El poder de Titan Lo mejor de lo mejor

Impedancia, OEA,
ABRIS y la revolucionaria
timpanometría de banda
ancha en un potente
dispositivo







Permita que su equipo y sus necesidades interactúen

El primero y el único de su clase 4 módulos de primera en 1 dispositivo Titan de Interacoustics es una plataforma modular que le permite combinar las herramientas que necesita con libertad manual y total flexibilidad de la mano de un proveedor de confianza.

Un tamaño para todo

- · Screening
- · Diagnóstico
- · Pruebas clínicas avanzadas

Personalice su Titan para las pruebas clínicas avanzadas, de screening y diagnóstico. Adapte los módulos a sus necesidades y actualice cuando cambien sus retos. Titan ofrece impedancia, ABRIS, OEA y la revolucionaria timpanometría de banda ancha.

Creado para el futuro

Todos los módulos de software de Titan se desarrollan basándose en tecnologías de probada eficacia y comentarios de usuarios y expertos de audiología. Las funciones se desarrollan según sus necesidades específicas y contienen las últimas tecnologías, lo que convierte a Titan en una inversión de cara al futuro.



Vista previa de las ventajas

Titan es una plataforma verdaderamente poderosa que proporciona facilidad de uso, profesionalidad y comodidad en un único dispositivo. Obtendrá:

- · Un diseño profesional de gran calidad
- · Peso ligero
- · Pantalla a color de alta resolución
- Pruebas de pacientes a través de varias configuraciones de la sonda y el transductor
- Modo manual y PC para obtener la máxima flexibilidad
- Fácil de utilizar incluso con los conocimientos técnicos mínimos
- Excelente capacidad de uso a través del almacenamiento de los valores de calibración en la sonda y los transductores ID





Elija su combinación ganadora en una plataforma poderosa

Personalice Titan a través de módulos de software específicos para crear una combinación ganadora de cara a las pruebas clínicas avanzadas, de screening y diagnóstico.

IMP440

Impedancia clínica, de screening y diagnóstico

ABRIS440

PEA automatizado para screening en niños

DPOAE440

OEA clínico y de screening

TEOAE440

OEA clínico y de screening



¿Precargado o personalizado?
Utilice los ya existentes o cree sus propios protocolos y plantillas de impresión

para todas las tareas imaginables

Su socio comercial multitarea

IMP44o está disponible en versiones clínicas, de screening y diagnóstico. Ofrece timpanometría estándar, reflejos acústicos contralaterales e ipsilaterales, latencia y disminución de reflejos, así como tres pruebas de funcionamiento de la trompa de Eustaquio.

La timpanometría más rápida y reproducible disponible

IMP440 ofrece timpanometría a través de tecnologías avanzadas. Entre estas se incluyen: Tecnología de control de presión de "flujo de aire continuo", grabaciones de alta resolución y un sistema de bomba inteligente con control de velocidad adaptativo alrededor del pico timpánico. El módulo IMP440 ayudará a optimizar y mejorar su flujo de trabajo diario, con una velocidad sin precedentes.

IMP440 incluye...

Tres pruebas de la función de la trompa de Eustaquio

Sin lesiones, perforada e inflamada

Reflejos acústicos ipsilaterales y contralaterales

Screening rápido con una única intensidad o búsquedas rápidas de umbrales

Fatiga del reflejo

Estimulación ipsilateral y contralateral

Latencia de reflejo

Análisis detallado del inicio del reflejo

Tonos de sonda de alta frecuencia opcionales (678, 800 y 1000 Hz)

Mando e indicador LED de la sonda Para facilitar el uso y obtener información visual del estado

Asistente de impresión

El asistente de impresión integrado en el paquete de Titan puede combinar datos de los cuatro módulos y otros paquetes de Interacoustics para crear informes completos de los pacientes.





ABRIS440 PEA automatizado en segundos

PEA automatizado

El módulo ABRIS440 de Titan consiste en pruebas PEA automatizadas, rápidas y sencillas para niños y adultos. El módulo de screening utiliza el innovador estímulo CE-Chirp® y la media ponderada para reducir el tiempo de prueba hasta un 50 % en comparación con los estímulos de clic tradicionales. Con una pantalla sencilla (PC o dispositivo manual), compatibilidad con HiTrack y protocolos personalizables por el usuario, ABRIS440 combina pruebas rápidas y de calidad con una capacidad de uso sin igual.

Simplemente pulse "Inicio"

Una vez preparado el paciente, simplemente pulse "Inicio" y espere un resultado apto/no apto. Se requiere un tiempo de prueba mínimo y el protocolo CE-Chirp® (35dBnHL) predeterminado de ABRIS440 ofrece una prueba PEA fiable y automatizada con una sensibilidad del 99,9 % y una especificidad superior al 96 %. Elija entre cuatro transductores que se detectan automáticamente cuando se conectan al preamplificador.



El estímulo compensa el tiempo de recorrido coclear. El resultado es una amplitud de respuesta con un tamaño que puede duplicar el de un clic estándar.







DPOAE440 TEOAE440 Screening y diagnóstico sencillos

Módulos OEA con ventajas especiales: evaluación de diagnóstico de OEA y screening de audición con recién nacidos.

