



自动化听 力测定软件



AMTAS

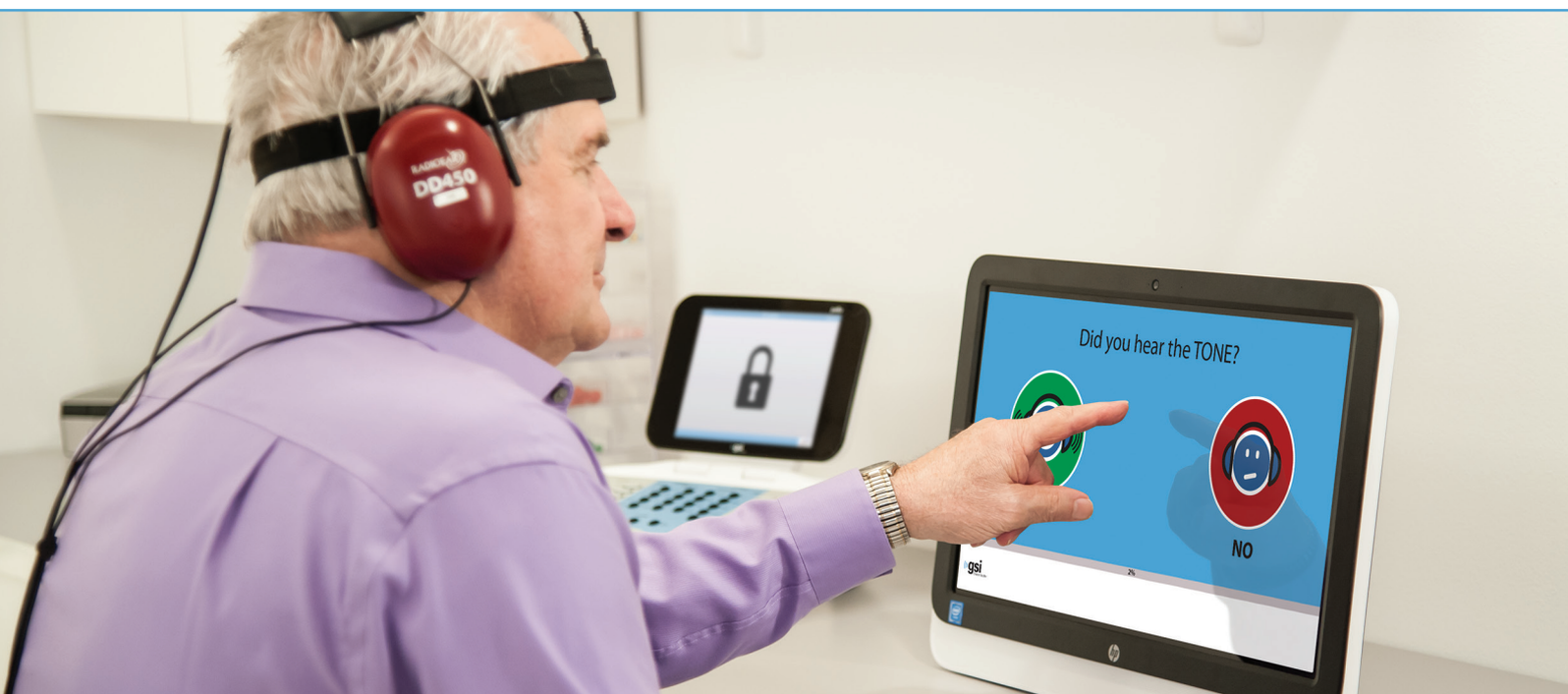
由听力学家

专门为听力学家研发

GSI AMTAS

经过验证且准确无误

GSI AMTAS™ (Automated Method for Testing Auditory Sensitivity) 是一种基于患者的评估工具，采用专利测试方法和精确度算法进行诊断或筛查测听。经过多年的研究和开发，AMTAS 的有效性已通过大量研究得到验证。



关注患者护理

AMTAS 是临床医生的一个工具，有助于他们管理繁忙的日程安排，打造一个更加高效的办公环境。最重要的是，AMTAS 为临床医生腾出了更多时间，让他们能够将更多精力放在患者的护理工作上。

AMTAS 为听力专业人士提供了满足特定临床需求的可能性。AMTAS 建立在多年的研究和开发的基础上，并通过了大量测试，与其他自动听力测试不同。AMTAS 提供了多达 6 个质量指标、测听结果分类和两种报告格式。



