

Audiómetro de Diagnóstico

AD-152



Un audiómetro confiable,
potente y fácil de usar



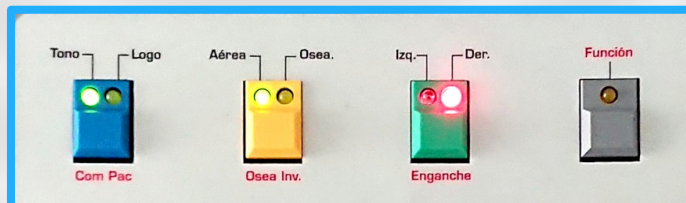
AUDIOMETRÍA
TONAL



Flexibilidad



LOGO AUDIOMETRÍA



Completo



ENMASCARAMIENTO con
BANDA ESTRECHA y
COMPENSADO PARA
LOGO



LADIE
AUDIOLÓGIA

Laboratorio de Aplicación y Desarrollo de Instrumental Electrónico

AD-152 Audiómetro de Diagnóstico

Nuestro audiómetro AD-152 es un dispositivo con tecnología digital diseñado especialmente para ofrecer precisión y comodidad. Es moderno, compacto y fácil de usar. Además, es accesible, ya que tiene un costo relativamente bajo tanto en inversión como en mantenimiento, sin comprometer la calidad y potencia funcional.

El AD-152 posee muchas características avanzadas. Cuenta con 11 frecuencias de estimulación tonal vía aérea y 9 frecuencias vía ósea, lo que permite una evaluación completa de la audición en diferentes rangos de frecuencia. Su función de enmascaramiento con banda estrecha es ideal para evaluar la audición en presencia de disparidad entre los oídos.

El equipo ofrece la opción de realizar logaudiometrías por micrófono o mediante material grabado, tanto por vía aérea como vía ósea, lo cual brinda una gran flexibilidad en los procedimientos de evaluación. También incluye enmascaramiento por vía ósea para bloquear el oído contralateral y obtener resultados más precisos.

El audiómetro AD-152 tiene tecnología de vanguardia con controles de nivel silenciosos e intuitivos, un monitor y un pulsador de respuesta del paciente para facilitar la interacción y comunicación durante las pruebas. Además, ofrece una función de sincronismo de ambos canales para mayor comodidad en el manejo con enmascaramiento. También se puede optar por auriculares de inserción para una experiencia más precisa.

El audiómetro AD-152 es una herramienta confiable, avanzada, muy fácil de manejar y, lo mejor, económicamente accesible. Si sos profesional de la salud auditiva, este equipo es una excelente opción.

ESPECIFICACIONES

Rango de frecuencias [Hz]	125, 250, 500, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000 y 8000.	
Salidas	Auricular derecho, Auricular izquierdo, Vibrador óseo, Auriculares de inserción (opcionales) y Auriculares de monitor	
Entradas	Micrófono para logaudiometrías de pie tipo "cuello de ganso", Micrófono para retorno de paciente tipo "corbatero" y Entrada auxiliar de línea (para reproductor de sonido)	
Interruptor de estímulo	Táctil. Presentaciones: Directo, Inverso, Pulsado y Pulsado Inverso	
Selección de niveles de salida y frecuencia	<u>Niveles de salida</u> Manual. Pasos de 5 dB. Control mediante llave óptica digital rotativa	<u>Frecuencias</u> Manual
Niveles de salida (tonos puros) [dB HL]	<u>VÍA AÉREA</u> Mínimos: -10 (125 Hz a 8000 Hz) Máximos: 80 (125 Hz); 100 (250 Hz); 115 (500 Hz); 120 (750 Hz a 4000 Hz); 110 (6000 Hz) y 100 (8000 Hz)	<u>VÍA ÓSEA</u> Mínimos: -10 (125 Hz a 8000 Hz) Máximos: 40 (250 Hz); 60 (500 Hz); 70 (750 Hz y 1000 Hz); 80 (1500 Hz a 3000 Hz); 75 (4000 Hz) y (6000) Hz
Enmascaramiento	Ruido de banda estrecha para AT y Ruido compensado para logo para logaudiometrías	
Niveles y frecuencias para enmascaramiento de Banda Estrecha [dB HL]	<u>VÍA AÉREA</u> Mínimos: -10 (125 Hz a 8000 Hz) Máximos: 65 (125Hz); 80 (250 a 8000)	<u>VÍA ÓSEA</u> Mínimos: -10 (125 Hz a 6000 Hz) Máximos: 35 (250 Hz); 45 (500 Hz); 55 (750 Hz); 65 (1000 Hz); 70 (1500 Hz y 2000 Hz); 65 (3000 Hz y 4000 Hz) y 45 (6000 Hz)
Niveles para enmascaramiento compensado para logo [dB HL]	<u>VÍA AÉREA</u> Mínimos: -10 Máximos: 80	<u>VÍA ÓSEA</u> Mínimos: -10 Máximos: 60
Logaudiometría	A viva voz por intermedio de micrófono externo (provisto) o por entrada auxiliar estéreo	
Niveles para logaudiometría [dB HL]	<u>VÍA AÉREA</u> Mínimos: -10 Máximos: 105	<u>VÍA ÓSEA</u> Mínimos: -10 Máximos: 55
Accesorios	<u>Incluidos:</u> Vía aérea completa (Auriculares compuestos de 2 TDH-39, Protector auditivo de alta atenuación, cable y conectores). Vía Ósea completa (compuesta de vincha, vibrador B-71 y cable). Micrófono para Logaudiometrías. Pulsador de respuesta de paciente. Micrófono para retorno de paciente. Auriculares de monitor. Cable de conexión a la red eléctrica. Manual de Uso del Audiómetro AD-152. <u>Opcionales:</u> Auriculares de Inserción Eartone® ER-3A.	
Dimensiones y Peso	Dimensiones: 31.7 cm (ancho) x 21.2 cm (profundidad) x 7.3 cm (alto). Peso: 3.2 kg	

Todos los equipos LADIE tienen garantía escrita por un año. Service, calibración y mantenimiento asegurado.

Laboratorio de Aplicación y Desarrollo de Instrumental Electrónico.

Calle 46 # 1508, (B1900AII) La Plata, Bs. As., Argentina - Tel/Fax: +54 (221) 446-8120

Facebook: LADIE Audiología - Instagram: @ladie.audiologia - Whatsapp: +54 (221) 555-3371

www.ladie-audiologia.com - ventas@ladie-audiologia.com