

CORONA

BERA - System



Die Ableitung von akustisch evozierten Potenzialen sind in der modernen Audiometrie ein unverzichtbarer Bestandteil der täglichen Diagnostik. Auf der Grundlage neuester DSP-Hardwaretechnologie wurde ein mobiles universelles Messsystem entwickelt.

Die Handhabung ist einfach! Das Modul an eine freie Schnittstelle anschließen, die Betriebssoftware auf dem PC bzw. Notebook installieren und das Gerät ist betriebsbereit. Dabei wurde das System so konzipiert, dass die Messmethoden, die leichte Bedienung durch Windows und die notwendigen Leistungsparameter uneingeschränkt zur Verfügung stehen. Messkomponenten können durch das modulare Konzept jederzeit nachgerüstet werden.

Erweiterungsmodule

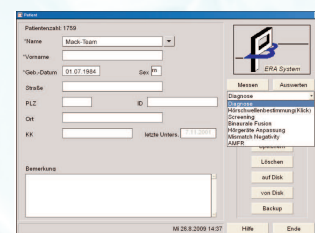
- 2-Kanal
- Notched-Noise-BERA
- Knochenleitung (Klick)
- Screening-BERA
- Chirp-BERA
- Amplitude-Modulation Following Response (AMFR)
- Knochenleitung (NN)
- Elektrochochleografie
- Binaurale Fusion
- Mismatch-Negativity

Vorteile der 2-Kanaltechnik

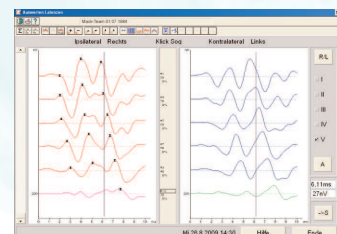
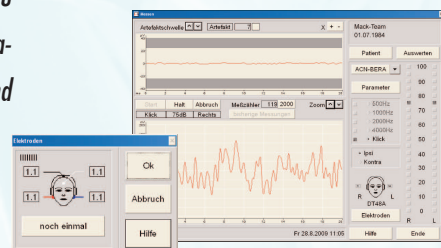
Das Erweiterungsmodul 2-Kanal unterstützt Sie bei der Diagnose und Befundung zu Ihren Messdaten. Ein weiterer Kanal ermöglicht die Erstellung und Aufzeichnung bilateraler Kurven. Die übersichtliche Darstellung beider Kanäle hilft dabei entscheidend unsichere Messungen zu kontrollieren und abzugleichen.

Messdatenverwaltung

Über die Avantgarde-Software besteht die Möglichkeit zur Visualisierung, Verwaltung und Archivierung der Untersuchungsdaten Ihrer Messsysteme sowie die Möglichkeit der Datenanbindung an Ihre vorhandene Praxis-EDV.



Startfenster



Ansicht mit zusätzlichem Kanal

Hersteller: Pilot Blankenfelde, www.pilot-blankenfelde.de



Mack Medizintechnik GmbH · Schirmbeckstraße 13 · 85276 Pfaffenhofen a.d. Ilm
Tel.: 08441-8089-0 · Fax: 08441-8089-18 · info@mack-team.de · www.mack-team.de

MACK-team.de
MEDIZINTECHNIK GMBH

Version 6225_00059_0310

