



La orquesta perfecta



Inventis es la innovación.

Desde siempre.

2005 **Fundación de la empresa.**
Con todas las intenciones de convertirse en un fabricante fiable e innovador de dispositivos médicos, Inventis es ahora una de las empresas más jóvenes y sólidas de fabricación de equipos de audiolología

Los países en los que Inventis está representada actualmente, ya sea con presencia directa o gracias a asociaciones sólidas y comprometidas con distribuidores locales.

60+

Nuestro equipo, en constante crecimiento.
Dividido en 3 filiales diferentes en Italia, Francia y EE. UU. Todos (desde los ingenieros de investigación y desarrollo hasta los representantes de ventas, pasando por los técnicos de producción y el departamento de Atención al Cliente) se centran en proporcionar el valor agregado a nuestros productos.

120+

El número de productos de Inventis desarrollados, diseñados y fabricados íntegramente en Italia.

20+



DISEÑADO Y FABRICADO EN ITALIA



2

PERFIL DE LA EMPRESA



3

PERFIL DE LA EMPRESA

Audiómetros

[au'djo.me.tros]



Comprendiendo una amplia gama de modelos diferentes, los audiómetros de Inventis incluyen dispositivos independientes, así como unidades controladas por computadora. Ya sea de cribado, diagnóstico o clínico, todos los audiómetros de Inventis cuentan con tecnología de punta y características de alta gama.





Triangle

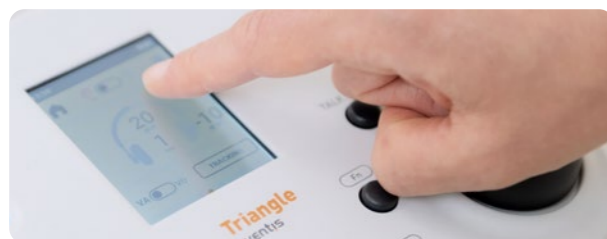
Audiómetro de cribado

Triangle es un audiómetro de cribado portátil y alimentado por batería, capaz de realizar exámenes automáticos y manuales de audiometría tonal pura en conducción aérea, así como, opcionalmente con licencia, en conducción ósea. Liviano y compacto, Triangle es extremadamente práctico y fácilmente transportable, incluso gracias al estuche suave dedicado incluido con el dispositivo. La presencia de una potente batería recargable de ion de litio hace de Triangle la elección perfecta para aquellos que desean trabajar liberándose de los cables.



- Audiometría tonal pura automática y manual en AC
- Conducción ósea (opc.) con enmascaramiento: único en su tipo
- Batería recargable de iones de litio y diseño portátil
- Pantalla táctil y memoria interna (hasta 100 pacientes)

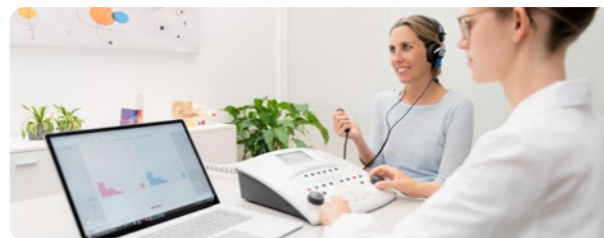
▶ Vea el vídeo en: www.inventis.it/video



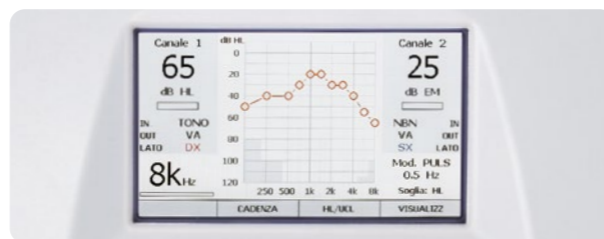
Bell

Audiómetro de diagnóstico

Bell es un audiómetro de diagnóstico básico, capaz de realizar exámenes rápidos y precisos del umbral de conducción aérea y ósea. Su sencillo funcionamiento, un modo de examen automático rápido y fiable, una interfaz fácil de usar y su fácil portabilidad hacen de Bell el instrumento ideal para clínicas privadas, clínicas multiespecialistas y aplicaciones de medicina del trabajo.



- Audiometría de tonos puros en AC y BC (sólo modelo Plus)
- Prueba de umbral automático Hughson-Westlake
- Pantalla gráfica en color
- Memoria interna para 100 pacientes
- Tecnología híbrida: puede manejarse a través del PC



Harp

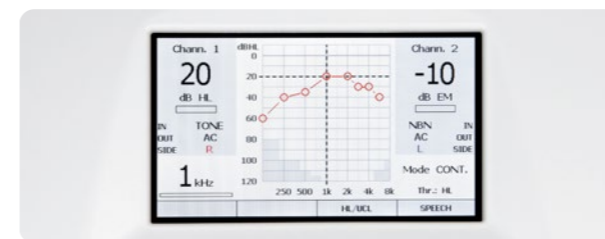
Audiómetro de diagnóstico

Harp es un audiómetro diagnóstico avanzado, capaz de realizar exámenes audiométricos rápidos y precisos de conducción aérea, ósea y del habla, así como varios exámenes adicionales, incluyendo QuickSIN™ y un audífono maestro de dos canales. Características de nivel superior combinadas con facilidad de uso y portabilidad hacen de Harp la elección ideal para una amplia gama de usuarios, desde audiólogos hasta clínicas y hospitales.



