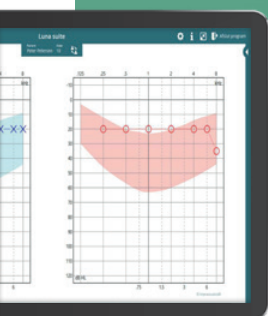


Science made smarter

Luna

Audiometría lista
para usar

Auriculares USB
con audiómetro
incorporado




Interacoustics

Audiómetro


Timpanometría

PEA

OAE

Adaptación de Audífonos

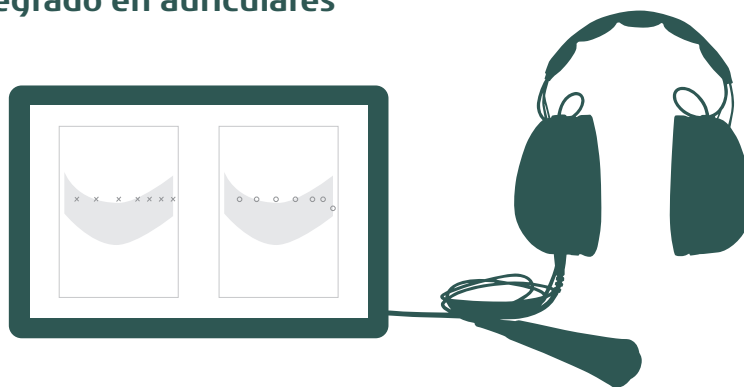
Diagnóstico del equilibrio



La audiometría lista plug-and-play

Audiómetro innovador integrado en auriculares

Auriculares con audiómetro integrado y botón de respuesta del paciente conectado, que podrá conectar a su tableta o portátil Windows® por USB. Eso es todo lo que necesita para realizar un examen audiológico.



Portátil, rápido y fiable

Todas las cualidades que necesita para un examen de audición.



Portátil

Los auriculares con audiómetro solo pesan 500 gramos incluyendo el botón de respuesta del paciente.



Rápido

Realice pruebas a escala con pruebas automatizadas y funcionalidad plug-and-play.



Fiable

Orden de frecuencia aleatorizado para obtener resultados fiables y sin equipos engorrosos que manejar.

A woman with long dark hair, wearing a dark top, is looking towards a man. The man is wearing large black headphones with the 'Luna Interacoustics' logo on the earcup. They are sitting at a table with a laptop. The background is a plain wall with a whiteboard.

Conecte su propia
tableta o portátil
Windows®.
Los valores de
la calibración se
almacenan en los
auriculares.

Sencillo y rápido

El examen de audición es un servicio esencial a la hora de garantizar el diagnóstico temprano y la gestión mejorada de la pérdida de la audición. Desde el niño en el colegio que no puede escuchar a su profesor a la seguridad de un empleado de fábrica. Luna es un audiómetro innovador integrado en auriculares. Estos auriculares líderes en su sector proporcionan una solución portátil para que examine la audición de forma rápida y fiable.

Plug-and-play

Luna se suministra con tres pruebas de audición en un paquete de software fácil de usar. La calibración se guarda en los auriculares, de forma que en cuanto conecte los auriculares a su portátil o tableta Windows®, estará listo para realizar la prueba a su paciente.

Llévelo a todas partes

Los auriculares Luna y la respuesta del paciente tienen un peso combinado de 0,5 kilogramos, y se transportan fácilmente en la bolsa de transporte incluida con una cinta para el hombro. Luna es por tanto muy adecuado para realizar pruebas de audición en el domicilio del paciente o para llevarlo con usted a diferentes lugares donde realice pruebas.

Velocidad

Puede excluir las frecuencias que no necesite de su protocolo de pruebas, lo que le ayudará a ahorrar tiempo. Una prueba automática aleatoria con las siete frecuencias predeterminadas solo tarda un minuto en completarse.

Pruebas fiables

Luna es un audiómetro de tipo 4 de acuerdo con CEI60645-1. Presenta las frecuencias en un orden aleatorizado, lo que puede ayudar a producir respuestas del paciente más fiables.

Prueba automática aleatoria

La prueba automática aleatoria le permite incluir o excluir cualquier frecuencia, y cambia aleatoriamente entre frecuencia y oído hasta completar la prueba. Antes de guardar los resultados de la prueba, puede volver a realizar la prueba sobre frecuencias concretas de forma manual.

