

# DPOAE20

## 功能



**Interacoustics<sup>®</sup>**

leading diagnostic solutions

## 自动筛查及DPOAE详细诊断

您可通过国际听力DPOAE进行新生儿筛查及临床诊断。模块内置预编程的DP图表及I/O测试协议，使测试操作简单快速。另外您也可以自定义测试协议。

## 正常值

系统预设了婴儿和成人的正常值，并可由用户修改编辑。测试结果与正常值范围可同时显示，便于对比并作出诊断。

## 高性能探头

探头轻巧，内部噪声极低。其小巧的外形完全适合新生儿的小耳道。探头的清洁和维护过程操作便捷，且费用低廉。

## 测试时间扩展

可暂停测试计时器，以便让测试继续进行，直到您得到满意的结果。

## 有效引出标记

在DP图表测试中，每个通过判断标准的测试点上方均会显示对勾符号，提示已引出耳声发射。

## 快速报告编辑器

系统内置报告编辑器。通过OtoAccess™可将测试结果与国际听力其他设备的数据整合保存。

## 可调参数

全部参数可由用户掌控，并可在测试中调节。

## 环境噪声拒绝系统

系统会拒绝环境中的噪声。拒绝系统的强度可由用户自定义，并可在测试中调节。

## 报告和注释

软件内嵌生成彩色打印报告。可随时在屏幕上进行打印预览。另外，单击鼠标即可打开注释窗口，让您可以在测试中即时记录重要的情况。所有注释可在最终打印的报告中显示。

## 医用OtoAccess平台

OtoAccess数据库可存储全部数据。

## Eclipse家族

DPOAE20和其它诊断模块一样，在Eclipse硬件平台上独立运行。您可以在一个平台上实现全套听觉系统诊断测试，包括所有听觉诱发反应和耳声发射测试。