

SOFTWARE DE AUDIOMETRÍA AUTOMATIZADA

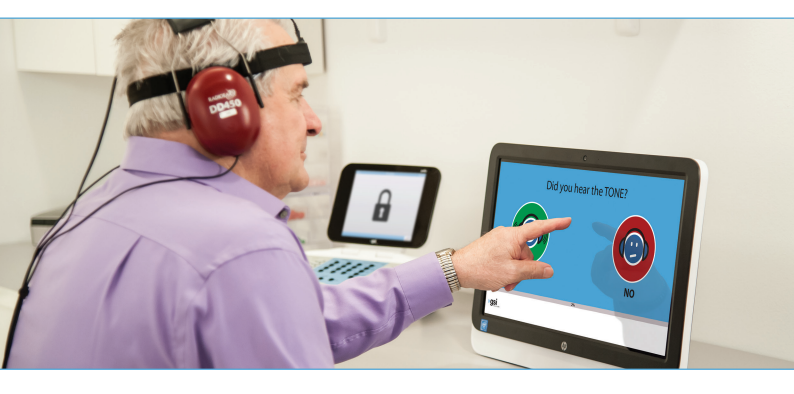


AMTAS

POR AUDIÓLOGOS POR AUDIÓLOGOS

GSI AMTASVALIDADO 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 LAATENCION 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

Did you hear the TONE?

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

VÍA AÉREA, ÓSEA

Y DEL HABLA



VÍA -

AÉREA



EL AMTAS

AHORRA TIEMPO



PACIENTESSIN 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 MÁSDINÁMICAS

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.





ASESORAMIENTODE 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.



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 dR HI
- Rango de nivel de diagnóstico óseo: -20 a 75 dB HL (según la frecuencia)
- Enmascaramiento: Ruido de banda estrecha, ruido de
- 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	V	V
Cribado por vía aérea	✓	✓
Enmascaramiento	✓	✓
Diagnóstico por vía ósea		✓
Jmbral de reconocimiento de habla		V
Puntaje de reconocimiento de palabras		V
Conexión con audiómetro		V
/A Quasar Integration		V
Rango de dB HL	10 a 80	-20 a 100
ndicadores de calidad	✓	V
Clasificación de audiogramas	Limitada	Integral