

DPOAE20 Tests

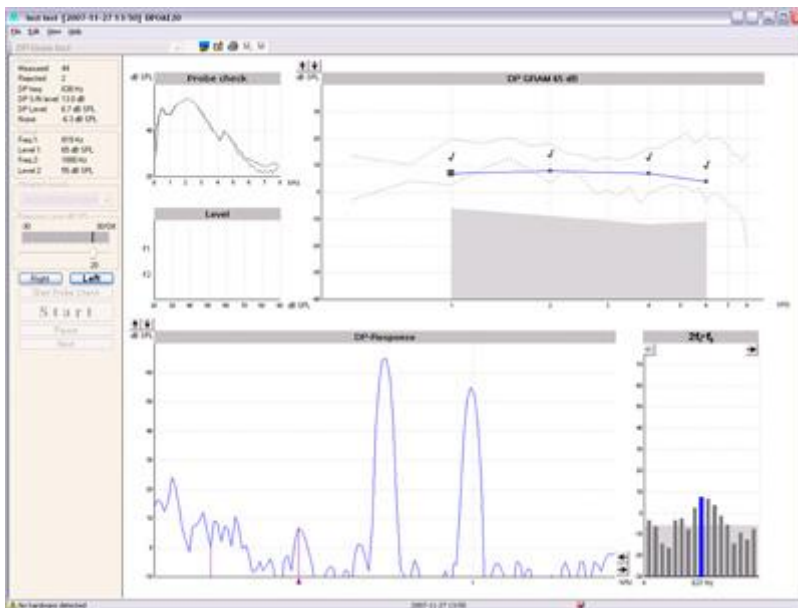
DP-Gram schnell

Kurzbeschreibung: DP-Gram-Test der äußeren Haarzellen bei primären "Hör"-Frequenzen für Sprache.

Anwendungsbereich: Screening

OAE-Sondenbringung: Die OAE-Sonde wird in den Gehörgang eingeführt.

Resultieren:



DP-Gram schnell mit 65/55 dB

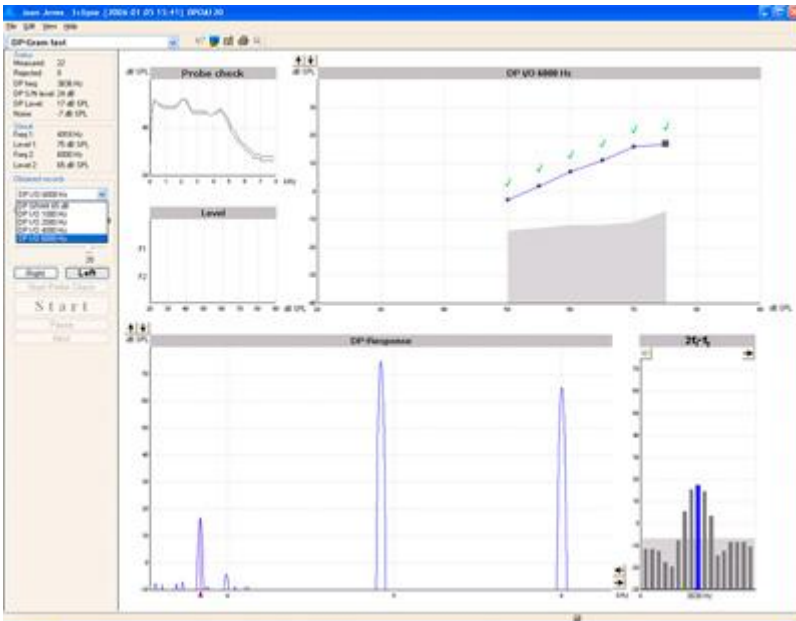
DP-Gram und I/O kombiniert

Kurzbeschreibung: DP-Gram und I/O-Test der Reaktion der äußeren Haarzellen auf die primären "Hör"-Frequenzen für Sprache, danach werden die gleichen Frequenzen innerhalb des I/O-Tests automatisch auf den OAE-Schwellwert getestet.

Anwendungsbereich: Screening/Diagnostic

OAE-Sondenbringung: Die OAE-Sonde wird in den Gehörgang eingeführt.

Resultieren:



DP-Gram schnell bei 65/55 gefolgt von I/O-Tests von 75 - 50 dB SPL.

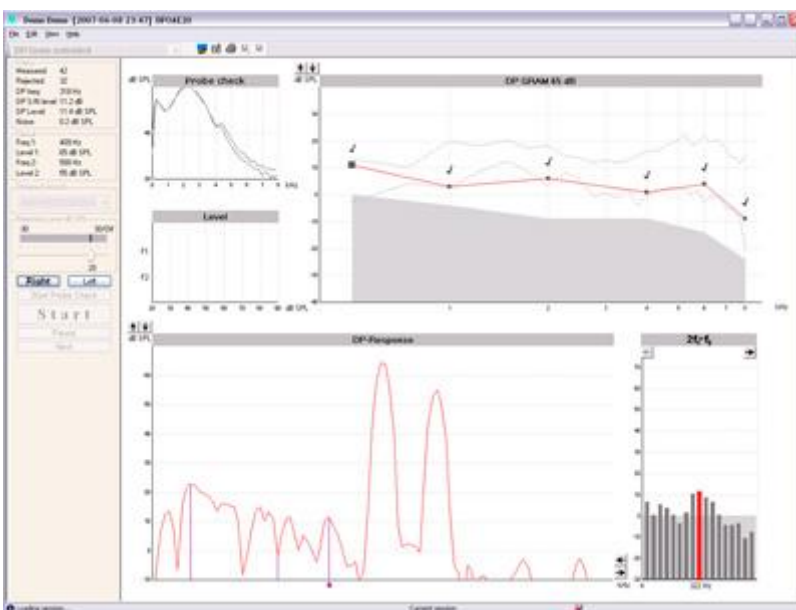
Erweitertes DP-Gram

Kurzbeschreibung: Der erweiterte DP-Gram-Test dient zum Testen einer größeren Bandbreite an Reaktionen der äußeren Haarzellen. Der Test kann zum Erkennen von Gefällen eingesetzt werden, kann aber auch zum Screening benutzt werden.

Anwendungsbereich: Screening/Diagnostic

OAE-Sondenbringung: Die OAE-Sonde wird in den Gehörgang eingeführt.

Resultieren:



Erweitertes DP-Gram bei 65/55, 6 Frequenzen

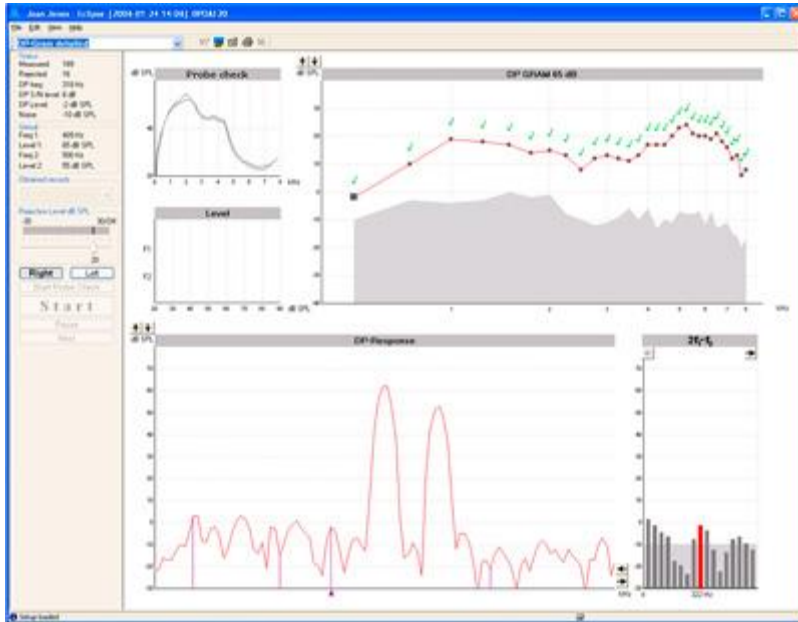
Detailliertes DP-Gram

Kurzbeschreibung: Der detaillierte DP-Gram-Test verschafft Ihnen einen genauen Blick auf die Reaktion der äußeren Haarzellen entlang der Basilarmembran. Der Test ist bei der Erkennung steiler OAE-Gefälle nützlich.

Anwendungsbereich: Diagnostic

OAE-Sondenbringung: Die OAE-Sonde wird in den Gehörgang eingeführt.

Resultieren:



Detailliertes DP-Gram 65/55 dB SPL, 31 Frequenzen

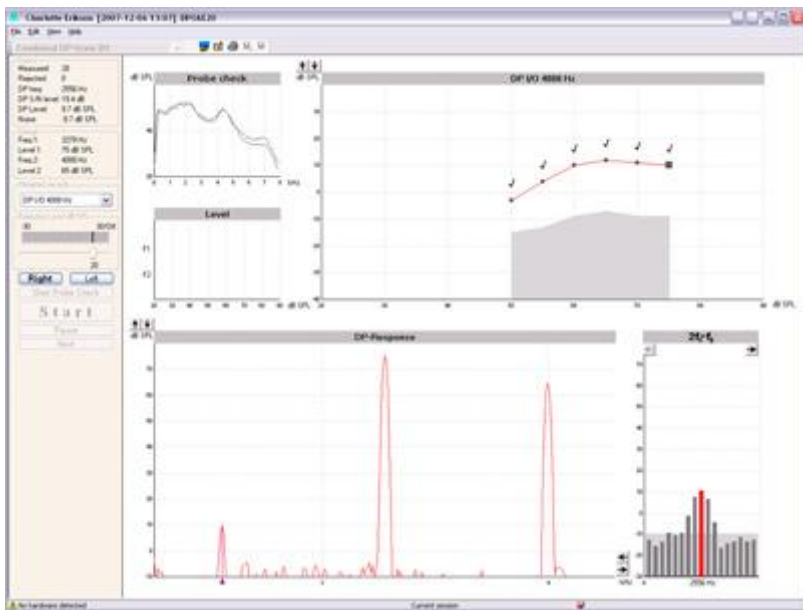
DP-Eingang/Ausgang 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz, 6 kHz oder 8 kHz

Kurzbeschreibung: I/O-Test der Reaktion der äußeren Haarzellen bei einer festen Frequenz bei verschiedenen Pegeln zur Bestimmung des OAE-Schwellwerts.

Anwendungsbereich: Diagnostic

OAE-Sondenbringung: Die OAE-Sonde wird in den Gehörgang eingeführt.

Resultieren:



I/O-Test von 75 - 50 dB SPL, 4 kHz