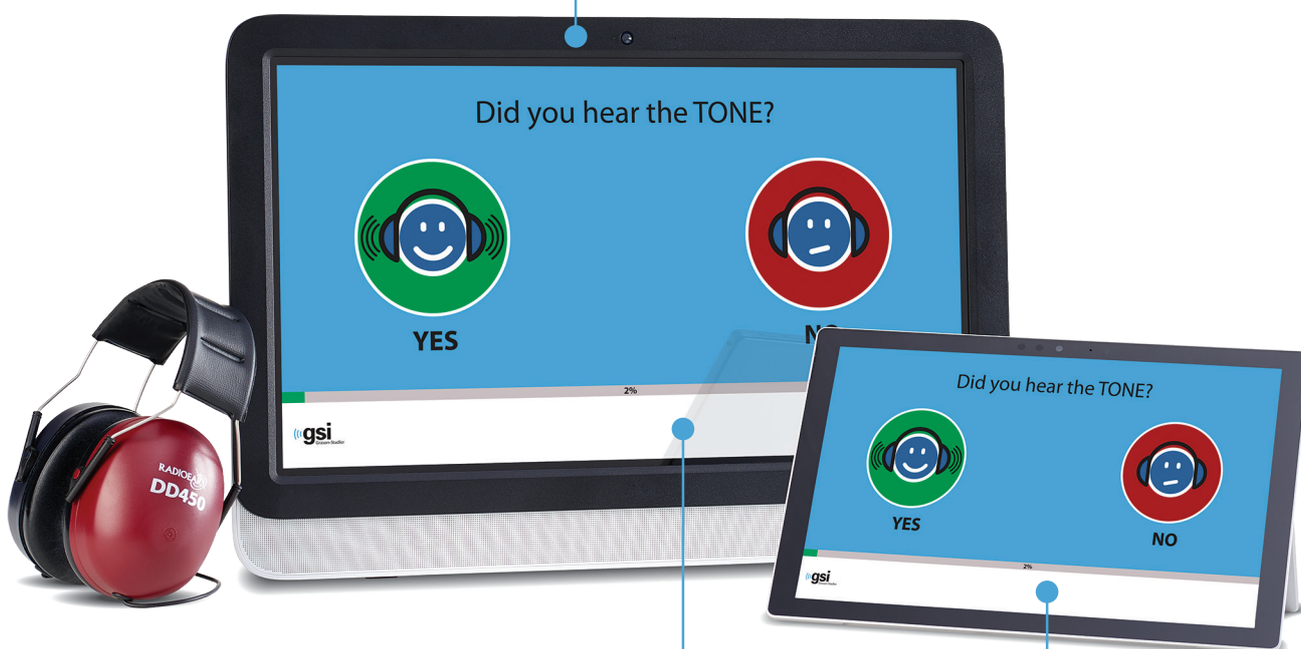
主要特点

2 个报告
选项

诊断
和筛查

自动导向
和自动控速

多达9个
质量指标



气导、骨导
和言语

气导



AMTAS

节省时间



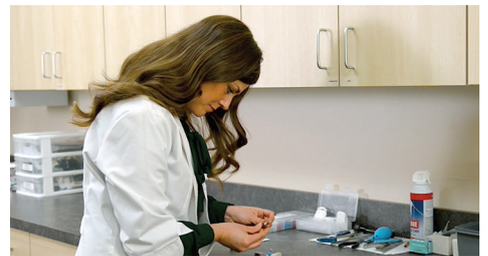
未预约患者

在紧张而又繁忙的医疗机构，AMTAS 可帮助临床医生同时管理多位患者。患者可以使用 AMTAS 自行完成基本的诊断测试，而临床医生可以在此期间处理其他患者的需求。



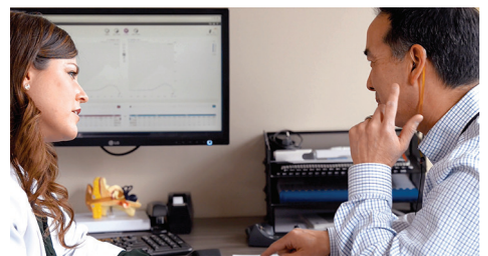
简化复查工作

在对患者进行一年一次的复查时，临床医生可以让患者使用 AMTAS 进行测试，并在此期间清洁和检查患者的助听器。



患者咨询服务

Quality Indicators and the classification of audiometric findings give clinicians the tools required to determine the most appropriate next steps in testing and follow up.



自动测试 听力计

技术规格

- 气导诊断频率：250、500、750、1000、1500、2000、3000、4000、6000、8000 Hz
- 骨导诊断频率：500、1000、2000、4000 Hz
- 气导诊断水平范围：-20 至 100 dB HL
- 骨导诊断水平范围：-20 至 75 dB HL (视频率而定)
- 掩蔽：窄带噪声、言语噪声
- 气导筛查频率：500、1000、2000、4000 Hz
- 气导筛查水平：20 或 25 dB HL
- 言语测试：言语识别阈 (SRT)、言语识别率 (WRS)

	AMTAS FLEX	AMTAS PRO
气导诊断	✓	✓
气导筛查	✓	✓
掩蔽	✓	✓
骨导诊断		✓
言语 SRT		✓
言语 WRS		✓
连接到听力计		✓
dB HL 范围	10 至 80	-20 至 100
质量指标	✓	✓
听力图分类	有限	综合