



听觉评估导航系统

HAN V7.1



简介

听觉评估导航系统是通过数量评估和功能评估考察患者的助听听阈及语音识别能力，完整体现了听力残疾实用评定标准。数量评估含有多种频率特征明确的测试音，测试形式活泼。功能评估以语音均衡式词表为核心内容系统。



特点：

- 遵循听觉发展规律，提供对声音察知，声音分辨，声音识别，声音理解等四个不同阶段的评估。
- 听处理能力和语言能力相结合，提高学习有声语言的效率。
- 声音效果生动逼真，临场感强，更配有精美图片，与声音一一对应，辅助患者想象。



系统功能：

- **听觉康复评估：**可进行纯音、啭音、窄带噪声、滤波复合音等评估，自然环境声，听觉定向，语音、词语、词组、短句、选择性听取等功能评估：基于语音均衡条件下的听觉分辨练习。言语主频分析和助听效果模拟；能产生主频特性明确的滤波复合测试音。



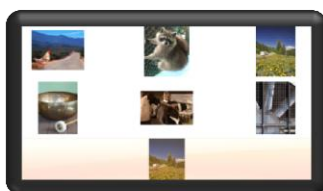


➤ 数量评估:

数量评估主要用于评估患者的听阈，考察听觉通路的完整性。评估采用国际通行的纯音、啭音、窄带噪声和滤波复合音。数量评估是判断助听（重建）效果的重要手段。



系统功能截图:



标准配置

序号	名称	数量
1	COGNI 软件系统安装光盘及硬件加密狗	1 套
2	COGNI 专用电脑主机	1 台
3	22 英寸患者专用触控显示屏	1 台
4	22 英寸治疗师专用显示屏	1 台
5	落地式广播级音频回放设备	1 套
6	患者专用监控摄像头	1 个
7	彩色喷墨打印机	1 台
8	简体中文说明书	1 本



适合病症:

儿童及成人：功能性耳聋、器质性耳聋、传导性耳聋、感音神经性耳聋等各种先天性、后天性耳聋，耳蜗及蜗后病变、中耳炎、乳突炎、听神经病、鼓膜穿孔、耳鸣、以及所有耳科相关疾病产生的听觉障碍。佩戴助听器，植入人工耳蜗的后期康复评估。



美国COGNI中国总代理：

广州三康科技有限公司

电话：020-38699030 传真：020-38699085