

AUDIÓMETRO CLÍNICO DE DOS CANALES



AUDIOSTAR PRO

EL AUDIÓMETRO PERFECTO PARA CADA POBLACION DE PACIENTES

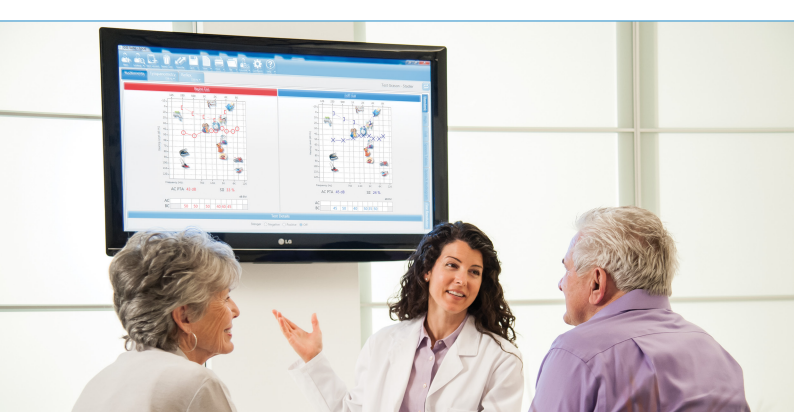
GSI AUDIOSTAR PRO RÁPIDO Y EFICIENTE

El GSI AudioStar Pro™ continúa la tradición de excelencia en audiometría clínica al mantener el legado de Grason-Stadler de navegación rápida, eficiente y familiar. El panel frontal de un botón y una función del AudioStar Pro es reconocido mundialmente como el estándar de primera calidad gracias a su diseño fácil de usar que permite a los audiólogos realizar pruebas con confianza.



GSI SUITE OFRECE CAPACIDADES DEASESORAMIENTO Y CREACIÓN DE INFORMES

Los resultados audiométricos se transfieren fácilmente del AudioStar Pro al software GSI Suite, donde los resultados de las pruebas audiométricas, timpanométricas y se OAE se pueden combinar en un único informe completo. Las superposiciones de asesoramiento, como los niveles de pérdida de audición o la "banana del habla", ayudan al clínico a explicar los resultados al paciente y a sus familiares.



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

RUIDO PEDIÁTRICO **INDEPENDIENTE**HABILITADO PARA PC

FUNCIÓN DE VOZ AUTOMÁTICA **IMPRESIÓN**DIRECTA





CONFIGURACIÓNPERSONALIZADA

PRUEBAS ESPECIALES



3 BENEFICIOS

FUNDAMENTALES



MEJORE LA EFICIENCIA

Las verdaderas pruebas de 2 canales, incluidas las pruebas simultáneas con diferentes transductores en canales separados, junto con los botones de almacenamiento independientes, los indicadores de nivel de enmascaramiento y las transiciones rápidas entre los tipos de prueba hacen que AudioStar Pro sea más eficiente que nunca.



NAVEGACIÓN FAMILIAR

Para evaluar de manera efectiva a todos los pacientes, es fundamental que todos los clínicos estén familiarizados con los equipos de audiometría. Con el panel de control reconocible, la pantalla intuitiva, el botón único y la navegación del panel frontal de una sola función, los médicos sentirán una conexión inmediata con el instrumento y podrán realizar pruebas de forma rápida y precisa con confianza.



PREFERENCIAS PERSONALIZABLES

Personalice la configuración de las instalaciones a través de la aplicación de configuración Los botones de tipo de prueba, las listas de palabras digitales (archivos .WAV), las preferencias de encendido y otras opciones garantizan que el AudioStar Pro mejorará las funciones de prueba e informes de todas las instalaciones mediante un mayor nivel de eficiencia y consistencia.

AUDIÓMETRO CLÍNICO DF DOS CANALES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES Y PESO

ANCHO x PROFUNDIDAD x ALTURA (pantalla LCD levantada): 20,1 pulg. x 14,6 pulg. x 13,2 pulg. (51 cm x 37 cm x 33,5 cm)

Altura (pantalla LCD baja): 5,5 pulg. (14 cm)

Peso: 17 libras (7,7 kg)

Peso en el envío: 27 libras (12,25 kg)

CANALES

Dos canales independientes

TONO PURO - CANALES 1 Y 2

RANGO DE FRECUENCIA

Vía aérea: 125 Hz - 20.000 Hz* Vía ósea: 250 Hz - 8,000 Hz

Campo de sonido: 125 Hz - 8,000 Hz Audífonos insertables apareados: 125 Hz -

8.000 Hz

Precisión de la frecuencia: ±1% Distorsión armónica total:

- < 2% (audífonos insertables apareados)</p>
- < 5% (vibrador óseo)</p>

RANGO DE NIVEL AUDITIVO

Vía aérea: -10 dB HL - 120 dB HL

Vía ósea:

• Mastoides: -10 dB HL - 90 dB HL • Frente: -10 dB HL - 80 dB HL

Campo de sonido:

