

# 丹麦新生儿ACC听力筛查仪

产品名称	丹麦新生儿ACC听力筛查仪
公司名称	荟翊医疗科技（上海）有限公司
价格	.00/台
规格参数	产地:丹麦 品牌:尔听美 型号:AccuScreen
公司地址	上海市奉贤区奉城镇新奉公路2013号2幢3122室
联系电话	021-68906960 13611894591

## 产品详情

### 丹麦新生儿ACC听力筛查仪

丹麦尔听美听力筛查仪AccuScreen一款集成TEOAE、DPOAE和ABR三种筛查功能、可两步完成听力筛查的设备;

高质量检测水平;

小巧、轻便;

人体工学探头设计，让您的测试更加舒适;

带有ABR探头及耦合器

双重密度耦合腔设计，测试结果更加可靠;

用户登录选项，保证数据安全性;

更低廉的维修成本;

突破性的触摸屏显示器

便捷、直观的数据测试项目;

便捷、直观的测试导航;

精细的测试及结果显示;

屏幕设有帮助菜单;

Acculink数据软件

患者管理;

用户管理;

设备管理;

测试管理;

综合设置菜单;

MadsenAccuScreen扩展基座

下载患者名单至仪器上;

下载患者数据(包括测试结果、备注、风险因素等信息)至Acculink软件上;

传递定义在Acculink计算机软件上的仪器设置;

传递固件升级信息;

充电使用;

连接标签打印机;

作为储存工具;

测试方法:

TEOAE

评估方法: 噪音加权平均、信号峰值计算

刺激类型: Click(非线性)

刺激水平: 70-84dB SPL(45-60dB HL)依靠耳道容积自行校准

刺激速率: 接近60Hz

频率范围: 1.5-4.5kHz

显示: 统计波形、测试进程、TEOAE水平、噪音水平

DPOAE

评估方法: 相位统计法

刺激类型: 两个基本匹配的纯音,  $f_2/f_1=1.24$

可用测试频率：f2：1-6kHz(可设置)

默认测试频率：f2=2,3,4,5kHz(PASSat3outof4)

测试水平：L1/L2=60/50or65/55dBSPL

显示:DPOAE水平、测试进程、噪音水平、DP-Gram

结果显示：总体：PASS/REFER，DPOAE的DP-Gram及噪音水平

ABR

评估水平：噪音加权平均及模板匹配

刺激类型：30、35、40或45dBnHL的Click序列

刺激速率：接近80Hz

电阻灵敏信号：1kHz直角波

电阻测试范围：1-99k

测试允许电阻范围：<12k

电阻控制：定期在测试前和测试中不断控制

显示：统计图表、测试进程、EEG-水平、ABR探测概率