- Audiometría de tonos puros y logaudiometría en AC, BC y FF
- Memoria flash interna para el material de voz (sólo mod. Plus)
- Pruebas adicionales: Umbral automático HW, ABLB, SISI y Stenger; DLI, Tone decay, Master Hearing Aid; (sólo en el modelo Plus) prueba TEN (opcional), QuickSIN™ (opcional)
- Impresora térmica integrada (opcional)
- Tecnología híbrida: puede manejarse a través del PC

▶ Vea el vídeo en: www.inventis.it/video



Piano

Audiómetro clínico

Piano es un audiómetro clínico avanzado con dos canales separados e independientes. Piano cuenta con una batería completa de pruebas, todas gestionadas fácilmente a través de una amplia pantalla táctil a color. Sus características avanzadas, flexibilidad suprema y extrema simplicidad de uso hacen de Piano la elección ideal para clínicas y hospitales, así como para profesionales que exigen lo mejor de sus instrumentos.



- Amplia pantalla gráfica en color con pantalla táctil
- Batería de pruebas completa: PTA, Speech, HW auto threshold, ABLB Tone Decay, SISI, DLI, MLB, Stenger, Master Hearing Aid, TEN test, QuickSIN™ (opcional); (sólo modelo Plus) Multi Frequency, High Frequency, Bekesy, MLD
- Memoria flash interna para el material de voz
- Impresora térmica integrada (opcional)
- Tecnología híbrida: puede manejarse a través del PC

▶ Vea el vídeo en: www.inventis.it/video





Cello

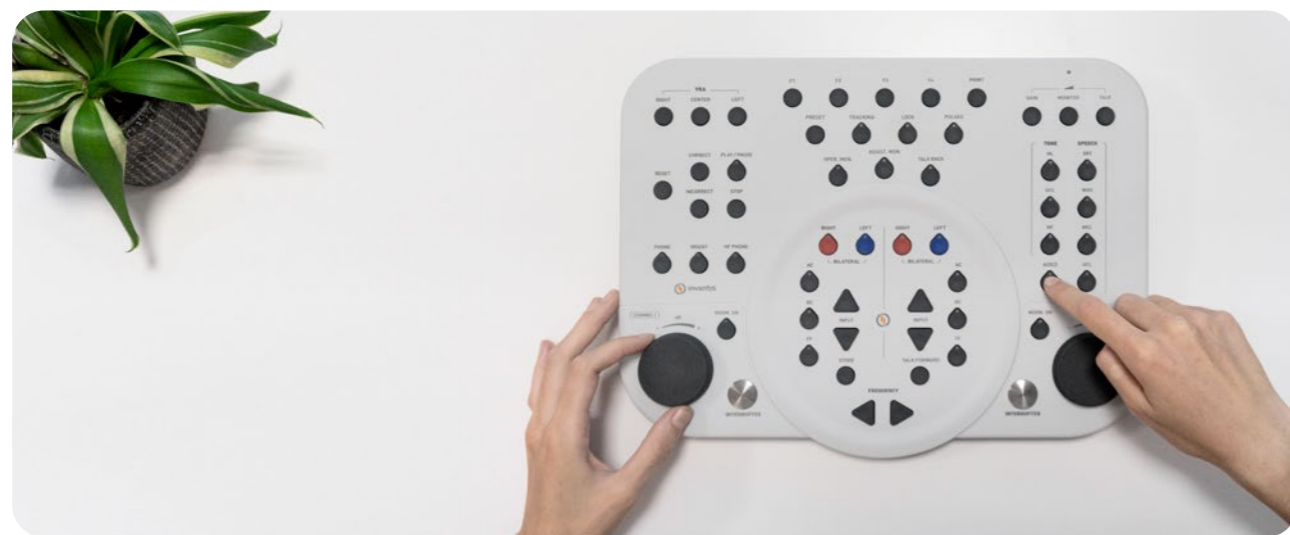
Audiómetro clínico



— Cello es un audiómetro clínico controlado por PC, capaz de realizar exámenes rápidos y precisos de audiometría tonal y del habla en conducción aérea y ósea, así como varias pruebas adicionales, incluyendo QuickSIN™, audiometría de alta frecuencia y pruebas de VRA y CPA. Con su diseño revolucionario, conjunto completo de funciones y máxima confiabilidad, Cello es una pequeña obra maestra, ideal para aquellos que no están dispuestos a comprometerse en apariencia y experiencia del usuario. El complemento perfecto para Cello es el Maestro Control Panel, diseñado para aumentar la facilidad de uso y navegación del software, especialmente al realizar exámenes audiométricos.

