



Model 270

先进的诊断听力计

先进的诊断听力计,可为听力诊断和助听器验配提供 多种测量。

包括气导(AC)、骨导(BC)和言语测试。Model270适合广大听力学家和听力健康专家在医院、工作场所或外出使用。

测试选项

这款诊断型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。

通过录制和实时言语测试,可以在最舒适阈 (MCL) 上轻松进行言语识别率测试,从而提高听力学诊断和评估效率,同时为助听器效果提供依据。Model 270临床测试还包括Stenger、ABLB和SISI,为患者提供全面的听力学评估。

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。

Amplisuite使您轻松下载、处理和管理结果,包括丰富的咨询工具,如言语香蕉图等等。

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。

人性化设计

Model270可以让操作者在最佳的视角下清晰和精确地观察结果,按键布局合理且耐用。

操作者可以快速、轻松地找到功能,减少测试时间。此外,静音旋钮,也有助于降低噪音水平,以获得更准确的测听结果。

关键特性

频率范围(AC):125~8000 Hz

强度范围(AC):-10~120 dB HL

气导和骨导,带掩蔽

THL, MCL, ULL/UCL

言语测试(实时和录制)

自由声场测听(双扬声器)

特殊测试:ABLB, Stenger, SISI

第三方EMR连接

紧凑、轻巧和便携



Model 270

先进的诊断听力计

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 ~ 70 dB HL (±3 dB)
输出强度步进:	2.5 / 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 (250-4 kHz)

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

阈上测试:	Stenger test, ABLB (Fowler), SISI
	Stellger test, ADLD (FOWIER), SISI

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):	355*230*100
重量:	1540 g

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
- ・听力图卡(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)
- ・掩蔽耳机
- ・插入耳机
- 热敏打印机
- · OtoAccess® 数据库
- 监听耳机和麦克风

- 回话麦克风
- 扬声器套件
- 隔声室线缆
- ·USB线缆(连接PC)
- ·USB移动电源



戴孟特(上海)医疗科技有限公司 | 地址: 上海市张江高科技园区李冰路67弄2号电话: +86 021 513 20795 | 传真: 021-51320789 | 电子邮箱: ruza@amplivox.com 网址: www.amplivox.cn