

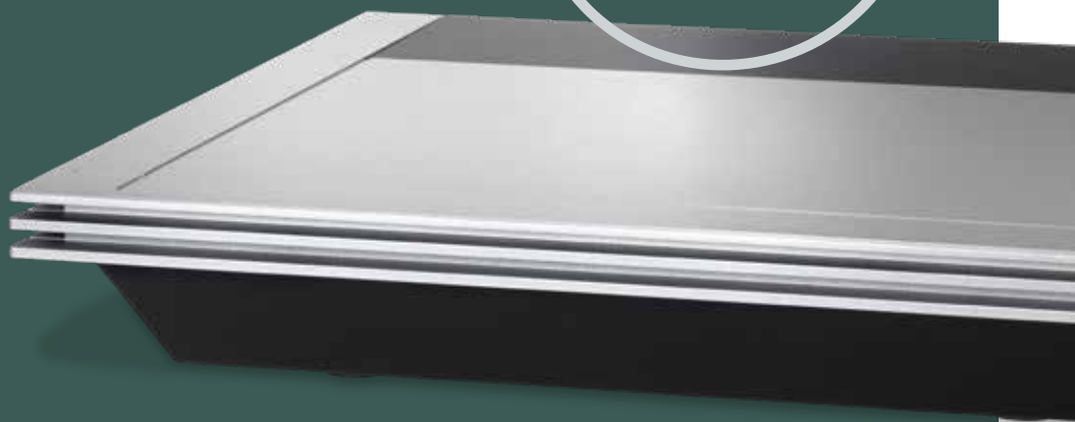
Science made smarter

Equinox^{2.0}

Audiometría
perfecta
basada en PC



Mucho más que
un audiómetro:
Una solución de
asesoría y emisión
de informes



Interacoustics

Audiómetro
~~~~~

Timpanometría

PEA

OAE

Adaptación de Audífonos

Diagnóstico del equilibrio

# La ventaja de usar un PC como base

**Equinox2.0 es un audiómetro clínico de dos canales de última generación.**

## **Rendimiento de última generación**

TEl Equinox<sup>2.0</sup>, dispone de todas las características que se necesitan en una audiometría clínica avanzada, además de unas funciones electrónicas que permiten interactuar directamente con bases de datos y sistemas de registros médicos electrónicos (EMR).

El teclado es compacto y configurable, lo que permite trabajar como si se tratara de un audiómetro autónomo, aunque con todas las ventajas de los audiómetros basados en PC: incorpora herramientas de asesoría para pacientes, discursos pregrabados y pruebas totalmente configurables para el usuario.



## **La asesoría superpone:**

- Ejemplos de fonemas
- Ejemplos de sonido
- «Banana del habla»
- Indicación de nivel de ruidos cotidianos

**Teclado de audiómetro compacto, con teclas de función configurables**

## **Facilidad de uso y flexibilidad**

- Dispositivo intuitivo, que se domina con facilidad
- Atractiva interfaz gráfica
- Amplia configuración de pruebas programables
- Comparación de múltiples audiogramas

## **Puntos destacados de software**

- Amplia batería de pruebas
- Gran pantalla de monitorización del paciente con gráficos superpuestos con valores sugeridos
- Historial de sesiones: Comparación de varios audiogramas
- Archivos de audio pregrabados
- Los usuarios definen los protocolos de pruebas, informes y diseños de impresión
- Interfaz EMR completa, con opciones de exportación en XML y PDF
- REM, HIT y visualización del habla opcionales

## **Puntos destacados de hardware**

- Teclado de audiómetro compacto y configurable
- Imagen de profesionalidad
- Varias opciones de instalación
- Amplificadores integrados

## **Una inversión segura**

El diseño modular, permite realizar una mejor inversión, pues a medida que aparezcan nuevas funciones, estas se podrán ir obteniendo a través de actualizaciones de software. El Equinox2.0, permanecerá a pesar de los avances audiológicos o de la propia tecnología informática.