- Audiometría de tonos puros y logaudiometría en AC, BC y FF
- Pruebas adicionales: Umbral automático HW, SISI, Audífono maestro, Audiometría de alta frecuencia (opc.), QuickSIN™ (opc.)
- Opción de audiometría de refuerzo visual por vídeo (VRA) disp.
- Controlado totalmente por ordenador mediante el software Maestro
- Opción de montaje en pared (estándar VESA) y soporte de transductores dedicados disponibles

▶ Vea el vídeo en: www.inventis.it/video



RECOMENDADO
Maestro Control Panel
» Ver página 29



Piccolo

Audiómetro portátil

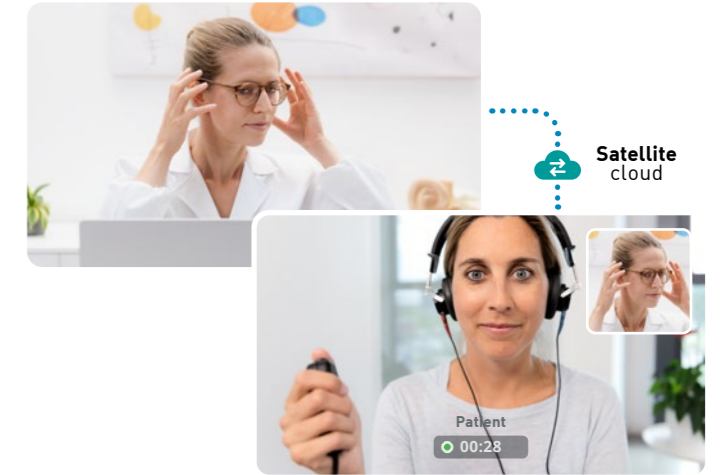
— Piccolo es un audiómetro de diagnóstico básico que ofrece funciones de audiometría aérea, ósea y vocal, totalmente controlables desde un ordenador. Un diseño ligero y compacto, un software potente y fácil de usar y la conectividad Noah se combinan para hacer de Piccolo la elección ideal para los profesionales que se desplazan.



- Tres modelos diferentes disponibles: Basic (sólo AC), Plus (AC/BC) y Speech (AC/BC/Speech/QuickSIN™/MHA)
- Totalmente controlada por ordenador mediante el software Maestro Conexión USB
- Pesa menos de 300 gramos
- Alimentación a través de la conexión USB, cuando se controla con el ordenador
- Maletín de transporte incluido

▶ Vea el vídeo en: www.inventis.it/video

COMPATIBLE CON
Maestro Control Panel
» Ver página 29



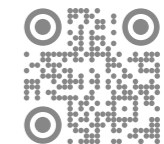
satellite

TELE-AUDIOLOGY SOLUTIONS

— Satellite es la revolucionaria tecnología de Inventis® que permite interactuar y realizar a distancia evaluaciones auditivas completas (videoscopía, audiometría tonal pura y logaudiometría en AC, BC) en pacientes en tiempo real.

- **El audiólogo administra las pruebas:** Gracias al Satélite, la prueba de audición a distancia se realiza directamente desde el examinador, que toma el control del equipo de diagnóstico situado donde se encuentra el paciente.
- **Sistema de videoconferencia integrado:** La tecnología por satélite permite incorporar la función de videoconferencia dentro del software de diagnóstico, lo que permite al usuario interactuar y realizar pruebas a través de la misma pantalla.
- **Los informes de los exámenes se guardan directamente en la base de datos de la clínica:** Al formar parte del software de diagnóstico, la tecnología Satellite hace posible que el informe del examen se guarde directamente en la base de datos de la clínica.
- **Hardware certificado por la CE y la FDA:** Todos los dispositivos que montan la tecnología Satellite están homologados por la CE y la FDA. En el caso de los audiómetros, se concede a estas unidades la calibración conforme a las normas ANSI o IEC.

Pruebe el satélite!
Un paciente está esperando...



Impedancia

[im.pe'ðan.thja]



Desarrollados para ser resistentes y confiables, todos los analizadores de oído medio Inventis incorporan una sonda de aluminio, ligera y fácil de desmontar. La gama de timpanómetros Inventis incluye soluciones de cribado, diagnóstico y clínicas.





Timpani

Timpanómetro de mano

— Timpani es un timpanómetro portátil que ofrece timpanometría automática y prueba de reflejo acústico ipsilateral, así como audiometría de tonos puros de cribado. La velocidad del sistema de bomba de presión, combinada con la pantalla táctil capacitiva que ofrece una interfaz intuitiva sin precedentes, permiten a Timpani realizar exámenes rápidos y precisos de las funciones del oído medio del paciente. La salida dedicada para auriculares y el interruptor de respuesta del paciente también convierten a Timpani en la única unidad portátil combinada capaz de realizar exámenes de impedancia y audiometría.



