

# Viola

Analizador de oído medio / audiómetro



  
**Orchestral perfection**  
A full line of Audiology Equipment

- Timpanometría automática
- Prueba de reflejo acústico ipsi/contra
- Audiometría de tonos puros en AC y BC
- Logaudiometría y QuickSIN™ (versión Plus)

Analizador de oído medio / audiómetro



Viola es una unidad combinada que integra un analizador de detección del oído medio que ofrece pruebas de timpanometría y reflejos ultrarrápidas y fiables con un audiómetro de diagnóstico capaz de realizar exámenes de umbral y del habla en AC y BC. El tamaño reducido, el conjunto completo de funciones, la gran confiabilidad y la facilidad de uso hacen de Viola la opción perfecta para los profesionales en movimiento y para instalaciones donde el espacio es primordial.

LOS MODELOS Viola tiene una huella muy pequeña, solo 2 kg de peso que permite llevar toda la estación de diagnóstico en una pequeña maleta. Viola está disponible en dos modelos: Basic y Plus. La siguiente tabla es una descripción general de las pruebas disponibles en cada versión.

	BASIC	PLUS
Timpanometría automática	SI	SI
Umbrales de reflejo acústico automático	SI (Ipsi / Contra)	SI (Ipsi / Contra)
Prueba de reflejos con intensidad fija	SI (Ipsi / Contra)	SI (Ipsi / Contra)
Prueba de reflejos con intensidad creciente	SI (Ipsi / Contra)	SI (Ipsi / Contra)
Pruebas rápidas (timp. + pruebas de reflejos)	SI (2 tests)	SI (2 tests)
Deterioro del reflejo acústico	No	SI (Ipsi / Contra)
Audiometría de tonos	SI	SI
Audiometría del habla	No	Yes

### MATERIAL DE DISCURSO INTEGRADO

¡No más dolores de cabeza de jugadores externos!  
Viola Plus cuenta con una memoria flash integrada para almacenar su material de voz. La pantalla muestra la palabra que se está pronunciando actualmente.

### DATOS TÉCNICOS

#### SISTEMA DE MEDIDA DE ADMITENCIA

Tono de sonda: ..... 226 Hz a 85 dB SPL  
compl. rango: ..... 0,2 a 8,0 ml  
Prensa. rango: ..... De -600 a +400 daPa

### TIMPANOMETRÍA

Tipo de prueba: ..... Timpanometría automática  
Prensa. cambio: ..... 50.100, 200.300 daPa/seg,  
AUTOMÁTICO (100-300 daPa/seg)

### REFLEJO ACÚSTICO

Estimulación: ..... ipsi y contralatero  
Pruebas disponibles: ..... Umbral automático, intensidad fija, intensidad creciente, Decaimiento de reflejo (solo Plus)  
Pruebas automáticas: .... Quick A y B (seq. de timpanometría y reflejo)

### AUDIOMETRIA

Salida: ..... AC, BC y Speech (solo Plus)  
Enmascaramiento: ..... NBN, WN, SN (solo Plus)  
Frec. rango: ..... 125-8000 Hz  
máx. intensidad: ..... CA: 120 dB HL BC: 80 dB HL  
entrada de voz (Plus): ... EXT1, EXT2, MIC  
, memoria flash interna  
Pruebas de voz (Plus): .. WRS, SRT, MCL, UCL  
Pruebas adicionales: ..... QuickSIN™ (opc.)  
Talk over: ..... Micrófono incorporado o externo  
Respuesta: ..... Solo modelo Plus

### ESPECIFICACIONES DEL DISPOSITIVO

Tipo de pantalla: ..... Color gráfico  
Tamaño/resolución de la pantalla: .... 4,3" / 480 x 272 píxeles  
Impresora: ..... Impresora térmica integrada (opcional)  
Idioma: ..... Interfaz multilingüe  
Interfaz de PC: ..... USB (sin controlador)  
SW compatible: ..... Inventis Maestro o Noah con módulo dedicado  
Dimensiones: ..... 32 x 32 x 9 cm 12,6 x 12,6 x 3,5 pulgadas (profundidad x anchura x altura) Peso: ..... sin impresora 2,15 kg / 4,74 lbs con impresora 2,50 kg / 5,51 libras

### DISTRIBUIDOR DIRECTO



# INAMET

Instrumentación de Audiología y  
Medicina del Trabajo

