Dinamarca

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

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

Vaya a la página web para explorar nuestra gama de productos completa

## Familia de Productos



**MT10**

Timpanometro de mano



**AD629**

Audiometro de diagnóstico



**Viot™**

Videotoscopia

### Descripción técnica de nuestros productos

Todas las especificaciones técnicas de nuestros productos pueden ser descargadas desde nuestra página web.



**Interacoustics**