- Timpanometría automática
- Prueba de reflejo ipsilateral (opcional)
- Audiometría tonal pura en AC (opcional)
- Portátil y ligero
- Pantalla táctil capacitiva
- Base de acoplamiento para la descarga de datos (opc.)
- Impresora térmica inalámbrica (opcional)

▶ Vea el vídeo en: www.inventis.it/video



Flute

Analizador de diagnóstico del oído medio

— Flute es un analizador de diagnóstico del oído medio, capaz de realizar secuencias automáticas increíblemente rápidas y fiables de timpanometría y pruebas de umbral reflejo, así como pruebas manuales de reflejo y decaimiento del reflejo, ETF para tímpanos intactos y perforados, timpanometría de alta frecuencia. Su gran versatilidad, su interfaz fácil de usar, sus funciones avanzadas y su pequeño tamaño hacen de Flute la opción ideal para una amplia gama de usuarios, desde audiólogos hasta clínicas y hospitales.



- Tres versiones disponibles: Básica, HF y Plus
- Timpanometría automática y manual
- Prueba manual y automática de reflejo Ipsi/Contra
- Decaimiento reflejo
- Función de la trompa de Eustaquio (tímpano intacto / perforado)
- Timpanometría con tono de sonda de 1.000 Hz
- Dos secuencias de pruebas automáticas programables por el usuario
- Pantalla gráfica en color
- Impresora térmica integrada (opcional)

▶ Vea el vídeo en: www.inventis.it/video



Clarinet

Analizador clínico del oído medio

— Clarinet es un analizador clínico del oído medio que incluye todas las pruebas necesarias para una investigación profunda y precisa de los trastornos del oído medio. Dispone de timpanometría automática y manual, umbral de reflejo acústico, exámenes de decaimiento y latencia, ETF para tímpanos intactos y perforados, timpanometría de alta frecuencia y multicomponente, y los resultados completos pueden observarse en una amplia pantalla táctil en color.



- Timpanometría manual y automática
- Tonos de sonda multifrecuencia (sólo Plus)
- Mediciones multicomponente (sólo Plus)
- Prueba de reflejo acústico manual y automática
- Decaimiento acústico reflejo
- Latencia del reflejo acústico
- Prueba de la ETF para tímpanos intactos y perforados
- Dos secuencias de pruebas automáticas programables
- Pantalla táctil en color de alta resolución
- Impresora térmica integrada (opcional)

▶ Vea el vídeo en: www.inventis.it/video



Viola

Analizador de oído medio / Audiómetro

— Viola es una unidad combinada que integra un analizador diagnóstico de oído medio que ofrece timpanometría y pruebas de reflejo ultra rápidas y confiables, con un audiómetro diagnóstico capaz de realizar exámenes de umbral y habla en AC y BC. Su reducido tamaño, su completo conjunto de funciones, su gran fiabilidad y su facilidad de uso hacen de Viola la elección perfecta para los profesionales que se desplazan y para las instalaciones en las que el espacio es escaso.



- Dos versiones disponibles: Basic y Plus
- Audiometría de tonos puros en AC y BC
- Logaudiometría y QuickSIN™ (versión Plus)
- Timpanometría automática
- Prueba de reflejo ipsi/contra acústico
- Decaimiento acústico reflejo (versión Plus)
- Impresora térmica integrada (opcional)

Adaptación

[aɔ̃ap.ta'θjon]



Incluyendo un video-otoscopio, un sistema de medición real del oído, una caja de pruebas de instrumentos auditivos y un software para simular entornos sonoros de la vida real, esta gama de productos es todo lo que necesitas para un ajuste perfecto.





Harmonica

Video otoscopio portátil

Un video-otoscopio digital práctico con una cámara de alta definición con chip integrado en la punta. Totalmente integrado con el software Maestro y compatible con Noah, este video-otoscopio ofrece la posibilidad de capturar imágenes de alta calidad del tímpano, que pueden mostrarse en tiempo real al paciente. También se puede utilizar con el software Satellite para exámenes de video-otoscopia a distancia.



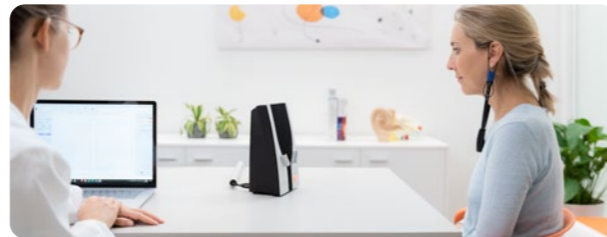
- Cámara HD con chip en la punta (resolución: 1280 x 720)
- Imágenes nítidas y claras
- Compatible con Noah



Trumpet

Sistema REM y audiómetro controlado por PC

Trumpet es un sistema de medición del oído real avanzado y fácil de usar, capaz de realizar mediciones in situ rápidas y precisas gracias a sus sondas inalámbricas y ligeras (50 g / 0,11 lb) y a su altavoz activo integrado. Además, Trumpet combina también un audiómetro de diagnóstico para realizar exámenes de audiometría PTA y Speech en vía aérea y ósea. Controlado directamente desde el ordenador, Trumpet ofrece una interfaz de software completa, pero simple e intuitiva, lo que lo convierte en un sistema compacto y portátil sin compromisos.



- Sondas inalámbricas con batería recargable
- Medidas estándar [REUG/R; REAG/R; REIG; REOG/R]
- NAL, DSL v 5 protocolos de adaptación de objetivos
- Mapeo del habla
- Modo en vivo con fines de asesoramiento
- Modo avanzado para investigaciones más profundas
- [optativo] Audiometría de tonos puros y logaudiometría en AC, BC y FF
- QuickSIN™ (opcional), audífono Master, Stenger
- Altavoz integrado para REM y audiometría
- Opción de montaje en pared y soporte dedicado para transductores

▶ Vea el vídeo en: www.inventis.it/video

COMPATIBLE WITH
Maestro Control Panel
» Ver página 29



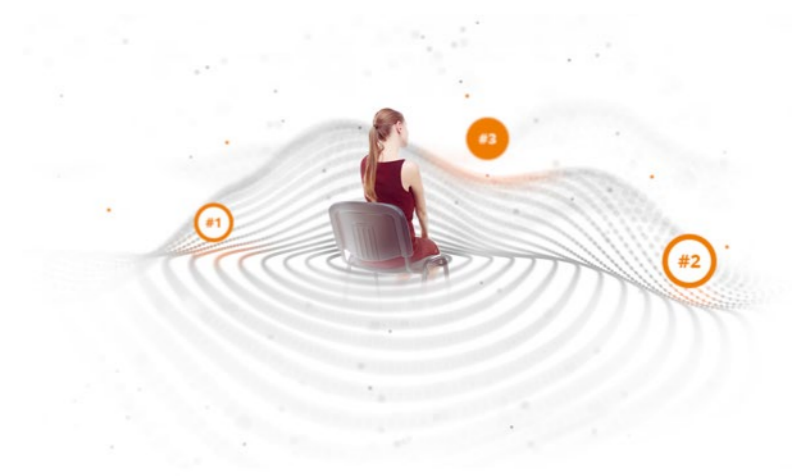
Drum

Caja de pruebas para audífonos (HIT)

Drum es una caja de pruebas para audífonos (HIT) capaz de atenuar de forma impresionante los sonidos ambientales, y dispone de todas las pruebas estándar para evaluar el rendimiento de los audífonos de conducción aérea. Controlable directamente desde el software Maestro, compatible con Noah y equipado con todos los acopladores y adaptadores para cualquier tipo de audífono, Drum es la solución perfecta para los usuarios más exigentes que no están dispuestos a renunciar a la facilidad de uso de su audífono.



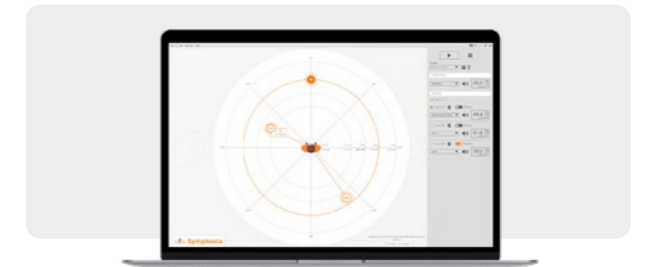
- Alta atenuación de los sonidos ambientales
- Ensayos estándar según EN-60118, ANSI S3.22
- Adaptadores de pilas
- Telebobina integrada
- Totalmente controlado por ordenador a través de Maestro
- Compatible con Noah
- Secuencias de prueba personalizables por el usuario
- RECD disponible si se combina con Trumpet REM



Symphonia

Software para entorno sonoro virtual

Symphonia permite simular un entorno sonoro realista, y hacer que el paciente sienta las ventajas que ofrecen las funciones avanzadas de los audífonos, sin tener que salir de la habitación.



El avanzado algoritmo de Symphonia reproduce ruidos de fondo grabados con micrófonos multicanal especiales, para que el paciente se sienta dentro de un entorno externo realista. Se pueden añadir voces o instrumentos musicales al campo sonoro y moverlos alrededor del paciente, para simular sonidos reales desde distintas direcciones.

- Simular un entorno sonoro complejo
- Herramienta avanzada de asesoramiento
- Efectos de fondo realistas
- Fuentes de sonido personalizables
- Controla hasta 8 altavoces

▶ Vea el vídeo en: www.inventis.it/video

Balance

['balanse]



La gama de productos Inventis Balance se caracteriza por soluciones innovadoras y únicas que ofrecen una fiabilidad y facilidad de uso inigualables.





Nystalyze

Sistema de visualización y análisis del nistagmo

— Nystalyze es un sistema potente y escalable diseñado para visualizar y analizar el nistagmo, lo que lo convierte en una herramienta inestimable para el tratamiento de pacientes con mareos y vértigo. Con tres módulos diferentes disponibles, ofrece la flexibilidad necesaria para configurar el sistema según los requisitos exclusivos de cada clínica.

