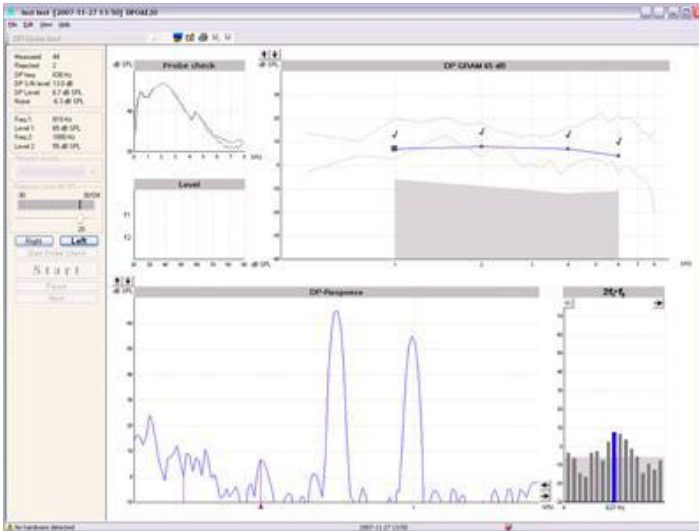


DPOAE20 测试

快速DP图

简介：DP图表测试用于检测语言频率范围的外毛细胞功能。

结果：

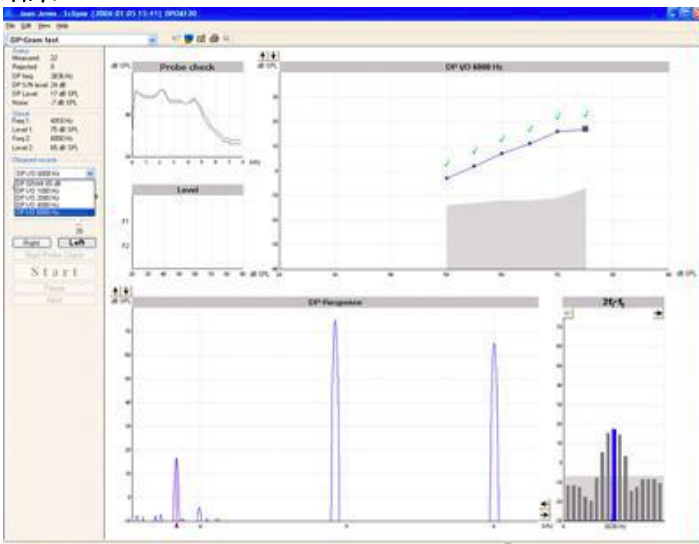


快速DP图 – 刺激声65/55dB

DP图与I/O组合界面

简介：DP图测试检测语言频率范围的外毛细胞功能，完成后自动运行I/O测试，检查同一频率下OAE的阈值。

结果：

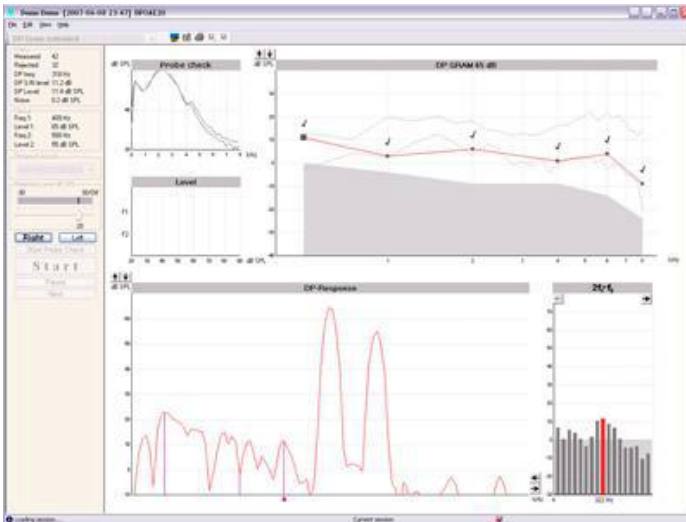


先以65/55dB SPL的刺激声强度进行DP图快速筛查，之后进行由75dB SPL至50dB SPL的I/O测试。

DP图扩展测试

简介：DP图扩展测试用于检测更宽频率范围的外毛细胞反应。测试可用于检查陡降型OAE，也可用于筛查。

结果：

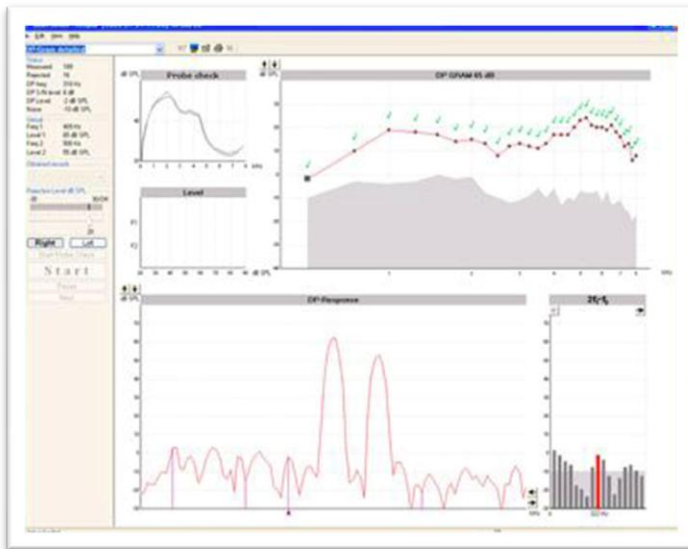


DP图扩展测试，65/55dB SPL，6频率。

DP图详细测试

简介：DP图详细测试用于详细检测基底膜多个频率外毛细胞的反应。此测试有助于检测陡降型OAE曲线。

结果：

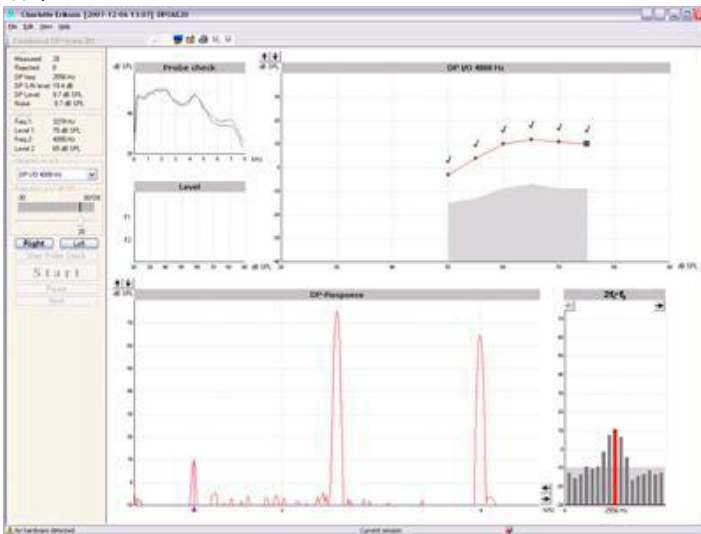


DP图详细测试，65/55 dB SPL，31个频率。

DP-输入/输出测试1kHz，2kHz，4kHz，6kHz或8kHz

简介：I/O测试用于检测特定频率不同强度声刺激下外毛细胞的反应，用于判断OAE的阈值。

结果：



I/O测试，75-50 dB SPL，4kHz。