# Audiometría de tonos puros

- Apartado de comentarios del audiograma
- Interfaz de usuario personalizable
- Fácil acceso a todos los transductores/señales
- Teclas rápidas para todas las funciones disponibles
- Definición de símbolos de audiometría especiales

## Puntos destacados:

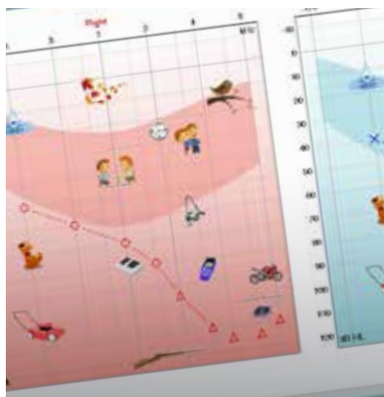
- Conductión aérea (HL, MCL y UCL)
- Conductión ósea
- Cálculo de PTA y CPT
- Visualización de información de enmascaramiento
- Símbolos exclusivos para acúfenos
- Varias capas para asesoría
- Comparación de varios audiogramas

## Una batería de pruebas completa:

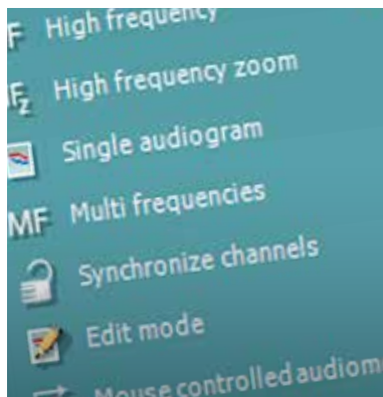
- 2 canales de conducción aérea, ósea y logaudiometría
- Stenger
- Alta frecuencia (hasta 20 kHz)
- Weber
- SISI
- MLD
- Tono binaural/voz
- Tono/habla con ruido
- Multifrecuencia
- HLS
- MHA
- TEN(HL)
- QuicksIN™



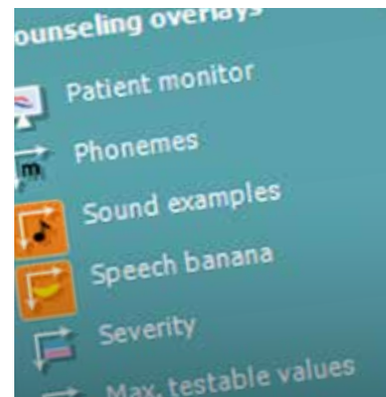
Pantalla de



Pantalla de revisión de asesoría, del paciente, incluye sonidos de ejemplo.



Fácil acceso a los ajustes.



Ajustes de asesoramiento.

# Logo- audiometría

## Puntos destacados:

- Voz en directo, CD/MP3 o presentaciones de archivos de onda
- SRT, inteligibilidad, MCL, UCL
- Voz binaural para aplicaciones CAPD
- Visualización del audiograma de tonos en la pantalla de voz (mostrar/ocultar)
- Representación de voz en tabla o gráfico



## Pruebas de habla adaptables- análisis rápido y sencillo que muestra como el paciente puede escuchar con la amplificación de un audífono.

- Opciones de prueba QuickSin™
- Prueba de nivel de ruido aceptable (ANL)
- Prueba de habla en silencio (SIQ)
- Prueba de habla en ruido (SIN)



Pantalla gráfico del habla.



