

ANALIZADOR DE OÍDO MEDIO



Viola

Viola

J]c'U' Yg' i bU' i b]XUX' Vta V]bUXU' ei Y']bh[fU' i b' UbU]nUXcf' XY' cE'c' a YX]c' XY' diagnósticož ei Y' cZYW' h]a dUba YffEU' mdfi YVUg de fYZY'bg acústicosž rápidos m VtbZUV'Yg/ UXYa ½g' XY' i b' Vta d'Yrc U i X]a Yffc XY'X]U[b] gh]Vt' VUdUn' XY' FYU]nUF' Yl ¼a YbYg' XY' i a VfU' mXY' \UV'UZ'Yb j EU'UÁFYU' m] gYU' 7cb i b UJa Ul c' FYXi V]Xcž bV]cbYg' Vta d'YfUg, gran fiabilidad y facilidad de uso, Viola es la elección perfecta para profesionales' df V]Vt'gž en movimiento y para instalaciones donde el espacio es FYXi V]Xc"



@CGAC89@CG

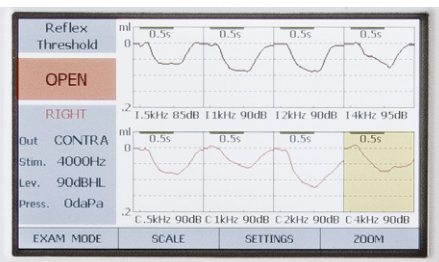
Viola está disponible en dos modelos: Basic y Plus. La siguiente tabla es una descripción general de las pruebas disponibles en cada a cXY'c.

H]a dUba YffEU'Ui hca zh]WU	G]	G]
FYZY'cg UW gh]Vt'g Ui hca zh]Vt'g	G] (Ipsi / Contra)	G] (Ipsi / Contra)
FYZY'cg UW gh]Vt'g Vtb]bh]bg]XUXYg Z]Ug	Si (Ipsi / Contra)	Si (Ipsi / Contra)
FYZY'cg UW gh]Vt'g Vtb]bh]bg]XUX WYV]YbhY'	Si (Ipsi / Contra)	Si (Ipsi / Contra)
Dfi YVUg fzd]XUg [t]mp. + dfi YVUg XY' fYZY'cg]	Si (2 pruebas)	Si (2 pruebas)
8YVU]a]Ybhc XY' fYZY'c	No	Si (Ipsi / Contra)
Audiometría de tono puro	Si	Si
Audiometría del habla (logoaudiometría)	No	Si

Viola Basic Viola Plus

MATERIAL DE LOGOAUDIOMETRÍA INCLUIDO

¡No más reproductores de CD! ¡Viola Plus puede almacenar el material para audiometrías del habla, mostrando el texto en pantalla de las palabras en reproducción!



Pantalla de Viola

INCREIBLEMENTE RÁPIDO

Usted se sorprenderá con la velocidad de Viola: Puede tener un examen completo (timpanometría, 3 reflejos ipsi y 3 reflejos contra) en menos de 20 segundos!

MUY RENTABLE...

Innovadora tecnología de bombeo para flujo continuo de aire, una sonda finamente diseñada, algoritmos de supresión de artefactos de vanguardia: estas son solo algunas de las características que garantizan timpanogramas y registros de reflejos acústicos de precisión sin precedentes.

...E INCREIBLEMENTE PORTÁTIL

¡Con solo 2 Kg de peso, Viola le permitirá llevar su estación de diagnóstico completa en una pequeña maleta!



LA SONDA

Clarinet presenta una sonda de metal extremadamente ligera, pequeña y robusta, que puede desmontarse y limpiarse muy rápidamente. La sonda está conectada a la pequeña caja de control, a través de la cual puede seleccionar la oreja y comenzar el examen.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Sistema de medición de admitancia

Tono sonda..... 226 Hz a 85 dB SPL
Rango de Compliancia..... 0.2 a 8.0 ml
Rango de presión..... De -600 a +400 daPa

Timpanometría

Tipo de prueba..... Timpanometría automática
Cambio de presión..... 50, 100, 200, 300 daPa/seg, AUTO

Reflejos acústicos

Estimulación..... Ipsi y Contralateral
Pruebas..... Autoumbra, Intensidad Fija o Creciente
Reflex decay (Modelo Plus)
Pruebas Automáticas..... Quick A y B (secuencia Timp.+ reflejos)

Audiometría

Salidas..... Vía Aérea (VA), Vía Ósea (VO), del habla (modelo Plus)
Enmascaramiento..... NBN (Ruido de Banda Angosta), WN (Ruido Blanco), SN (Ruido del habla, modelo Plus)
Rango de frecuencias..... 125 – 8,000 Hz
Intensidad Máxima..... VA: 120 dB HL – VO: 80 dB HL
Entradas para audiometría del habla (Modelo Plus): EXT1, EXT2, Micrófono., Memoria flash interna
Pruebas de audiometría del habla (Plus): WRS, SRT, MCL, UCL
Talk over..... Integrado o micrófono externo
Talk back..... Solo disponible en modelo plus
Pantalla..... Gráfica a color, de 4.3", 480x272 px
Impresora..... Térmica integrada (opcional)
Interfaz PC..... USB (sin controlador)
Software..... Inventis Daisy o Noah con módulo dedicado
Dimensiones..... 32 x 32 x 9 cm - 12.6 x 12.6 x 3.5 pulg.
Peso..... 2.0 Kg / 4.4 lbs
Estándares: Timpanómetro.: EN 60645-5 / ANSI S3.39, Tipo 2
Audiómetro: EN-60645-1 / ANSI S3.6, Tipo 3
Seguridad: EN 60601-1
EMC: EN 60601-1-2
Clasificación..... Clase IIa (MDD 93/42)