A día de hoy, Nystalyze es el único sistema disponible en el mercado con una cámara inalámbrica que ofrece al usuario una experiencia inigualable en cuanto a movilidad del paciente, libertad de movimientos y flexibilidad de uso. Nystalyze también está disponible con cámara estándar con cable.



modulo VideoScope

Video-Frenzel



Nystalyze

	VideoScope módulo	VNG Básico módulo	VNG Plus módulo
Vídeo Frenzel	✓	✓	✓
Posicional y calórico		✓	✓
Oculomotor			✓

— VideoScope es el módulo de Nystalyze para la visualización y el análisis de los movimientos oculares. Adecuado tanto para fines diagnósticos como de rehabilitación, con el módulo VideoScope el usuario puede elegir entre la flexibilidad y las ventajas únicas de un sistema inalámbrico, o una configuración más estándar con una cámara con cable.



- Sistema sencillo e intuitivo
- Funciones de grabación de vídeo y audio
- Disponible con cámara inalámbrica



▶ Vea el vídeo en: www.inventis.it/video

modulo VNG

Videonistagmografía

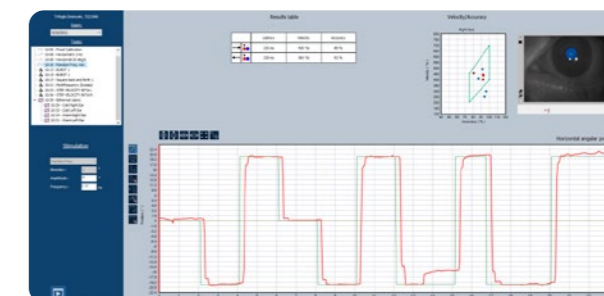
— Diseñado por el Dr. Erik Ulmer, el módulo SYNAPSYS VNG ofrece una amplia y completa gama de pruebas, incluidas las vestibulares y oculomotoras. El módulo SYNAPSYS VNG está disponible en dos versiones: Básica y Plus.

El módulo SYNAPSYS VNG Basic incluye las pruebas posicionales, de nistagmo y calóricas.

El módulo VNG Plus de SYNAPSYS añade a la oferta las pruebas oculomotoras: sacadas, seguimiento lento, optocinética y fijación.

Mediante el uso de cámaras infrarrojas de última generación (inalámbricas o por cable), el software registra los movimientos oculares del paciente y, gracias a su exclusivo sistema de seguimiento ocular, SYNAPSYS VNG detecta instantáneamente las pupilas sin necesidad de realizar ningún ajuste, incluso en situaciones difíciles como párpados oscuros.

El análisis avanzado de alta frecuencia con cámara binocular también está disponible opcionalmente con la máscara Visio. Específicamente diseñado para pruebas oculomotoras, analiza ambos ojos simultáneamente, lo que permite una verdadera visión de campo abierto.



SYNAPSYS VNG puede guiar en el examen de los trastornos del equilibrio y ayudar a reducir el tiempo de examen. La presencia de datos normativos completos para comparar sus resultados, la posibilidad de insertar marcadores en tiempo real y seleccionar diferentes modos de seguimiento (gráficos, tablas), así como los protocolos de prueba predefinidos disponibles, hacen que el software sea extremadamente fiable y fácil de usar.



SYNAPSYS MED4

Silla giratoria



22

— Combine el sillón giratorio MED4 con Nystalyze VNG para completar la batería de pruebas videonistagmográficas con exámenes cinéticos rotacionales. Dispone de hasta dieciséis formas de onda de estimulación, incluidas varias formas de onda sinusoidal, multifrecuencia, paso de velocidad y pruebas de parada súbita.

- Diversas pruebas sinusoidales (perfiles SHA, seno decreciente)
- Multifrecuencia (barrido)
- Multivuelta (velocidad de paso)
- Estimulaciones de parada brusca
- Si se combina con el VNG inalámbrico, la libertad de movimientos es máxima.



BALANCE

SYNAPSYS Vibrador vestibular

Vibrador multifrecuencia



— Diseñado para detectar el nistagmo inducido por vibración, el vibrador multifrecuencia SYNAPSYS ayuda a encontrar disfunciones vestibulares unilaterales, especialmente déficits compensados.

Combine el vibrador multifrecuencia SYNAPSYS con SYNAPSYS VNG para asegurarse de ofrecer la gama más completa de pruebas vestibulares.

- Prueba rápida y fiable
- Comodidad para el paciente: prueba indolora
- Adaptabilidad: 3 frecuencias disponibles (30, 60 y 100 Hz)



23

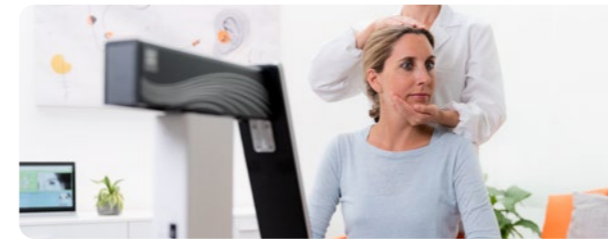
SYNAPSYS VHIT

Impulso del cabezal de vídeo



— Diseñado y desarrollado con la ayuda del Dr. Erik Ulmer, SYNAPSYS VHIT es un **producto único** en pruebas de equilibrio.

Gracias a un **revolucionario sistema de cámara remota**, SYNAPSYS VHIT es el primer y único VHIT de vídeo que **no requiere el uso de gafas** ni de ningún otro tipo de dispositivo que deba colocarse en la cabeza del paciente. Esto se traduce en una prevención total de los artefactos de deslizamiento de la máscara, una mayor comodidad para el paciente y una absoluta libertad de movimientos para el profesional.



SYNAPSYS VHIT permite **comprobar los 6 canales semicirculares** a alta frecuencia, así como las sacadas manifiestas y encubiertas de forma rápida y sencilla.

De hecho, la cámara reconoce automáticamente el plano investigado (horizontal, vertical RALP o vertical LARP) con los movimientos de la cabeza del paciente, lo que permite al operador realizar todo el examen en pocos minutos sin abandonar nunca al paciente. Gracias a la pantalla y a la información sonora, el software es capaz de guiar al médico y ayudarlo a realizar las maniobras correctamente.

▶ Vea el vídeo en: www.inventis.it/video



23

Ningún otro sistema ofrece la posibilidad de analizar gráficamente la posición (mirada vs cabeza) y reevaluar posibles maniobras no aceptadas gracias a una reproducción a cámara lenta del vídeo de la maniobra.

Además, SYNAPSYS VHIT es la **única solución cuando se trata de realizar pruebas a niños**. Está claro que los bebés no toleran las gafas bien sujetas a la cabeza, mientras que el sistema de cámara remota permite realizar de forma sencilla la prueba de impulsos craneales con vídeo en bebés de tan solo 3 meses.



Escanear el código QR y lea un avance!

Esta monografía se ha redactado con el objetivo de desarrollar un programa didáctico que pueda guiar tanto a los menos experimentados como a los que ya han adquirido cierta experiencia: el libro evidenciará, por tanto, desde los fundamentos fisiológicos hasta el diagnóstico cotidiano, en un continuo que permita apreciar los elementos fundamentales de la utilización del vídeo Test de Impulso Cefálico.

BALANCE



Solución para pediatría

[so.lu'sjon para peðja'tri.a]

Cello

Audiómetro clínico

— Cello es un audiómetro clínico controlado por PC, capaz de realizar exámenes rápidos y precisos de audiometría tonal y del habla en conducción aérea y ósea, así como varias pruebas adicionales, incluyendo QuickSIN™, audiometría de alta frecuencia y pruebas de VRA y CPA. Con su diseño revolucionario, conjunto completo de funciones y máxima confiabilidad, Cello es una pequeña obra maestra, ideal para aquellos que no están dispuestos a comprometerse en apariencia y experiencia del usuario.



Piano Plus VRA

Audiómetro clínico

— Piano Plus VRA permite realizar las pruebas utilizando hasta tres refuerzos tradicionales (armarios de juguete) conectados directamente al audiómetro, hasta tres refuerzos de vídeo, o una combinación de ambos! Independientemente de la configuración, todos los refuerzos son controlables directamente desde el propio audiómetro.



Harmonica

Video otoscopio portátil



— Harmonica es un otoscopio digital increíblemente ligero y portátil. Gracias al cable de conexión USB de 2.8 metros, el operador tiene amplio espacio para moverse durante el examen, lo que garantiza una experiencia cómoda y flexible incluso para pacientes más jóvenes y menos cooperativos. Además, el botón de captura en el instrumento facilita la adquisición de imágenes en resolución de 720p (1280x720).

» Ver página 16 for more!

Timpani

Timpanómetro de mano



— Timpani es un timpanómetro portátil que también puede utilizarse fácilmente en pacientes pediátricos gracias a su tono de sonda de 1 KHz, disponible con licencia, y a su rapidez para realizar el examen.

» Más información en la página 12

SYNAPSYS VHIT

Prueba de Impulso Cefálico en Video



— SYNAPSYS VHIT es la única solución cuando se trata de realizar pruebas a niños ya que los bebés no toleran las gafas ajustadas a la cabeza. Este sistema de cámara remota permite realizar la Prueba de Impulso Cefálico en Video (VHIT) en bebés de tan solo 3 meses de edad.

» Más información en la página 23



Suite Maestro

[swi:t - mæ'estrou]



Hoy en día, la tecnología es una parte fundamental de nuestras vidas, y el software adecuado podría cambiar tu práctica diaria simplificando tu trabajo. ¡Echa un vistazo a las soluciones desarrolladas por Inventis!





Maestro

El Director de Orquesta



Al igual que una orquesta tiene su director, Maestro es el núcleo de la configuración de sus instrumentos Inventis, permitiéndole gestionar fácilmente los datos del paciente e interactuar plenamente con su equipo audiológico, llevando su práctica diaria a un nuevo nivel de tecnología.

Ejecute, revise y combine exámenes. Cree, compruebe e imprima informes. Éstas son sólo algunas de las operaciones que pueden administrarse directamente a través de Maestro, con sólo interactuar con su ordenador.

