

Audiómetro de
Canal Dual

AVANT
A2D⁺

Ahora, el AVANT™
A2D+
listo para usar

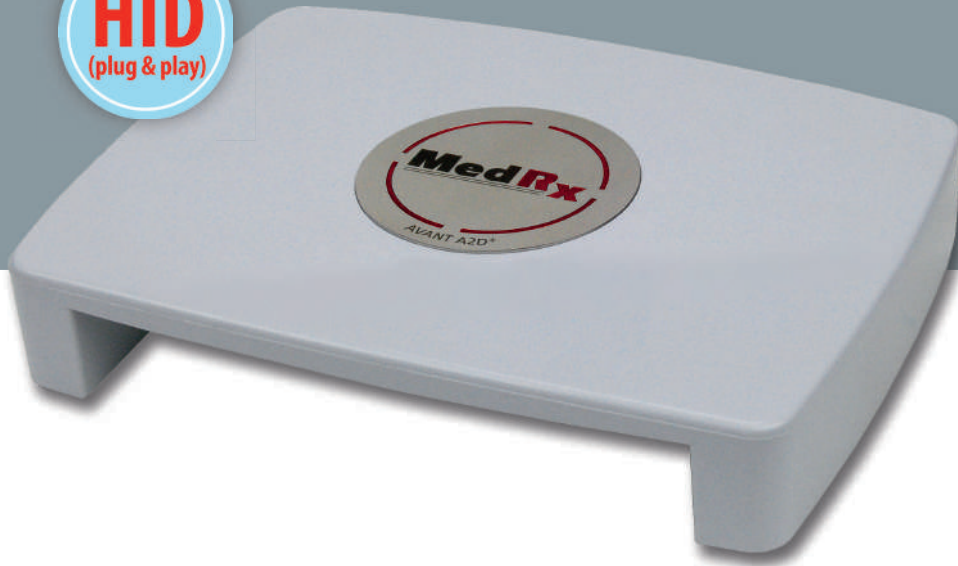
No necesita cargar drivers por separado durante la instalación del dispositivo inicial. Simplemente instale el software operacional, conecte el dispositivo en un puerto USB 2.0 de su computador y está listo para realizar la prueba. El diseño nuevo además proporciona puertos de conducción aérea dual, permitiendo que dos auriculares separados sean conectados de manera simultánea. No más conectar y desconectar auriculares.

Audiómetro de diagnóstico basado en PC compacto

MedRx AVANT A2D⁺

- Dispositivo HID - audiómetro listo para usar
- Audiómetro de canal dual
- Funciones de habla, ósea & aérea
- Poderosas herramientas para el tratamiento de terceros
- Quick SIN™ integrado, audiometría automática
- Diseño compacto
- Portátil, tamaño pequeño
- Basado en PC a través de conexión USB
- Se ejecuta con NOAH™ y de manera independiente

AVANT
A2D⁺



Sistema de enmascaramiento, aéreo, óseo, de habla y con canal dual

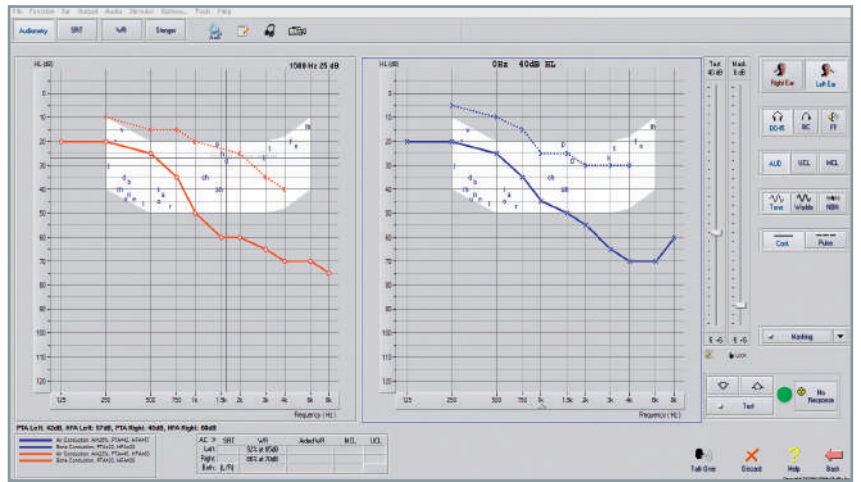
AVANT A2D+

AVANT A2D+ en pocas palabras:

