1 Science **made** smarter

## Callisto

Lo clínico hecho portátil



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





# Establezca su propia combinación

#### de pruebas en una sola plataforma

Personalice su Callisto™, a traves de los módulos incluídos, 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 audifonos, pero en tamaño reducido



2

## 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 sobreposición de audiogramas anteriores
- Pruebas especializadas, por ejemplo, alta frecuencia hasta 16kHz y QuickSIN™ digitalizado (opcional)
- Gráfico de asesoramiento personalizable



Mapa visible del habla (opcional)

#### REN

- Comprobación visible del lenguaje para REM y asesoramiento combinado (opcional)
- Múltiples estímulos vocales en distintos idiomas y voz en directo
- Verdadero modo de sobreposición 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 FXPRFSSfit

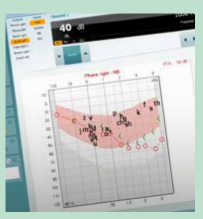
#### Analizador de audífonos

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

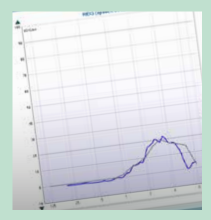
#### Lleve la clínica hasta su

- Ideal para los profesionales que tienen que viajar
- Volumen reducido y peso ligero
- Alimentación a través del USB del
- 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 de productos completa







Affinity<sup>2.0</sup> La solución integrada para la adaptación de audifonos



TBS10 Cámara anecoica



Viot™ Videotoscopio

#### Descripción técnica de nuestros productos

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



Audiómetro Timpanometría PEA OAE Adaptación de Audífonos Diagnóstico del equilibrio