Con usted ante cualquier desafío

Las versiones de screening ofrecen velocidad, precisión y facilidad de uso. Titan garantiza una estimulación con la intensidad exacta durante la prueba y supervisa el ruido que se produce en los resultados más precisos posibles. En combinación con el promedio ponderado mediante la Ponderación Bayesiana, que contrarresta el ruido excesivo del paciente, el software es extremadamente eficiente, especialmente para el screening

Las versiones clínicas ofrecen una flexibilidad sin igual y un intervalo completo de frecuencias para realizar una completa evaluación del diagnóstico. Los protocolos personalizables ofrecen un número ilimitado de pruebas que utilizan un gran número de parámetros, entre los que se incluyen estímulos, intensidad, criterios de parada y muchos otros.

Ambos módulos son capaces de realizar mediciones OEA presurizadas, que resultan especialmente útiles cuando se realizan pruebas en niños y jóvenes con problemas en el oído medio. La técnica reduce los efectos de la presión negativa en el oído medio y permite diagnosticar a más niños mucho antes.

A continuación: DPOAE440 PDgrama con un resultado PASS (APTO) en la vista de barras



Detalles más destacados sobre el screening

DPOAE440 y ΤΕΟΑΕ440

- · Intervalo DP entre 0,5 y 6kHz
- Intervalo TE entre 1 y 4,5kHz
 (Rango 60-84 dB SPL)
- · Criterios APTO/NO APTO personalizables
- · AGC avanzado
- Promedio ponderado mediante Ponderación Bayesiana
- · Compatibilidad con Noah y Hitrack
- · Timpanometría de 226 Hz
- · Utilización desde Titan o PC (opcional)
- Guías rápidas en línea para un aprendizaje rápido
- · OEA presurizado (opcional)

Detalles más destacados sobre el módulo clínico

DPOAE440 y TEOAE440

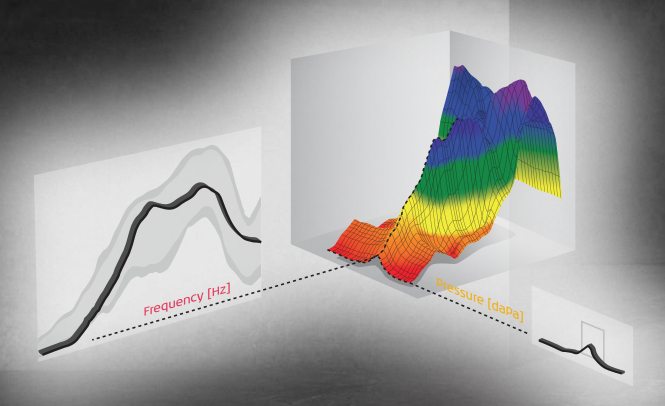
- · Intervalo DP 500 Hz-10 kHz
- Intervalo TE 500 Hz-5,5 kHz
 (Rango 50-90 dB SPL)
- Protocolos totalmente personalizables
- Vista básica y avanzada
- Tiempo de prueba controlado manualmente
- · Puntos de prueba ilimitados
- · AGC avanzado
- · Ponderación Bayesiana
- · Compatibilidad con Noah y Hitrack
- · Prueba DP de entrada/salida
- · Timpanometría de 226 Hz
- Utilización desde Titan o PC
- OEA presurizado



Presentamos una revolucionaria timpanometría de banda ancha

Timpanometría de banda ancha (WBT): amplía nuestros conocimientos sobre el oído medio.

WBT añade una nueva dimensión en los diagnósticos diferenciales.



Un barrido: Varios timpanogramas

Diferencie las distintas patologías con la ayuda de una potente imagen 3D de los datos timpanométricos en una gama completa de frecuencias y presiones. El poder de un clic como alternativa a la medición con la presión pico.

El poder de un clic

El estímulo del clic libera el poder de la timpanometría multifrecuencia al mismo tiempo que se prueba una única frecuencia.

El resultado 3D muestra información del resultado del oído medio en cualquier frecuencia en una completa gama de cambios de presión.

Combínelo con OEA y PEA automatizado

WBT proporciona datos ausentes sobre los problemas de conducción del oído medio que mejorarán un diagnóstico en función de OEA o PEA exclusivamente.

Gráficos 3D

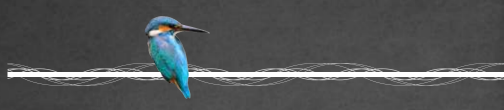
La absorbencia se muestra en un gráfico multidimensional que permite al profesional médico conocer de forma inmediata el resultado del oído medio según la frecuencia y la presión. La interpretación del diagnóstico es más sencilla gracias a un mapa claro del funcionamiento del oído medio.

No se requieren habilidades adicionales

WBT es fácil y completo al mismo tiempo. Los diagnósticos diferenciales son mucho más intuitivos con la ayuda de datos normativos superpuestos. Realice una comparación con los ejemplos ilustrados de patología difícil de detectar.

Una clara ventaja WBT optimiza el diagnóstico del oído medio y ofrece mediciones precisas y específicas en una completa gama de frecuencias.





Interacoustics

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 a los módulos de software y a la plataforma Titan pueden descargarse en nuestro sitio web.

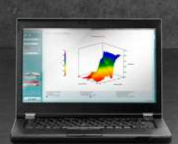
Obtenga más información en interacoustics.com

Interacoustics A/S

Audiometer Allé 1 5500 Middelfart Dinamarca

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

info@interacoustics.com interacoustics.com



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





PEA/OEA Evaluación del equilibrio

Sistemas de adaptación

Analizadores del oído medio

Audiómetros