

ABRIS Pruebas

Bestanden/Behandeln

Kurzbeschreibung: Der Bestanden/Behandeln-Test dient der objektiven Bestimmung des Hörvermögens bei Neugeborenen. Der Test überprüft die Hirnstammaktivität in Reaktion auf Klick-Stimuli bei einem festen Pegel (30, 35 oder 40 dB nHL).

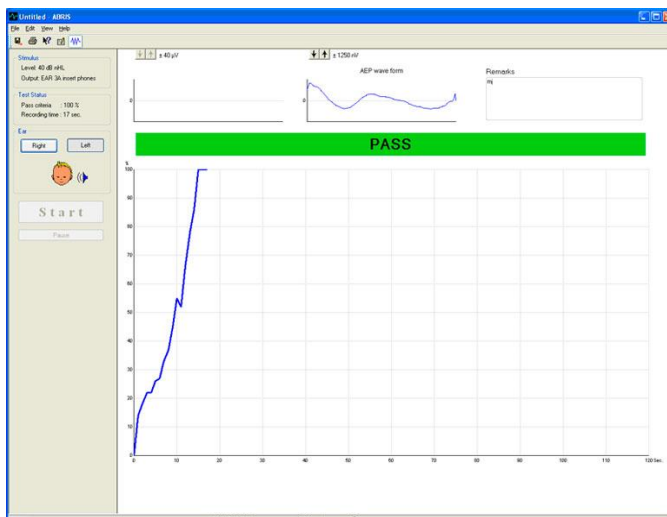
Die ABRIS-Aufzeichnung stoppt, sobald ein Bestanden-Kriterium erfüllt ist, andernfalls nutzt sie die gesamte Aufzeichnungszeit (120 Sek.) aus und liefert ein "Behandeln".

Anwendungsbereich: Screening

Anbringung der Elektroden: Herkömmliche Anordnung mit 4 Elektroden, Vertex, Mastoide und Erdung (Wange, unterer Bereich der Stirn).

Alternative Anordnung mit 3 Elektroden, Vertex, Nacken und Erdung (Wange, unterer Bereich der Stirn).

Resultieren:



Bestanden-Test - Bei 40 dB nHL (30, 35 oder 40 dB nHL können benutzt werden)



Behandeln-Test - Bei 40 dB nHL (30, 35 oder 40 dB nHL können benutzt werden)