Ajustes predeterminados

Tiempo apagado	2 segundos
Tiempo apagado aleatorio	3 segundos
Longitud del tono	1,5 segundos
Ventana de respuesta	3 segundos
Frecuencias de prueba	250, 500, 1000, 2000, 4000, 6000, 8000 Hz
Frecuencia de inicio	1000 Hz
Inicia la prueba en oído	Derecho
Tamaño del paso	5 dB
Señal	Tono puro



Software de fácil utilización

Gestión de datos sencilla

Todos los resultados de la prueba se guardan automáticamente y pueden enviarse a sistemas de registros sanitarios electrónicos (EHR) a través de una impresora XML o guardados como PDF. Puede diseñar su propia distribución del informe PDF, incluyendo la capacidad de añadir el logotipo de su clínica. Por motivos de seguridad, puede usar un ID de paciente aleatorio en vez del número personal de la seguridad social.

Editor de idiomas

Cuando instale el software Luna Suite, el sistema selecciona automáticamente el mismo idioma que su PC. Puede cambiar fácilmente el idioma en la interfaz del paquete de software.

Múltiples operadores

Puede añadir y eliminar operadores en el software Luna Suite. Cualquier ajuste no predeterminado se guarda para cada operador, acortando el tiempo necesario para preparar el software antes de la prueba. También tiene la opción de limitar la lista de pacientes para que solo vea los suyos.

Una variedad de superposiciones

Puede seleccionar entre varias superposiciones para comparar datos y con fines de asesoramiento.

- Grado de pérdida de la audición
- Banana del habla con iconos de sonidos
- Alternar entre audiograma izquierdo/derecho
- Audiograma individual o doble
- Capa de sesión previa

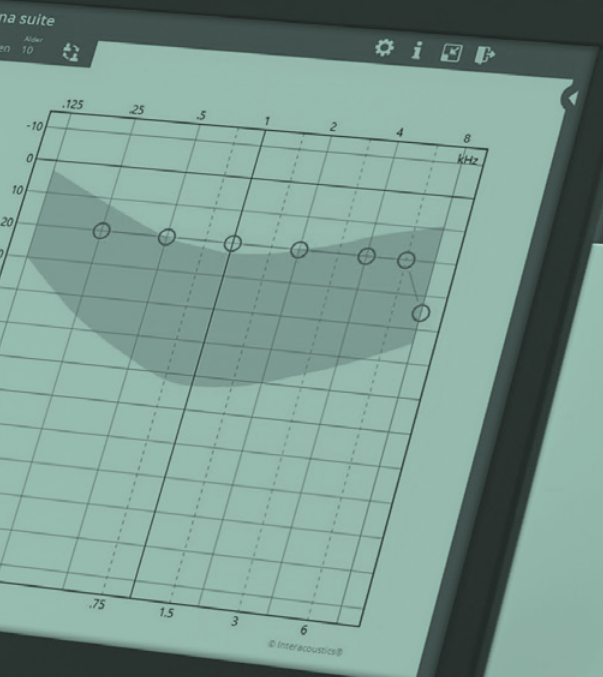
Presiones sonoras y frecuencias

Hz	Máx dB HL
125	75
250	90
500	100
750	100
1000	100
1500	105
2000	105
3000	105
4000	100
6000	90
8000	85

Opciones de prueba

Tests (Pruebas)	Manual, automática, automática 20 dB y Hughson Westlake
Estímulos	Tono puro, warble (tono de frecuencia variable) y pulsado
Pasos dB	1, 2 y 5 dB
Cálculo	PTA, CPT-AMA, PLH





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

Interacoustics A/S

Audiometer Allé 1
5500 Middelfart
Dinamarca

+45 6371 3555
info@interacoustics.com

interacoustics.com

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

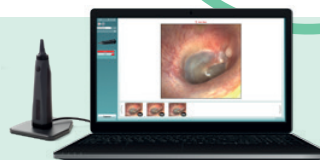
Familia de Productos



AS608
Audiómetro de cribado



AD226
Audiómetro de diagnóstico



Viot™
Vídeo otoscopio

Descripción técnica de nuestros productos

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




Interacoustics