

DPOAE20

Feature Overview

Automatisches Screening und detailliertes diagnostisches DP

Sie können Interacoustics DPOAE sowohl zum Screening als auch zur Diagnose einsetzen. Vorprogrammierte Testprotokolle machen es einfach, DP-gramme zu erstellen und Eingangs-/Ausgangsuntersuchungen durchzuführen. Zusätzlich können Sie Ihre eigenen Testprotokolle erstellen.

Normative Daten

Normative Daten für Kinder und Erwachsene sind im Test enthalten. Sie können diese Werte verändern. Die Ergebnisse werden im Vergleich zum Normbereich dargestellt.

Hochleistungs-sonde

Die Sonde hat nur sehr geringes internes Rauschen. Sie ist klein und leicht und gestattet den Einsatz von Neugeborenen-Sondenspitzen. Reinigung und Wartung sind schnell, einfach und preiswert.

Testzeit verlängern

Der eingebaute Test-Timer kann abgeschaltet werden, um den Test so lange fortzusetzen, bis Sie mit dem Ergebnis zufrieden sind.

Häkchen für gültige Ergebnisse

Während des Tests zeigt das DP-gram Häkchen bei jeder Intensität an, die angeben, dass eine gültige otoakustische Emission erkannt wurde.

Zeitsparendes Berichtsmodul

Ein Berichtsmodul gehört zum System. Testergebnisse können in OtoAccess gespeichert werden, was die Datenbankintegration anderer audiometrischer Daten ermöglicht.

Einstellbare Parameter

Alle Parameter sind vom Nutzer beeinflussbar und können während eines Tests geändert werden.

Störgeräuschunterdrückungssystem

Das System unterdrückt Störgeräusche aus der Umgebung. Die Einstellungen der Störschallpegel sind vom Nutzer beeinflussbar und können während eines Tests geändert werden.

Berichte und Kommentare

Ein eingebauter druckbarer Farbbericht ist in die Software integriert. Er kann jederzeit mit der Druckvorschau angezeigt werden. Darüber hinaus lässt sich mit einem einzigen Mausclick ein Kommentarfenster öffnen. Damit haben Sie die Möglichkeit, sofort auf wesentliche Ereignisse während des Tests zu reagieren. Alle Kommentare, die auf diese Weise dynamisch eingegeben werden, erscheinen im Abschlussbericht.

OtoAccess für medizinische Aufzeichnungen

Alle Daten können in der Datenbank OtoAccess gespeichert werden.

Die Eclipse-Familie

DPOAE20 läuft zusammen mit allen anderen diagnostischen Modulen auf der ECLIPSE. Damit können Sie auf einer einzigen Hardwareplattform ein leistungsfähiges diagnostisches

Testprogramm zusammenstellen, einschließlich aller akustisch evozierter Potenziale und otoakustischer Emissionen.