

Science made smarter

Callisto™

Lo clínico
hecho portátil



Redefiniendo la
portabilidad
- Audiometría, REM y
Mapa visible del Habla
en un solo equipo con
posibilidad de HIT
usando la caja
TBS10.




Interacoustics

Audiómetro
~~~~~

Timpanometría

PEA

OAE

Adaptación de Audífonos  
~~~~~

Diagnóstico del equilibrio

Establezca su propia combinación

de pruebas en una sola plataforma

Personalice su Callisto™, a través de los módulos incluidos, para conseguir la combinación perfecta de audiometría, REM, HIT con la caja TBS10 y Mapa visible del habla.

||
Inspirado por los sistemas de audiometría y de oído real y analizador de audífonos, pero en tamaño reducido

AC440

Audiometría

REM440

Medidas en oído real

VSP440

Mapa visible del habla

HIT440

Comprobación de audífonos

Viot™

Videoscopio

Volumen reducido y peso ligero (565g)



Nueva caja TBS10 para realizar los test a los audífonos.

Viot videoscopio ofrece total integración en la Suite del Callisto

Adaptación a la práctica moderna

El Callisto™ es un sistema basado en PC, portátil y modular. Es por lo tanto un audiómetro de diagnóstico y un sistema de medida de oído real completo (Incluido Mapa visible del habla) y módulo de analizador de audífonos.

Puntos destacados

- Intuitivo - combina pruebas y evaluaciones avanzadas
- Sesiones de uso muy similar al resto de equipos de Interacoustics para evitar tener que emplear más tiempo en aprender a usarlo
- Diseñe su propio paquete para incluir audiometría, HIT, REM o ambos
- Rutinas de pruebas personalizables
- Permite integrar la vídeo-otoscopia en la Suite
- Compatible con NOAH/OtoAccess™

Audiometría

- Pruebas audiométricas avanzadas (AC, BC, FF) en cabina y en casa del cliente
- La configuración de las pruebas, impresiones e informes se pueden personalizar
- Herramientas de asesoramiento visual y auditivo (zona del lenguaje en forma de plátano, simulador de pérdida auditiva, audífono maestro)
- Listas de palabras digitalizadas en el disco duro del ordenador
- Cambios en las pérdidas de audición con superposición de audiogramas anteriores
- Pruebas especializadas, por ejemplo, alta frecuencia hasta 16kHz y QuicksIN™ digitalizado (opcional)
- Gráfico de asesoramiento personalizable



Mapa visible del habla (opcional)

REM

- Comprobación visible del lenguaje para REM y asesoramiento combinado (opcional)
- Múltiples estímulos vocales en distintos idiomas y voz en directo
- Verdadero modo de superposición para un ajuste rápido, fácil e interactivo de audífonos
- Nuevo NAL-NL2 y DSLV5
- Compatibilidad con audífonos de adaptación abierta
- Comprobación avanzada de audífonos (por ej., direccionalidad y reducción del ruido)
- Visualización de datos en gráficos o tablas
- Pantalla flexible, por ejemplo, cambio rápido entre la visualización de respuestas y de ganancias
- Monitorización del oído
- Capacidad de RECD
- REM en Binaural
- Compatible con AutoFit, REMfit y EXPRESSfit

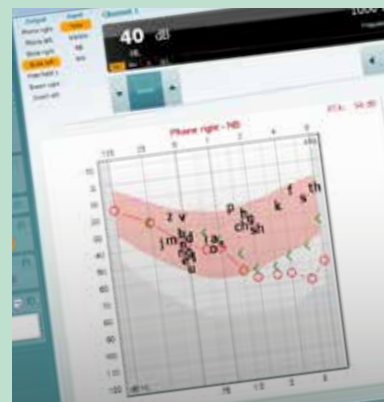
Analizador de audífonos

- Rango de frecuencia: 100 - 10Khz
- Test basados en los estándares IEC y ANSI
- Las sesiones se pueden guardar y recuperar para su comparación.
- Caja TBS10
- Acoplador basado para la adaptación de audífonos (RECD dentro de la caja TBS10)

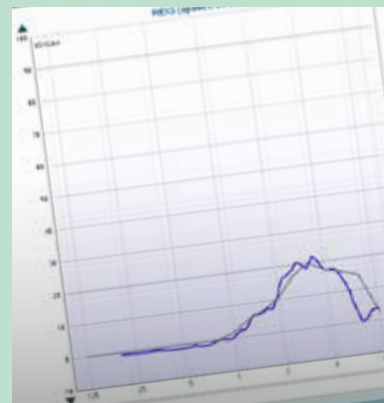
Lleve la clínica hasta su cliente

- Ideal para los profesionales que tienen que viajar
- Volumen reducido y peso ligero (565g)
- Alimentación a través del USB del ordenador
- Deje el Callisto en la bolsa durante las pruebas
- Bolsa de transporte con ruedas (opcional)

Modo On-top
Capacidad de open fit
RECD y verificación del
acoplador
Prescripciones DSLV5
y NAL-NL2



Asesoramiento de la audiometría con superposición de ayudas



Mediciones en oído real (REM)

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



Affinity^{2.0}

La solución integrada para la adaptación de audífonos



TBS10

Cámara anecoica



Viot™

Videoscopio

Descripción técnica de nuestros productos

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



Interacoustics