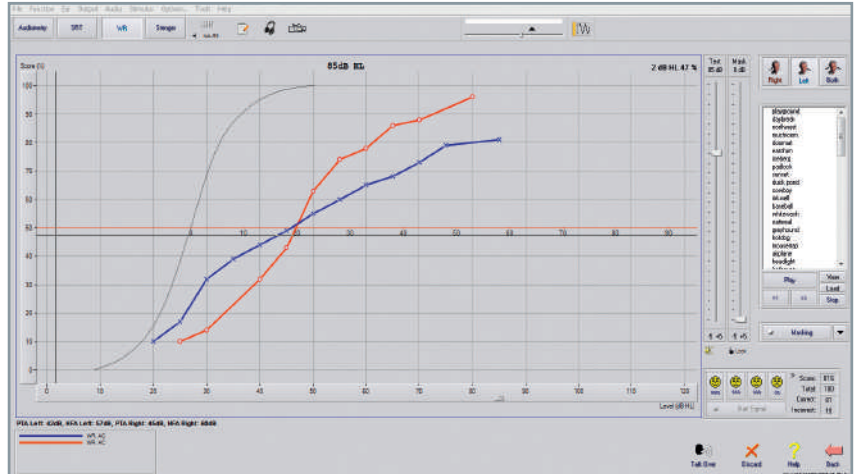
- Dispositivo HID - audiómetro listo para usar
- Audiómetro de diagnóstico de canal dual
- Funciones de habla, ósea & aérea
- Portátil, tamaño pequeño
- Basado en PC a través de conexión USB
- Poderosas herramientas para el tratamiento de terceros (HLS y NHA)
- Se ejecuta con NOAH™ o de manera independiente



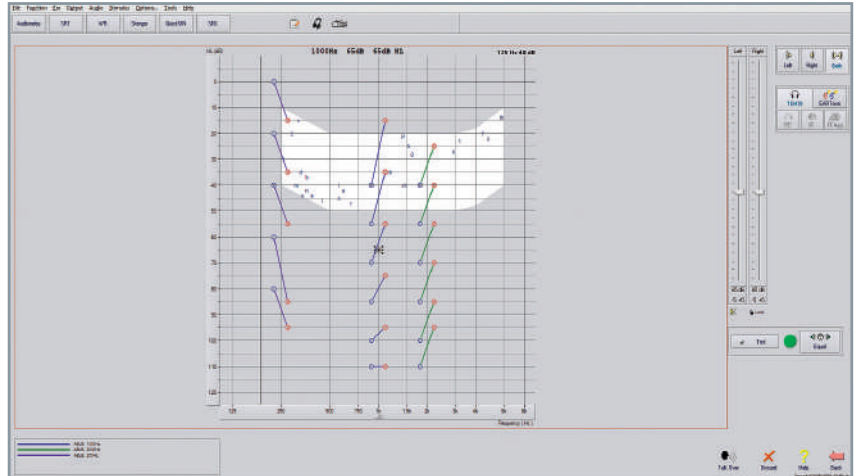
Parte inferior de dispositivo A2D+



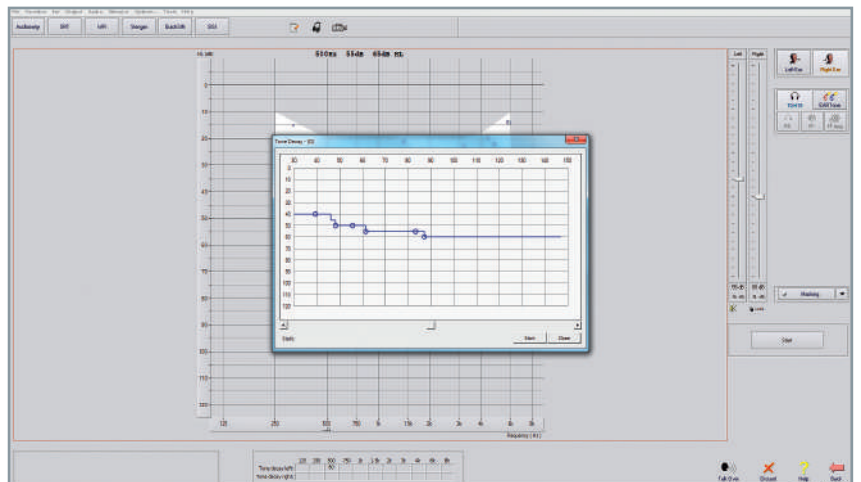
AVANT A2D+ – Audiometría de tono puro



AVANT A2D+ – Audiometría vocal



AVANT A2D+ – Prueba ABL



AVANT A2D+ – Prueba de deterioro tonal

Compacto, portátil, poderoso, basado en PC



Sus clientes realmente comprenden cuando ven los resultados

Audiómetro de diagnóstico

The AVANT A2D+ representa una nueva era de audiometría de diagnóstico ultra compacta para su oficina. Compacto, pero robusto, este sistema basado en PC es alimentado eléctricamente a través de USB y soporta pruebas audiométricas ANSI & IEC.

