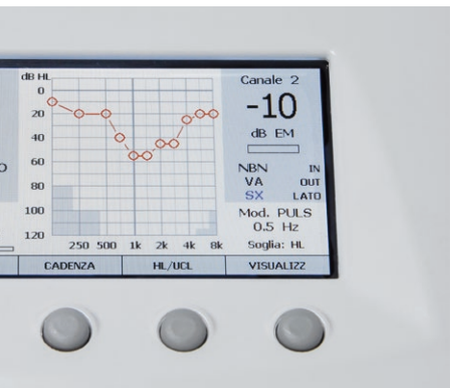


AUDIÓMETRO DE DIAGNÓSTICO



Bell



LA PANTALLA

Una característica clave del audiómetro Bell es la pantalla gráfica grande, de colores brillantes, en la que se puede ver el audiograma completo durante la prueba.



INTEGRACIÓN CON NOAH & DAISY

Conecte Bell 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.

SISTEMA PORTÁTIL

Bell es la elección ideal en audiometría para usuarios que necesitan un instrumento portátil. No obstante su cómodo teclado y amplia pantalla, Bell es muy compacto y ligero y fácil de llevar en su maletín.



Bell 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/inventisrll>



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.

Bell

Bell es un audiómetro de revisión/diagnóstico, para realizar pruebas de audiometría aérea y ósea, rápidas y precisas. Por su facilidad de uso, interfaz intuitiva y portabilidad, Bell es el instrumento ideal para clínicas particulares, clínicas multi-especialidad y aplicaciones en medicina ocupacional. Bell está disponible en dos configuraciones para satisfacer distintas necesidades: Basic y Plus.

MODELO BASIC: LA REVISIÓN

El modelo Basic se ha diseñado para su uso en medicina ocupacional y permite que el usuario realice audiometrías por conducción aérea, manuales y automáticas, con frecuencias desde 125 Hz hasta 12,5 kHz (con auriculares Sennheiser HDA-280) con enmascaramiento.

MODELO PLUS: EL DIAGNÓSTICO BÁSICO

El modelo Plus también puede realizar la audiometría de conducción ósea además de aquella de conducción aérea.

DATOS TÉCNICOS

Intensidad.....AC: -10 a 120 dB HL. BC: -10 a 80 dB HL

Rango de frec.125-8000 Hz (12.5 kHz disponible con auriculares HDA-280)

Entrada.....Tono, tono pulsado

Enmascar.WN (Plus), NBN

SalidaAC L+R, BC (Plus), enmascaramiento de inserción

Talk over.....Micrófono incorporado o externo.

PantallaPantalla gráfica en color, 95 x 54 mm, 480 x 272 pixeles

Serie de pruebas...Audiometría Tonal, Umbral automático

Alm. de datosMemoria interna para 100 pacientes

Interfaz PC.....USB

SW compatibleInventis Daisy o Noah con módulo dedicado

Medidas.....32 x 32 x 9 cm / 12,6 x 12,6 x 3,5 in. (LxAxH)

Peso.....1,8 kg / 4,0 lbs

NormativaBasic: EN 60645 -1 / ANSI S3.6, Type 4

Plus: EN 60645 -1 / ANSI S3.6, Type 3

Safety: EN 60601-1, Class 1, Type BF

EMC: EN 60601-1-2

ClasificaciónClase IIa (MDD 93/42)