



-  **Una gama completa de soluciones únicas e innovadoras**
-  **Fiabilidad y simplicidad de uso.**
-  **Sistema REM, Video-otoscopia, HIT box,**
 **software de asesoramiento**

TRUMPET

SISTEMA REM Y AUDIÓMETRO CONTROLADO POR ORDENADOR



Trumpet es un sistema de Medición de Oído Real avanzado y fácil de usar, capaz de realizar medidas in situ rápidas y precisas gracias a sus pequeñas y livianas sondas y su altavoz amplificado incorporado. Además, Trumpet combina también un audiómetro de diagnóstico para realizar exámenes audiométricos de vía aérea, ósea y logoaudiometría.

- Medidas estándar (REUG/R; REAG/R; REIG; REOG/R)
- Mapeo del habla
- PTA y Audiometría del habla, tanto en CA, CO y FF (AUD versión)
- Sonditas inalámbricas [opc.]

HARMONICA

VIDEO OTOSCOPIO INALÁMBRICO



Harmonica es un práctico videootoscopio digital con cámara de alta definición con chip en la punta. Totalmente integrado con el software Maestro y compatible con Noah, el videootoscopio Harmonica ofrece la posibilidad de capturar imágenes de extraordinaria calidad del tímpano, que pueden mostrarse al paciente en tiempo real.

- Cámara con sensor HD en la punta (resolución: 1280x720)
- Imágenes nítidas y claras
- Compatible con Noah



La integración entre los dispositivos de diagnóstico y el software es esencial para optimizar la práctica diaria sin perder de vista al paciente. Con **Maestro**, unos simples clics bastan para almacenar todos los exámenes instrumentales en una única carpeta, que también puede consultarse a distancia, garantizando un flujo de trabajo eficaz y organizado.

Maestro



Drum es una caja de pruebas para audífonos (HIT) que ofrece una atenuación del ruido ambiental superior y todas las pruebas estándar para evaluar el rendimiento de los audífonos.

- Alta atenuación de los sonidos ambientales
- Pruebas estándar según EN-60118, ANSI S3.22
- Adaptadores de batería
- Telebobina incorporada

SYMPHONIA

SOFTWARE PARA ENTORNOS SONOROS VIRTUALES



Symphonia permite simular un entorno sonoro realista y dejar que el paciente sienta las ventajas que aportan las funciones avanzadas de los audífonos, sin evitar abandonar la pieza. Symphonia ofrece una experiencia auditiva inmersiva con ruidos de fondo grabados con micrófonos multicanal especiales. Un algoritmo avanzado reproduce estos sonidos de manera realista, transportando al paciente a un entorno externo real.

- Entorno sonoro realista
- Fuentes direccionales
- Configuración flexible de altavoces
- Resumen de consejos avanzados

Adaptación

Incluyendo un video-otoscopio, un sistema de medición del oído real, una caja de pruebas para audífonos (HIT) y un software para la creación de entornos sonoros virtuales, esta gama de productos es todo lo que necesita para un equipo perfecto.

Adaptación



Trumpet

Sistema REM y audiómetro controlado por ordenador

Adaptación



Harmonica

Video otoscopio inalámbrico

Adaptación



Drum

Caja HIT

Adaptación



Symphonia

Software para entornos sonoros virtuales

Busque su distribuidor:

www.inventis.it



a c a d e m i a

Seminarios. Conocimiento. Inventis.

Síguenos en las redes sociales para estar al día de todos los eventos de Academia.

ITALY

INVENTIS S.R.L. A SOCIO UNICO
CORSO STATI UNITI, 1/3
35127 PADOVA
TEL.: +39.049.8962.844

NORTH AMERICA

INVENTIS NORTH AMERICA INC.
2503 S WASHINGTON AVE #586
TITUSVILLE FL, 32780
TOLL FREE: +1.844.683.6847

FRANCE

SYNAPSYS SAS
2 RUE MARC DONADILLE
HÔTEL TECHNOPTIC
13013 MARSEILLE
TÉL.: +33.4.91.11.75.75