Pruebas disponibles

El AVANT A2D+ es un audiómetro de habla, óseo, aéreo de canal dual poderoso y compacto. Ofrece audiometría de tono puro a través de conducción ósea y auriculares, audiometría vocal y de enmascaramiento, con SRT (Umbral de reconocimiento de voz), WR (Reconocimiento de Palabra), SISI, ABLB y Pruebas del deterioro tonal.

Características adicionales son HLS (Simulador de pérdida auditiva), audífono maestro, prueba QuickSin y audiometría automática.

Herramientas de tratamiento (HLS/MHA)

El simulador de pérdida auditiva (HLS) demuestra el efecto de la pérdida auditiva del cliente para el conyugue o miembro de la familia. El programa atenúa una señal de entrada para estimular la gravedad de la pérdida para un tercero.

El simulador de audífono maestro demuestra los beneficios de la amplificación de un audífono a un usuario inexperto.

El uso de estas herramientas puede empoderar al paciente y terceros para tomar decisiones informadas sobre el cuidado de su salud auditiva.

Software de audiómetro

El software del audiómetro AVANT A2D+ puede ejecutarse de manera independiente o desde un sistema NOAH.

Ofrece una interfaz de usuario extremadamente intuitiva para la recolección de datos, terapia y monitoreo de paciente. Existen diferentes opciones disponibles que permiten al usuario personalizar el software AVANT A2D+ para cumplir sus necesidades.

Por favor tenga en cuenta: Paquete Ultimate Office+

Obtenga el audiómetro de canal dual AVANT A2D+ y el sistema de mapeo de habla en vivo AVANT REM Speech+ junto un estuche cómodo.

Juntos conformar el „Sistema audiológico de ajuste y prueba completo“.

Audiómetro de
Canal Dual

AVANT
A2D+



Capacitación interactiva en vivo en línea



El software tiene excelentes herramientas para el tratamiento de pacientes



El Ultimate Office+

MedRx, Inc
1200 Starkey Rd., Suite 105,
Largo, FL 33771
727-584-9600
Toll Free: 888-392-1234
Fax: 727-584-9602
Email: sales@medrx-usa.com
Web: www.medrx-usa.com

Bienvenido a la Nueva Generación.

Especificaciones

AVANT A2D⁺

Acerca de MedRx

MedRx, Inc. es un fabricante y desarrollador global de tecnologías avanzadas computarizadas de instrumentos auditivos y de diagnóstico, especialmente diseñadas para profesionales en el cuidado de la salud auditiva, situado en Estados Unidos.

MedRx ha creado una nueva generación, discreta, pero potente, de instrumentación basada en PC para audiometría, medida de oído real, mapeo de habla en vivo, prueba de instrumento auditivo, evaluación y vídeo otoscopia.

Accesorios estándar:

- DD45 (puede ser cambiado por auriculares de inserción IP30)
- Conductor óseo B71
- Auricular estéreo
- Botón de respuesta paciente
- Micrófono Talkback
- Licencia de archivo de sonido Auditec
- Cable USB, Software & Manuales
- Estuche

Especificaciones técnicas

ESTÁNDARES

Audiómetro de 2 canales de acuerdo con ANSI S3.6-2004, Clase 2A; audiometría tonal, audiometría vocal, prueba de Stenger, QuickSIN; SISI, ABLB y deterioro tonal, QuickSIN, prueba modificada automática de Hughson Westlake

SALIDAS:

Auriculares de inserción IP30 o DD45, conductor óseo, campo libre (salida de nivel de línea), estímulos de tono, tono puro, tono de frecuencia variable, continuo o de pulso, la frecuencia de modulación del tono y el periodo de pulsado son ajustables por el usuario. Señales de Enmascaramiento

RANGO DE FRECUENCIA

Aéreo: 125Hz – 8000Hz
Óseo: 250Hz – 8000Hz

SEÑALES DE ENMASCARAMIENTO

AUDIOMETRÍA TONAL:

Ruido de banda estrecha (por defecto), ruido ponderado de habla, ruido blanco.

AUDIOMETRÍA VOCAL:

Ruido ponderado de habla (por defecto), ruido blanco, dispositivo externo (CD/Archivo, Canal Opuesto)

Dimensiones 16 cm x 12.5 cm x 2.5 cm

Peso neto: < 250 g

REQUISITOS MÍNIMOS DE EQUIPO INFORMÁTICO

Computador compatible IBM®-PC, Intel™ Dual Core, 1.8 GHz o mejor; 2 GB RAM; disco duro con 5 GB de espacio disponible; puertos USB 2.0; unidad de CD-ROM o DVD-ROM Windows® 7 o 8 Professional (32 o 64-bit)



MedRx
Micro PC-Based Instrumentation

AVANT™ es una marca registrada de MedRx

Distribuido por:

 0980470298



Audio Servicios
Soluciones Auditivas

"Una nueva forma de Oír el Mundo"