



inventis

Equipo audiológico

PIANO

Audiómetro clínico



Piano es el audiómetro clínico de la orquesta INVENTIS, con la batería más completa de pruebas, incluyendo los tonos de alta frecuencia.

Funciones avanzadas, pantalla *touch*, flexibilidad suprema y extrema sencillez de uso hacen de **Piano** la opción ideal para las clínicas y hospitales, así como para los profesionales que demandan lo mejor de sus instrumentos.

Piano está disponible en tres configuraciones : Basic, Plus y Plus VRA. Los tres modelos se diferencian en términos de la cantidad de pruebas previstas.

ESPECIFICACIONES

CANALES	2 CANALES INDEPENDIENTES
INTENSIDAD	VÍA AÉREA: -10 A 120 DB HL.
	VÍA ÓSEA: -10 A 80 DB HL
	VÍA AÉREA DE ALTA FREC: -20 A 90 DB HL
RANGO DE FRECUENCIAS	125-8000 HZ
	8 – 20 KHZ (PLUS CON AUDÍFONOS HDA-200)
RESOLUCIÓN FRECUENCIAL	1/24 DE OCTAVA (PRUEBA MULTIFRECUENCIAS, SOLO EN MODELO PLUS)
ENTRADAS	TONO, TONO WARBLE, FUENTE EXTERNA 1 Y 2, MIC., INTERNO Y MEMORIA FLASH
ENMASCARAMIENTO	NBN, WN, SN
SALIDAS	ÁREA IZQ+DER, INSERCIÓN IZQ+DER, ÓSEA, CAMPO LIBRE IZQ+DER, ENMASCARAMIENTO DE INSERCIÓN, ALTA FRECUENCIA IZQ+DER (PLUS)
MICRÓFONO TALK OVER	INTEGRADO O EXTERNO
MICRÓFONO MONITOR	BOCINA INTEGRADA O DIADEMA
PANTALLA	TÁCTIL (TOUCH) A COLOR DE 7" Y 800 X 480 PÍXELES
PRUEBAS ESPECIALES	AUTO UMBRAL, ABLB, DECAIMIENTO DEL TONO, SISI, DLI, MLB, STENGER, MASTER HEARING AID (AUXILIARES AUDITIVOS)
	(PLUS) MULTI FRECUENCIAS, ALTA FRECUENCIA, BEKESY, MLD
MEMORIA INTERNA	2 GB
IMPRESORA	TÉRMICA INTEGRADA OPCIONAL
INTERFAZ PC	USB BIDIRECCIONAL
MODOS DE OPERACIÓN	CLÁSICO E HÍBRIDO
SOFTWARE	INVENTIS DAISY O NOAH CON MÓDULO COMPATIBLE
DIMENSIONES	32 X 32 X 15 CM / 12.6 X 12.6 X 5.9 INCHES (LXWXH)
PESO	2 KG / 4.4 LBS
ESTÁNDARES	AUDIOMETER: EN 60645 -1 / ANSI S3.6, TYPE 1
	SPEECH: EN 60645-2/ANSI S3.6 TYPE A-E
	HF: EN 60645-4 /ANSI S3.6 (PLUS MOD.)
	SAFETY: EN 60601-1
	EMC: EN 60601-1-2
CLASIFICACIÓN	CLASS IIA (MDD 93/42)

PEDIR COTIZACIÓN

PIANO: EL AUDIÓMETRO

MODELO "BÁSICO"

Con audiometría manual y automática, tonal y logaudiometría. Además con ABLB (Balance de la intensidad sonora binaural alternada), decaimiento del tono, SISI, umbral de diferencia de intensidad (DLI), balance de sonoridad monoaural (MLB) y las pruebas Stenger, e incluye un audífono patrón 2 canales.

MODELO "PLUS"

Ofrece todas las características del modelo Básico, además de las pruebas de multifrecuencia, alta frecuencia, Békésy y Diferencia de nivel de enmascaramiento (MLD).

MODELO "PLUS VRA"

Piano Plus VRA también cuenta con capacidades de audiometría pediátrica. Puede llegar a ser el corazón de un sistema tradicional o vídeo-VRA. Por favor, consulte la página dedicada para más información.

DOS CANALES INDEPENDIENTES

Piano cuenta con dos canales completamente separados e independientes: incluso se pueden establecer diferentes frecuencias para los canales 1 y 2. Además, los operadores zurdos pueden configurar el canal 2 como canal principal.

MATERIAL DE LOGO AUDIOMETRÍA INCORPORADO

No más dolores de cabeza con reproductores de CD! Piano cuenta con una memoria flash de 2 GB integrada para almacenar su material de logaudiometría! Botones dedicados le permiten acceder a las listas de palabras con facilidad. La pantalla también muestra la palabra que se pronuncia en el momento

LA PANTALLA

Piano incorpora una gran pantalla a color de alta resolución, dando una imagen clara y detallada del examen en curso. Y además es *touch*, por lo que interacción con el instrumento es muy sencilla e intuitiva.

TECNOLOGÍA HÍBRIDA

Piano cuenta con Inventis Hy-Tech, con la que usted decide si trabaja de la manera tradicional (modo independiente) o controlando el equipo a través de la computadora.

Integrado con:

