

DPOAE20 Tests

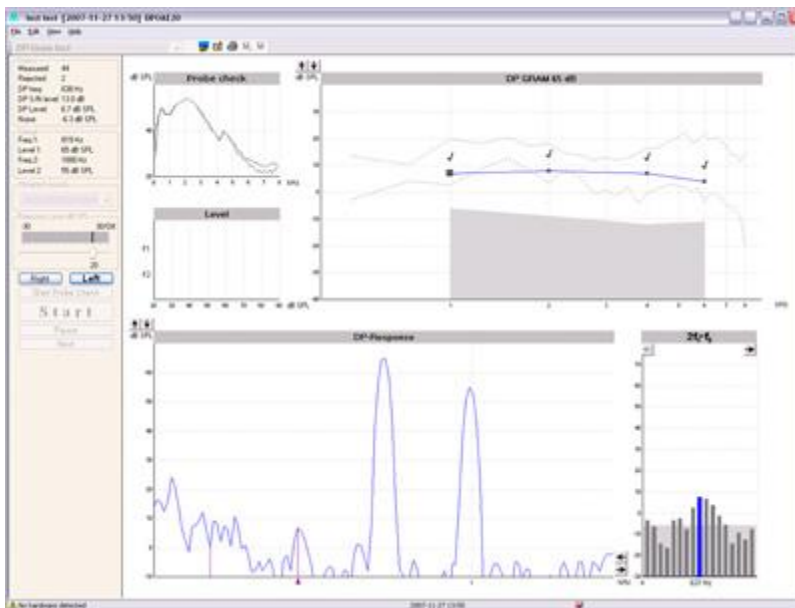
PDgrama rápido

Prueba de PDgrama que se usa para comprobar las células ciliadas externas en las frecuencias de «audición» primarias para la voz.

Área de trabajo: Cribado

Montaje de la sonda de otoemisiones: la sonda de otoemisiones se introduce en el canal auditivo.

Resultados:



PDgrama rápido, a 65/55 dB

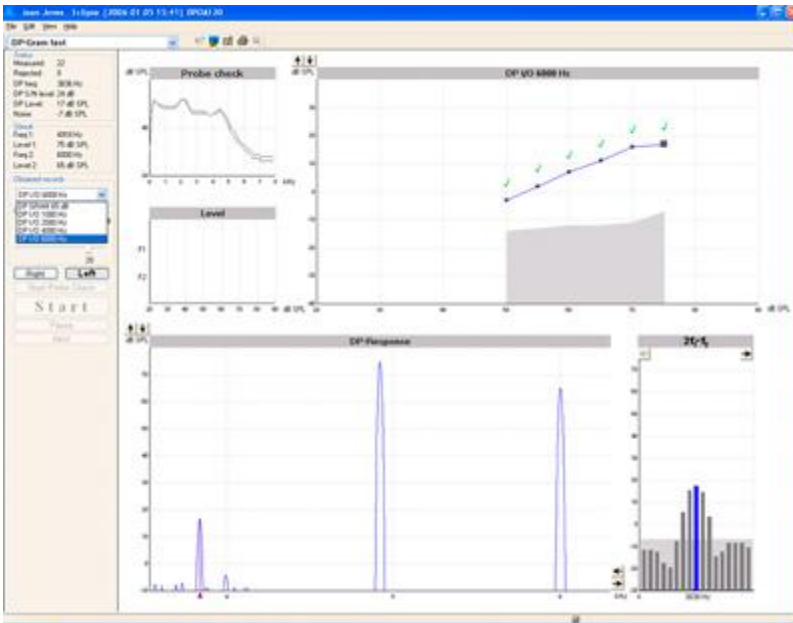
PDgrama y entrada/salida combinados

La prueba combinada de PDgrama y entrada/salida se usa para comprobar la respuesta de las células ciliadas externas a las frecuencias de audición primarias de voz. Después, las mismas frecuencias se comprueban automáticamente para determinar el umbral de OEA en la prueba de entrada/salida.

Área de trabajo: Cribado/diagnóstico

Montaje de la sonda de otoemisiones: la sonda de otoemisiones se introduce en el canal auditivo.

Resultados:



