

# 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