

For everyone



Model 260

## 便携式诊断型听力计

一款具有高性价比、便携且可靠的诊断型听力计,包括气导(AC)、骨导(BC)、掩蔽和言语测试。由于其紧凑小巧,Model260是听力保健人士外出测听的理想工具。

#### 人性化设计

Model260设计直观、易上手,不需要单独配置或设置。软件可以显示PTA,立即和毫不费力地诊断听力损失程度。

#### 测试选项

这款便携式听力计具备筛查和诊断听力测试的一切特性。通过手动气导和骨导测试,以及辅助咨询工具,操作者可以快速有效地确定听力损失的性质和程度。除了外接和实时言语测试功能和声场输出外,Model260还具备多种临床测试(如Stenger和ABLB),提供全面的解决方案和领先的患者关怀。

#### 便携性

此款设备非常轻便,配备定制便携包;非常便携,可以诊室操 作或外出使用。

#### 数据管理

得益于内部存储功能,测试结果可以立即打印或保存,通过Amplisuite软件处理数据。同时提供与第三方电子病历(EMR)系统(如NOAH和OtoAccess®)兼容的一站式集成,结果和数据可以无缝传输,提高了工作效率。

#### 关键特性

气导和骨导,不舒适阈ULL/UCL

言语测试(实时或录制)

自由声场测听(2个扬声器)

信号声选择:纯音,脉冲音,啭音,持续

掩蔽:窄带或言语加权

特殊测试:ABLB, Stenger

内置对话/会话功能

第三方EMR连接

直观和人体工程学设计

小巧、轻便和便携



# Model 260

## 便携式诊断型听力计

#### 频率范围

气导范围(kHz):	0.125, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 8
骨导范围(kHz):	0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 8
频率精确度:	<1%
失真:	<2%
给声方式:	持续给声,间断,脉冲,啭音

#### 输出强度范围

气导范围:	-10 dB HL ~ 120 dB HL (±3 dB)
骨导范围:	-10 dB HL $\sim$ 70 dB HL ( $\pm$ 3 dB)
输出强度步进:	2.5 dB, 5 dB

#### 掩蔽

掩蔽:	窄带和言语加权噪声
输出:	压耳式耳机,插入式耳机或插入式 掩蔽耳机
插入掩蔽输出:	90 dB HL 最大 (250-4kHz)

#### 言语

言语输入: MP3/CD输入/实时言语
---------------------

#### 自由声场

输出强度范围(FF):	至90 dB
扬声器数量:	2

#### 特殊测试

### 通讯

对话:	内置或外接监听耳机
回话:	外接麦克风

#### 数据管理

内部数据库:	12个听力图
可选打印机:	热敏打印机
数据传输:	通过USB与Amplisuite, Audibase, Noah, OtoAccess® 和其他EMR系 统连接

#### 外观信息

图形显示:	2行,24个字符
供电:	电源:100~240V,50/60Hz
尺寸(长×宽×高):	270 x 175 x 68mm
重量:	830g

#### 安全标准

类型:	听力计3BE类/2型
安全:	IEC 60601-1 (plus UL, CSA & EN deviations)
电磁兼容性:	IEC 60601-1-2
类型:	Type 2 (IEC 60645-1:2017), Type 3BE (ANSI S3.6:2010)
CE标志:	遵守欧盟医疗器械法规 (MDR 2017/745)

#### 标准设备

- •标准听力计压耳式耳机
- ・骨导耳机
- 患者应答器
- 电源及适配器
- ・听力图(50)
- ・便携包
- ・手册和软件(可以从官网下载)

#### 可选设备

- Amplivox Audiocups (降噪 附件)
- 监听耳机和麦克风
- ・患者麦克风
- 扬声器套件和攻放
- 掩蔽耳机
- ・插入耳机
- 隔声室线缆

- · OtoAccess® 数据库
- 热敏打印机
- ·USB线缆(连接PC)
- ·USB移动电源