Pdgrama rápido a 65/55 dB, seguido de pruebas de E/S de 75 a 50 dB SPL

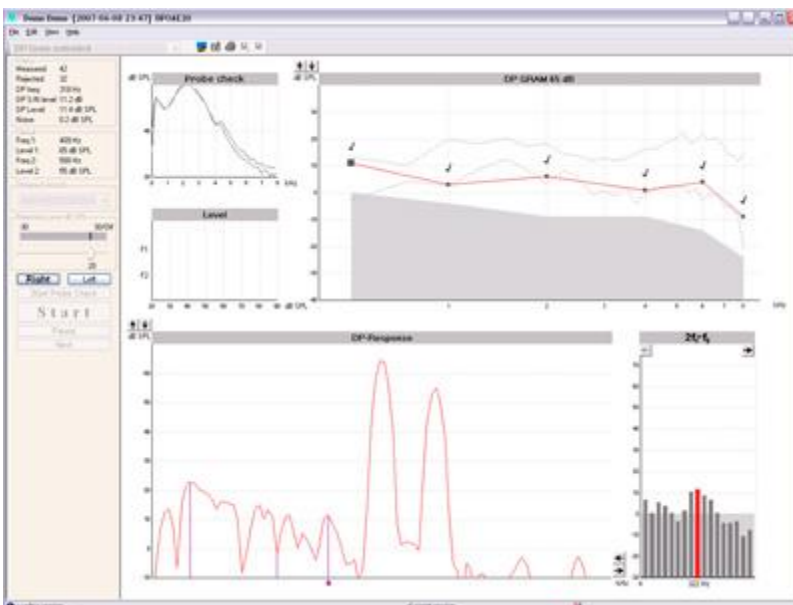
PDgrama ampliado

La prueba del PDgrama ampliado se usa para comprobar una mayor variedad de respuestas de las células ciliadas. La prueba puede servir para detectar rampas, pero también para realizar cribados.

Área de trabajo: Cribado/diagnóstico

Montaje de la sonda de otoemisiones: la sonda de otoemisiones se introduce en el canal auditivo.

Resultados:



Pdgrama ampliado a 65/55, 6 frecuencias

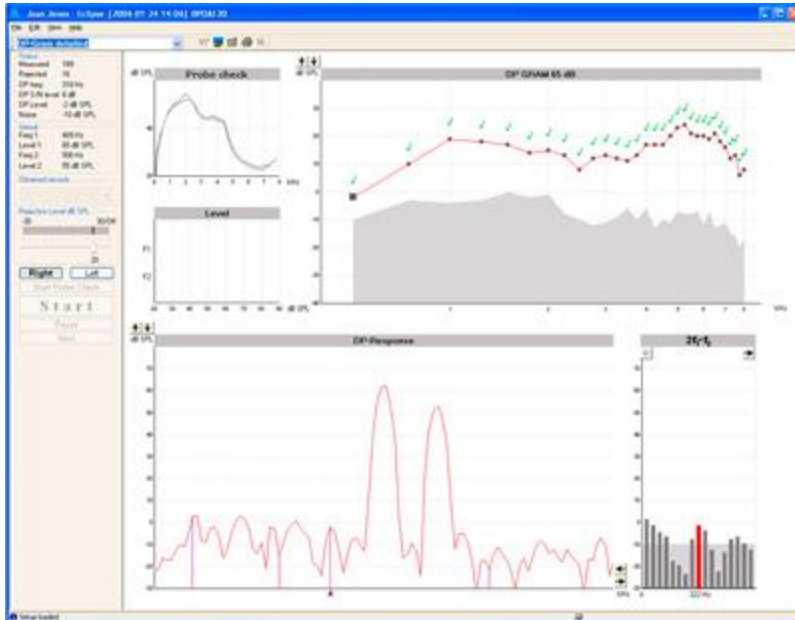
PDgrama detallado

La prueba de PDgrama detallado se usa para obtener una vista detallada de la respuesta de las células ciliadas por la membrana basilar. La prueba permite detectar unas rampas pronunciadas en las otoemisiones acústicas.

Área de trabajo: Diagnóstico

Montaje de la sonda de otoemisiones: la sonda de otoemisiones se introduce en el canal auditivo.

Results:



PDgrama detallado 65/55 dB SPL, 31 frecuencias

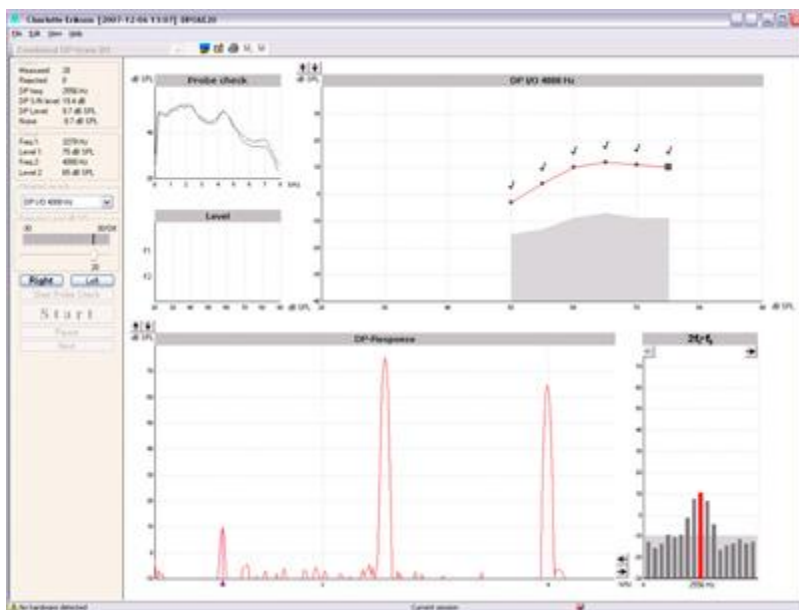
PD-entrada/salida, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz, 6 kHz u 8 kHz

La prueba de entrada/salida que se utiliza para comprobar la respuesta de las células ciliadas a una frecuencia fija a distintos niveles, para determinar los umbrales de otoemisiones acústicas.

Área de trabajo: Diagnóstico

Montaje de la sonda de otoemisiones: la sonda de otoemisiones se introduce en el canal auditivo.

Resultados:



Prueba de E/S de 75 a 50 dB SPL, 4 kHz