- 10 dB HL 90 dB HL (altavoces básicos)
- -10 dB HL 96 dB HL (altavoces de alto rendimiento)
- -10 dB HL 102 dB HL (altavoces de alto rendimiento y amplificador de refuerzo externo)

Audífonos insertables apareados: -10 dB HL -120 dB HL

Rango de intensidad de enmascaramiento (calibrado en enmascaramiento efectivo):

- Ruido de banda estrecha: El nivel máximo de dB HL es 15 dB por debajo del tono
- Ruido blanco: El nivel máximo de dB HL es 30 dB por debajo del tono

FORMATO DE SEÑAL

Continua: Tono continuamente presente Pulsada: Tono pulsado 200 ms ENCENDIDO, 200 ms APAGADO

FM: Tasa de modulación: 5 Hz Profundidad de modulación: +/- 5%

Pulsada/FM: Pulsada y modulada

Ruido pediátrico Ruido pediátrico pulsado

VOZ - CANALES 1 Y 2

Micrófono: Para pruebas de voz en vivo y comunicaciones

INT/EXT A e INT/EXT B: Se puede utilizar para archivos de ondas internas o material de voz grabado desde un dispositivo digital externo

RANGO DE INTENSIDAD

Vía aérea: -10 dB HL - 100 dB HL

Vía ósea:

• Mastoides: -10 dB HL - 60 dB HL • Frente: -10 dB HL - 50 dB HL

Campo de sonido: -10 dB HL - 90 dB HL Audífonos insertables apareados: -10 dB HL -

RANGO DE INTENSIDAD DE ENMASCARAMIENTO

Ruido de voz:

- Vía aérea: -10 dB HL 95 dB HL
- · Vía ósea:
- -10 dB HL 50 dB HL (mastoides)
- -10 dB HL 40 dB HL (frente)
- · Campo de sonido: -10 dB HL 85 dB HL

Ruido blanco:

- Vía aérea: -10 dB HL 95 dB HL
- Vía ósea:
- -10 dB HL 60 dB HL (mastoides)
- -10 dB HL 50 dB HL (frente)
- Campo de sonido: -10 dB HL 80 dB HL

PRUEBAS ESPECIALES

ABLB

SISI

Audiometría de alta frecuencia

TFN Test

OuickSIN BKB-SIN

Decadencia de tono

PRUEBAS ESPECIALES (DEFINIDAS POR EL USUARIO)

MI B

Lombard test

Stenger de tonos puros

Stenger de habla

SAI

*Las pruebas por encima de 8000 Hz requieren la opción de transductor de alta frecuencia

Doerfler - Stewart Test

ACTIVADO POR PC/INDEPENDIENTE

Transfiera datos a una PC conectada con un software de solución E-Record

Imprima el informe completo directamente en una impresora USB compatible

COMUNICACIONES Y SEGUIMIENTO

Talk Forward: Le permite al examinador hablar a través del micrófono al transductor seleccio-

Talk Back: Le permite al examinador escuchar los comentarios del paciente en la cabina de pruebas

Monitor: El examinador puede usar el auricular del monitor o el altavoz del monitor integrado en la carcasa del instrumento para escuchar las señales del canal 1, el canal 2, el intercomunicador auxiliar y/o el intercomunicador auxiliar

Aux Intercom: El intercomunicador auxiliar incorporado y el auricular de asistente le permiten al examinador hablar directamente con un asistente y escuchar lo que se le presenta al paci-

On-Board VRA Control: Los controles VRA integrados facilitan la activación rápida y simple de los sistemas VRA

ACCESORIOS ESTANDAR

Teclado y mouse inalámbricos Micrófono de cuello de cisne

ALIMENTACIÓN

Consumo de energía: 90 vatios Voltaje y amperaje: 100-240, 1,0 A máx

Frecuencia: 50 Hz y 60 Hz

DATOS AMBIENTALES

Temperatura: +59° F (15° C) a +104° F (40° C) Temperatura de almacenamiento: -4° F (-20° C) a +140° F (60° C)

Humedad relativa: 5% a 90% (sin condensación)

Rango de presión ambiental: 98 kPa a 104 kPa Nivel de sonido de fondo: < 35 dB(A)

Frecuencia de uso: Desde una vez al año hasta varias veces al día

QSISTEMA DE CALIDAD

Fabricado, diseñado, desarrollado y comercializado bajo sistemas de calidad con certificación ISO 13485

CONFORMIDAD

Diseñado, probado y fabricado para cumplir con los siguientes estándares nacionales (EE. UU.), canadienses, europeos e internacionales:

- ANSI S3.6, ANSI S3.43, IEC 60645-1, IEC 60645-2, ISO 389
- · UL 60601-1 Estándares estadounidenses para equipos eléctricos médicos
- IEC/EN 60601-1 Estándares internacionales para equipos electromédicos
- CSA C22.2 # 601-1-M90
- · Directiva de dispositivos médicos (MDD) de conformidad con 93/42/CEE

