

# AUDIÓMETRO CLÍNICO



**Piano**



### LA PANTALLA

Piano presenta una pantalla gráfica en color, de alta resolución, que ofrece una imagen nítida y detallada de la prueba que se ejecuta. Gracias a la pantalla táctil, la interacción con el instrumento es sumamente sencilla e intuitiva.



### MODELO BASIC

El modelo Basic incluye audiometría manual y automática de tono puro y del habla, así como ABLB, Tone Decay (Caída de tono), SISI, Diferencia Detectada para Intensidad (DLI), Equilibrio de Intensidad Monoaural (MLB) y pruebas Stenger e incluye un audífono Maestro de dos canales.

### MODELO PLUS

El modelo Plus ofrece todas las características del Basic, más Multifrecuencia, Alta Frecuencia, Békésy y Diferencia del nivel de enmascaramiento (MLD).

### MATERIAL VERBAL DE PRUEBA INCORPORADO

¡No más problemas con los reproductores de CD! Piano incorpora una memoria flash de 2 GB para almacenar su material verbal de prueba. Unos botones específicos le permiten acceder fácilmente a su lista de palabras. La pantalla también muestra la palabra que se está pronunciando.

### INTEGRACIÓN CON NOAH & DAISY

Conecte Piano a un puerto USB de su computadora (no se requiere un controlador), y podrá transmitir los resultados de las pruebas a la base de datos Daisy o Noah. Y con la función live view es posible disponer, en la pantalla de la computadora, de una vista amplia del examen que se está realizando.



Piano es desarrollado por:

**INVENTIS s.r.l.**

CORSO STATI UNITI, 1/3  
35127 PADOVA - ITALY

TELÉFONO: +39.049.8962 844  
FAX: +39.049.8966 343

info@inventis.it  
www.inventis.it

Síganos en Twitter  
<http://twitter.com/inventissrl>



El Sistema de Calidad Inventis cumple con a las normas ISO 9001 e ISO 13485.

Inventis® es una marca registrada de Inventis s.r.l.

# Piano

Piano es un audiómetro clínico avanzado con una serie completa de pruebas, incluida Alta frecuencia, que se maneja fácilmente desde la amplia pantalla táctil en colores. Por sus funciones avanzadas, extrema flexibilidad y suma sencillez de uso, Piano es el instrumento ideal para clínicas y hospitales, así como para profesionales que requieren lo mejor de sus instrumentos. Piano está disponible en dos configuraciones para satisfacer distintas necesidades: Basic y Plus. Los dos modelos se distinguen por la cantidad de pruebas que ofrecen.

### DATOS TÉCNICOS

Canales.....	Dos canales separados e idénticos
Intensidad.....	AC: -10 a 120 dB HL. BC: -10 a 80 dB HL. AC HF: -20 to 90 dB HL
Rango de freq. ....	125-8000 Hz 8 – 20 kHz (Plus con auriculares HDA-200)
Resol. de freq. ....	Multifrecuencia con pasos programables
Entrada.....	Tono, tono pulsado, fuente externa 1 y 2, mic., memoria flash interna
Enmascar. ....	NBN, WN, SN
Salida .....	AC L+R, Inserción L+R, BC, FF L+R, enmascaramiento de inserción, HF L+R (Plus)
Talk over.....	Micrófono incorporado o externo.
Monitor .....	Parlante incorporado o parlante o auriculares externos
Pantalla .....	pantalla táctil en color, 150 x 90 mm, 800 x 480 pixeles
Serie de pruebas...	Umbral automático, ABLB, Tone Decay (Caída de tono), SISI, DLI, MLB, Stenger, audífono Maestro (Plus) Multifrecuencia, Alta frecuencia, Békésy, MLD
Impresora.....	Impresora térmica integrada opcional
Interfaz PC.....	USB
SW compatible ....	Inventis Daisy o Noah con módulo dedicado
Medidas.....	32 x 32 x 15 cm / 12,6 x 12,6 x 5,9 in. (LxAxH)
Peso.....	2 kg / 4,4 lbs
Normativa .....	Audiómetro: EN 60645 -1 / ANSI S3.6, tipo 1 Logaudiometría: EN60645-2 / ANSI S3.6 tipo A-E HF: EN 60645-4 / ANSI S3.6 (modelo Plus) Seguridad: EN 60601-1, tipo BF EMC: EN 60601-1-2
Clasificación .....	Clase IIa (MDD 93/42)