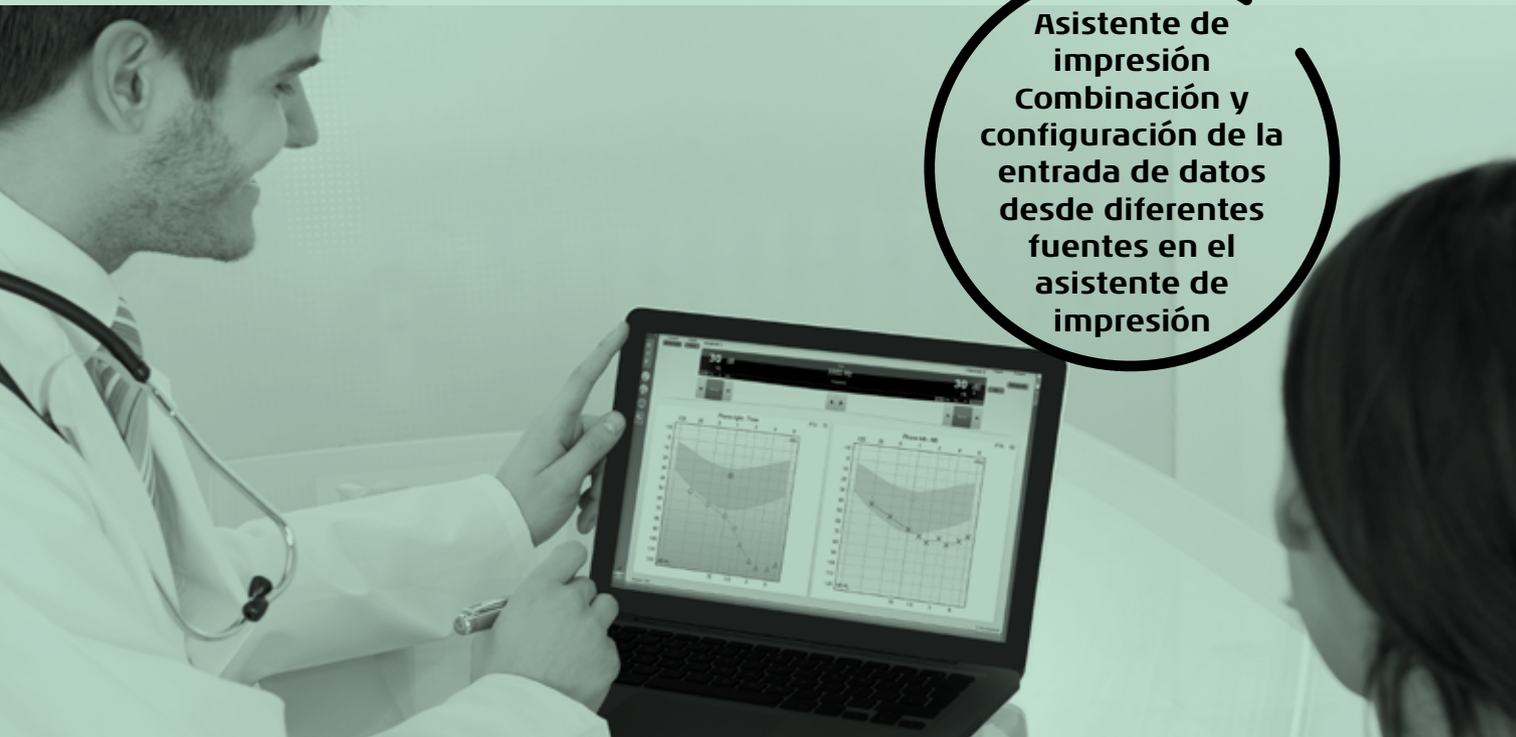
Pantalla de Prueba de nivel de ruido aceptable (ANL)



Pantalla de revisión de asesoría, del paciente, incluye sonidos de ejemplo.



Diseño mejorado de tabla de palabras.



**Asistente de impresión**  
**Combinación y configuración de la entrada de datos desde diferentes fuentes en el asistente de impresión**

# Diseñe sus propios informes

Los paquetes de software de Interacoustics incluyen un asistente de impresión integrado común. Se trata de una herramienta flexible que cumple los requisitos de creación de informes para optimizar el flujo de trabajo.

## Impresión y creación de informes todo en uno

El asistente de impresión combina datos audiométricos, de impedancia y adaptación para obtener un informe completo del paciente.

