



SOFTWARE DE AUDIOMETRÍA AUTOMATIZADA



AMTAS

POR AUDIÓLOGOS POR AUDIÓLOGOS

GSI AMTAS VALIDADO Y PRECISO

El GSI AMTAS™ (Método automatizado para evaluaciones de sensibilidad auditiva) es una herramienta de evaluación dirigida por el paciente que utiliza métodos de prueba patentados y algoritmos de precisión para obtener audiometría de diagnóstico o cribado. Gracias a una trayectoria de varios años de investigación y desarrollo, la validez del AMTAS ha sido comprobada a través de estudios exhaustivos.



ENFOCADO EN LA ATENCIÓN AL PACIENTE

El AMTAS se creó como un recurso para ayudar a los médicos y audiólogos a administrar sus ocupadas agendas y promover un entorno de consultorio eficiente. Lo que es más importante, el AMTAS libera al profesional, brindándole más tiempo para centrarse en la atención al paciente.

El AMTAS está disponible en dos versiones, AMTAS Pro™ y AMTAS Flex™, que ofrecen al profesional de la audición varias opciones para satisfacer necesidades clínicas específicas. Con varios estudios completos respaldados por años de investigación y desarrollo, el AMTAS es diferente de otras pruebas audiométricas automatizadas. El AMTAS proporciona hasta nueve indicadores de calidad, clasificación de hallazgos audiométricos y dos formatos de informes.



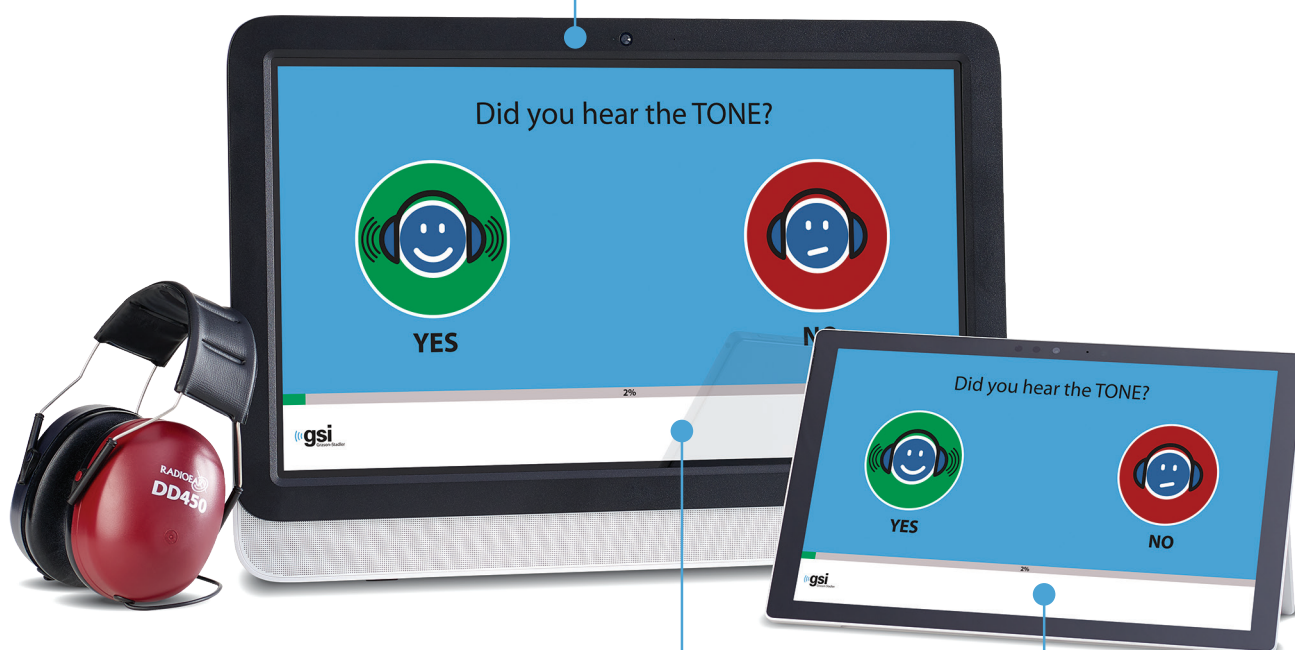
CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

**2 OPCIONES DE
CREACIÓN DE
INFORMES**

**DIAGNÓSTICO
Y CRIBADO**

**AUTODIRIGIDO Y ADAPTABLE
AL RITMO DE
CADA PACIENTE**

**HASTA 9 INDICADORES
DE CALIDAD**



**VÍA AÉREA, ÓSEA
Y DEL HABLA**

**VÍA
AÉREA**

SOFTWARE DE AUDIOMETRÍA AUTOMATIZADA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Frecuencias de diagnóstico por vía aérea: 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz
- Frecuencias de diagnóstico de conducción ósea: 500, 1000, 2000, 4000 Hz
- Rango de nivel de diagnóstico por vía aérea: -20 a 100 dB HL
- Rango de nivel de diagnóstico óseo: -20 a 75 dB HL (según la frecuencia)
- Enmascaramiento: Ruido de banda estrecha, ruido de voz
- Frecuencias de cribado por vía aérea: 500, 1000, 2000, 4000 Hz
- Nivel de cribado por vía aérea: 20 o 25 dB HL
- Prueba de habla: Umbral de reconocimiento de habla (SRT), puntaje de reconocimiento de palabras (WRS)

	AMTAS FLEX	AMTAS PRO
Diagnóstico por vía aérea	✓	✓
Cribado por vía aérea	✓	✓
Enmascaramiento	✓	✓
Diagnóstico por vía ósea		✓
Umbral de reconocimiento de habla		✓
Puntaje de reconocimiento de palabras		✓
Conexión con audiómetro		✓
VA Quasar Integration		✓
Rango de dB HL	10 a 80	-20 a 100
Indicadores de calidad	✓	✓
Clasificación de audiogramas	Limitada	Integral



EL AMTAS

AHORRA TIEMPO

✓ **PACIENTES SIN TURNO**

En un consultorio ocupado, el AMTAS ayuda al especialista a atender a más de un paciente a la vez. Con el AMTAS se pueden realizar pruebas de diagnóstico básicas a un paciente mientras el audiólogo atiende las necesidades de otros.



✓ **CONSULTAS MÁS DINÁMICAS**

Cuando un paciente regresa para una evaluación anual, puede comenzar a usar el AMTAS mientras se completa la limpieza y el control de los audífonos.



✓ **ASESORAMIENTO DE PACIENTES**

Los indicadores de calidad y la clasificación de los resultados audiométricos brindan a los profesionales las herramientas necesarias para determinar los próximos pasos correspondientes en términos de pruebas y seguimiento.

