

# AD226 Audiómetro de diagnóstico



El auténtico  
audiómetro híbrido  
portátil



# 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™).



---

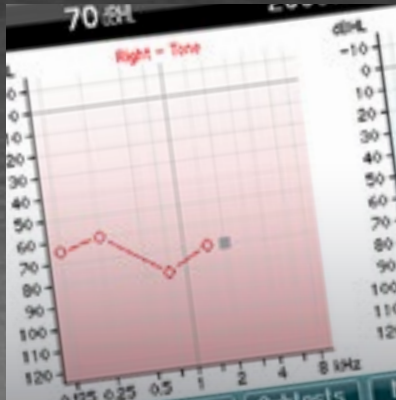
### Dos versiones: básica y extendida con funciones especiales de prueba

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



Audiograma tonal AD226

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





---

## Interacoustics a/s

Interacoustics es un proveedor de soluciones de diagnóstico líder a nivel internacional en el campo de la evaluación de la audición y el equilibrio. Ayudamos a los audiólogos profesionales a lograr nuevos objetivos a través de desarrollos continuos y un enfoque constante en la integración y el valor del cliente directo.

---

## Con usted en todo momento

Cuando adquiera equipos audiológicos de la marca Interacoustics, no solo se llevará un producto de gran calidad, sino que también contará con la ayuda de personal de soporte altamente cualificado y especializado. Trabajamos en más de 100 países de todo el mundo a través de una red de distribuidores y centros de asistencia técnica cuidadosamente seleccionados para garantizarle que dispondrá de una cobertura completa en cuanto a soporte y asistencia.

---

## Especificaciones del producto

Todas las especificaciones técnicas y de hardware relativas al AD226 pueden descargarse en nuestro sitio web.

**Obtenga más información en [interacoustics.com](http://interacoustics.com)**

---

## Interacoustics a/s

Drejervaenget 8  
DK-5610 Assens

**Tel.** +45 6371 3555  
**Fax** +45 6371 3522

[info@interacoustics.com](mailto:info@interacoustics.com)  
[interacoustics.com](http://interacoustics.com)

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



**Interacoustics**