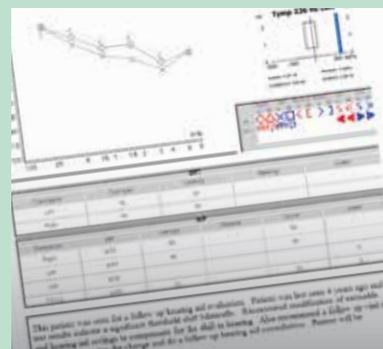
Un número ilimitado de plantillas personalizadas permite utilizar plantillas

alternativas muy útiles en diferentes aplicaciones de prueba.

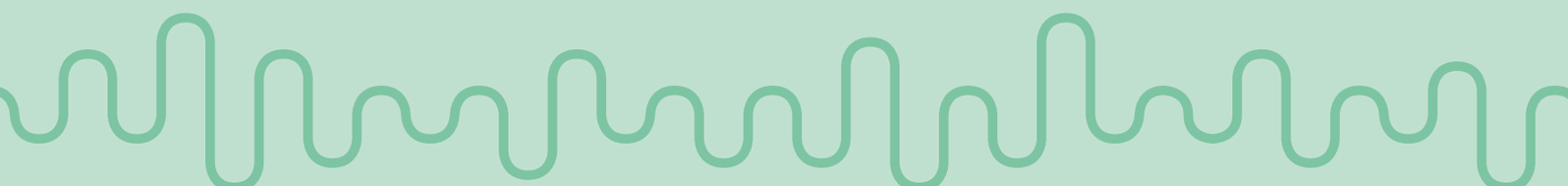
- Recuperación de datos demográficos de pacientes de OtoAccess® y NOAH
- Combinación de datos audiométricos y de impedancia en una única página
- Campo de texto para introducción de observaciones y conclusiones de la sesión
- Inserción de mapas de bits como el logotipo de la clínica
- Fechas de sesiones individuales
- Configuración completa de símbolos para agilizar su consulta



Combinación y configuración de la entrada de datos desde diferentes fuentes en el asistente de impresión



Impresión a través del software Equinox y el asistente de impresión.



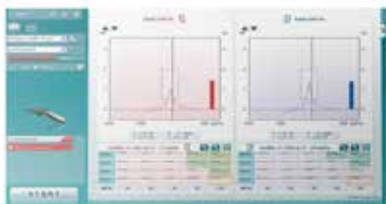
# Combinaciones populares

## Sencilla integración

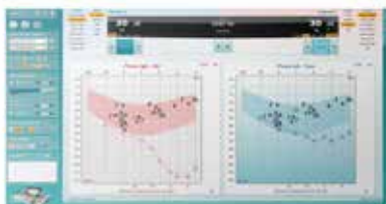
Gracias a los paquetes de software, intuitivos y fáciles de usar, el Equinox2.0 puede combinarse e integrarse fácilmente con otros instrumentos de Interacoustics.

Los paquetes de Interacoustics integran varios módulos de medición, intuitivos y sencillos, que permiten la visualización, el almacenamiento y la impresión de la información compartida.

**Titan Suite**  
Timpanometría, OAE y ABR automatizado



**Diagnostic Suite**  
Es compatible con todos los audiómetros y timpanómetros independientes de Interacoustics



**EMR**  
(Registros médicos electrónicos)

**Creación de informes combinada**  
Asistente de impresión

**Vídeo otoscopio VIOT™ Suite**



**Affinity2.0/Equinox2.0/Callisto™ Suite**  
Audiometría, REM, HIT y Mapas de habla visible



  
**OtoAccess®**

Base de datos OtoAccess® de Interacoustics, NOAH o XML



# 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

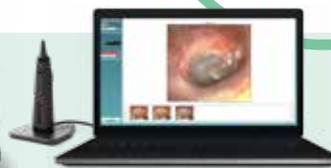
## Familia de Productos



**Callisto**  
Audiómetro portátil  
REM & HIT



**Affinity<sup>2.0</sup>**  
La solución integrada de la adaptación de audífonos



**Viot™**  
Videoscopio

### Descripción técnica de nuestros productos

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



**Interacoustics**