GESTIÓN DE DATOS DE PACIENTES

- Funciones de archivo autónomas
- Compatibilidad con Noah
- Motor de informes altamente personalizable

AUDIOMETRÍA E IMPEDANCIA

- Gestión completa de dispositivos basados en PC
- Modo Live view en pantalla grande

VIDEO-OTOSCOPIA

- Captura de imágenes y grabación de vídeo
- Vista lado a lado (izquierda y derecha)
- Compatible con el video otoscopio Harmonica

AJUSTE

- Flujo de trabajo sencillo y personalizable
- Interfaz intuitiva
- Ajuste gráfico asistido

BALANCE

- Compatibilidad total con los dispositivos de Inventis balance
- Protocolos personalizables
- Informes exhaustivos



Maestro Control Panel

Teclado



El Maestro Control Panel está diseñado para aumentar la facilidad de uso y navegación del software Maestro, especialmente cuando se realizan exámenes audiométricos.

EXPLOTAR LA SENCILLEZ DE MAESTRO

Aproveche al máximo las funciones de su audiómetro cuando esté conectado a Maestro, de forma rápida, fácil y cómoda. Con sus 50 + 4 teclas configurables, el Maestro Control Panel proporciona una experiencia mejorada al realizar exámenes con los audiómetros Inventis.

DISEÑO Y EFICIENCIA

El Maestro Control Panel se alimenta y controla fácilmente a través de USB y no requiere la instalación de ningún controlador. Basta conectarlo al ordenador para empezar a ejecutar los exámenes y también cambiar para controlar otros dispositivos Inventis sin necesidad de utilizar el ratón y el teclado del ordenador.





Inventis es más de lo que puedes ver.

30

academia

— Amplía tus conocimientos con Inventis Academia cuyo objetivo es promover contenidos científicos relacionados con los equipos que proporcionamos y divulgar los últimos avances en audiolología diagnóstica y equilibrio con la ayuda de profesionales reconocidos y respetados internacionalmente.

Desde 2020

800+ HORAS DE LECCIÓN

9 000+ PARTICIPANTES

115+ WEBINARS

13+ LÍDERES DE OPINIÓN

Inventis lanzó Academia en 2020 para promover contenidos científicos relacionados con los equipos de audición y equilibrio. Desde entonces, se ha ampliado con Academia France en 2022 y Academia en español desde el 2023.

Academia ofrece seminarios web, seminarios físicos, eventos y talleres científicos; también en colaboración con universidades. También hemos publicado libros sobre diagnóstico audiológico y vestibular.



31

Reseñas académicas

Estos seminarios web son muy útiles, tanto para principiantes como para profesionales experimentados.

Recomiendo los seminarios web de Inventis porque tienen un nivel académico considerable y al mismo tiempo son sencillos y prácticos en cuanto a la información que se desea que dominen los participantes.

Excelente esfuerzo de Inventis para promover la necesidad y el valor de los trastornos vestibulares en los niños.

La información proporcionada es puntual, y las presentaciones de casos son extremadamente útiles para nuestra práctica diaria.

Gracias por su tiempo y esfuerzo para informar y mejorar nuestra práctica.

Espero que este tipo de seminarios se repitan más a menudo.

Disfruté mucho de este seminario web y también aprendí muchas cosas nuevas. Recomiendo encarecidamente este tipo de eventos a mis amigos de la escuela.

Seminarios en línea bien organizados en cada ocasión, con ponentes excelentes y conocedores de los temas presentados.

Fue un seminario web muy informativo impartido por un ponente muy competente y entusiasta que proporcionó una gran cantidad de formación en profundidad. Una señal de un buen seminario web es cuando termina y el tiempo ha pasado volando, ¡pero te quedas con ganas de más!

Este seminario web estuvo lleno de ideas interesantes que son muy útiles en nuestra práctica clínica. Trabajar con niños no es fácil. Gracias por compartir su experiencia con nosotros. Espero encontrarte pronto en futuras presentaciones.

Gracias por organizar estos seminarios web. Los temas son novedosos y oportunos, y siempre son presentados por presentadores de alto nivel.



— Únete a la comunidad: my.inventis es la plataforma adaptada a tu dispositivo. Accede a contenidos exclusivos, mantén actualizados tu software Maestro y tu dispositivo, y obtén asistencia técnica con un solo clic.



Inventis es miembro de HIMSA

El sistema de calidad de Inventis cumple la norma ISO 13485. Inventis® es una marca registrada de Inventis S.r.l.

DOC: INVENTIS-CAT-2024-02-ES_rev02
Datos técnicos sujetos a variaciones sin previo aviso.



INVENTIS S.r.l.

CORSO STATI UNITI, 1/3
35127 PADOVA – ITALY
TEL.: +39.049.8962 844
info@inventis.it
www.inventis.it

Síguenos en LinkedIn:
www.linkedin.com/company/inventis-srl

INVENTIS North America Inc.

2503 S WASHINGTON AVE #586
TITUSVILLE FL, 32780
LLAMADA GRATUITA: 1-844.683.6847
info.northamerica@inventis.it

INVENTIS France

2 RUE MARC DONADILLE
HÔTEL TECHNOPTIC
13013 MARSEILLE – FRANCE
TÉL: +33 491 11 75 75