



For everyone



Model 240

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)和掩蔽功能。

由于其紧凑小巧和可选电池供电功能,Model240是听力保健人士外出测听的理想工具。

人性化设计

Model 240设计直观、易上手,不需要单独配置或设置。面板按键直观清晰,快速诊断听力损失程度和性质。

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。

便携性

此款设备非常轻便,配备定制便携包,并可选电池供电;非常便携,可以诊室操作或外出使用。

测试选择

Model240可以在任何地点进行临床标准测试,因为它的频率范围为125至8000Hz,强度范围为-10至120dBHL,内置手动脉冲音选项和对话功能。

具备气导、骨导和掩蔽功能,鉴别传导性和感音神经性听力损失。

具备功能的可扩展和灵活性,Model 240还可以选择双换能器配置,包括插入式耳机和标准TDH压耳式耳机。

关键特性

- 气导和骨导测试
- 手动和自动气导测试
- 信号声选择:持续,脉冲和啜音
- 窄带掩蔽
- 可选电池供电
- 内置对话功能
- 第三方EMR连接
- 直观和人体工程学设计
- 小巧、轻便和便携

访问www.amplivox.com/audiometry/model-240了解Model240更多功能和益处

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:021-51320795

传真:021-51323813

电子邮箱:lazh@oticon.com

网址:www.amplivox.com

Model 240 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, 脉冲, 啜音
测试方式:	手动和自动模式 (自动模式只有气导)

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:	5dB

掩蔽

掩蔽:	窄带
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)

通讯

送话:	内置
-----	----

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 电池:4节电池"
尺寸(长×宽×高):	270 x 175 x 68mm
重量:	735g

安全标准

类型:	听力计3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)

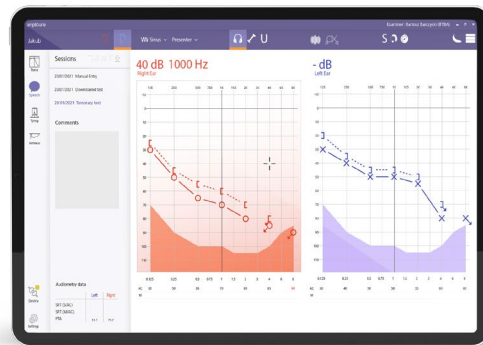
标准设备

- 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)
- 掩蔽耳机
- 插入耳机
- 电池供电功能 (内部)
- 热敏打印机
- OtoAccess® 数据库
- 隔声室线缆
- USB数据线 (连接PC)
- USB移动电源

更多信息



Amplisuite

Amplisuite是一个测听和声导抗测试的软件应用程序, 使您轻松下载、处理和管理结果, 包括丰富的咨询工具, 如言语香蕉图等等提供Audibase和NOAH集成, Amplisuite使听力护理人员能够回顾听力测试数据, 并以最好的方式支持他们的患者。Amplisuite也可作为一个免费的独立软件选项。



For everyone

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:021-51320795 | 传真:021-51323813 | 电子邮箱:lazh@oticon.com
网址:www.amplivox.com

Amplivox的策略是可持续发展的, 因此设备可能会与本彩页中的描述和规格有所不同。