
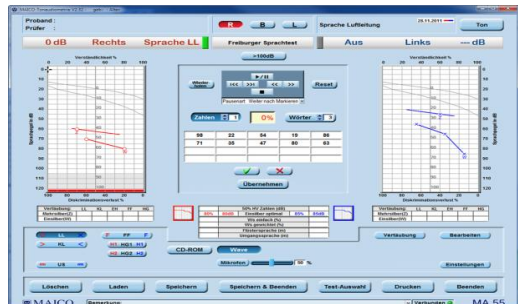


Spezielle Lösungen für die Messdatenverwaltung MAICO HNO-Softwaremodule

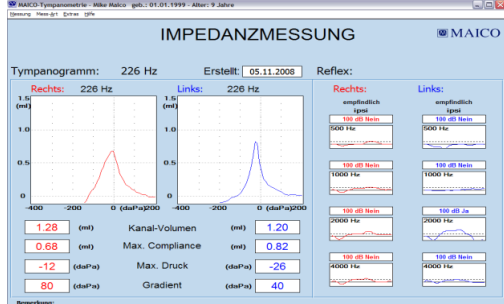
Tonaudiogramm




Sprachaudiogramm




Tympanogramm/Reflex



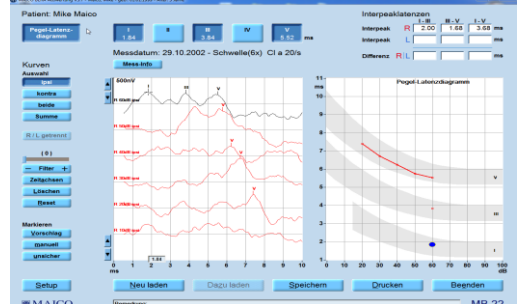
OAE-Programm



BERA-Hauptbildschirm



BERA-Auswertung

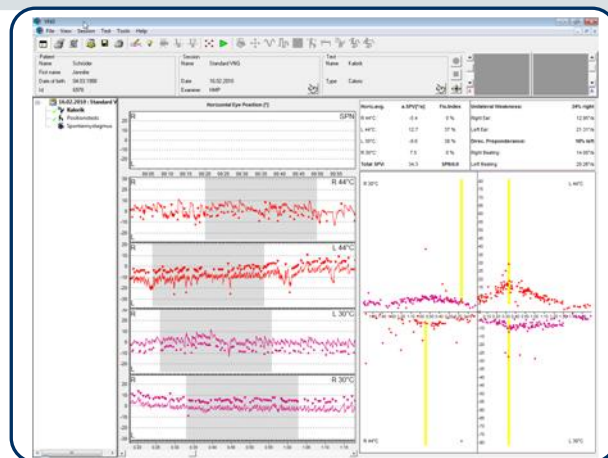


- Einfach zu bedienende Oberflächen
- Modernes Design und angenehme Farbgestaltung
- Übersichtliche Verwaltung der Messergebnisse
- Einblendung von älteren Messergebnissen inklusive Vorschau
- Direkt einbindbar in alle gängigen Praxis-EDV-Programme
- Windows XP- und 7-kompatibel

Spezielle Lösungen für die Messdatenverwaltung MAICO HNO-Softwaremodule

MAICO-Programme zur Datenübertragung und Anbindung an Praxis-EDV

Die MAICO-Programme sind für die Betriebssysteme Windows XP Professional SP2 und Windows 7 Professionale geeignet. Mit Stand vom 1.1.2012 sind in folgenden Praxisprogrammen Einbindungen auf Windows-Basis über GDT-Schnittstelle durchgeführt worden: Adamed Plus, AKU, Albis, Avantgarde, Compumed M1, Duria, Easymed, EL Elaphe Longissima, Interdata, IXX-Concept, IXX-Isynet, KiWi, Medisoftware, Medistar, PDE, Quincy, S1/S3, Turbomed Win und viele weitere auf Anfrage.



VNG-Auswertung

Audiometrie:	Tonaudiogramm	Sprachaudiogramm	Allgemein
	Tinnitusanalyse, Altersspezifische Normkurven, Weber- /Rinne-Test, Graphische Darstellung des Hörverlustes, Auswertung nach Boenninghaus/ Röser, Hochtton bis 16 kHz (optional)	Mit Freiburger Sprachtest; individuelle Antwortzeiten; Einblendung der Tonaudiogramme; binaurale HG-Kontrolle; HG-Vergleich; Einzelwortsteuerung möglich; viele Sprachtests als Wave nachrüstbar; Oldenburger Sprachtest (optional)	Ausdruck HG-Verordnung, Einblendung älterer Messkurven, Einblendung der Tympanogramme möglich
BERA:	Programme	Auswertung	Allgemein
	1 Pegel, Schwelle 3-fach, Schwelle 6-fach, Zeitgang, benutzerdefinierte Einstellungen	Vorschlagsautomatik, Latenzzeiten, Interpeak-Latenzen, automatisch/manuell, Pegel-Latenz-Diagramm	Einblendung der Audiogramme möglich
VNG:	Programme	Auswertung	Allgemein
	Kalorik, Lage-/Lagerung, Spontannystagmus	automatisch/manuell, 4 Normdiagramme, Schmetterlingsdiagramm, Richtungsüberwiegen, Seitendifferenz, Fixationsindex, Kulminationsphase	Video der Augenbewegungen
Typ:	Darstellung von:		
	Tympanogramm, Stapediusreflexe, Optional: 1000 Hz, ETF, Decay		
OAE:	Darstellung von:		
	Emissionen, Störlärm, Signal-Rausch-Differenz, Pass/Kontrolle, Gesamtqualität, Einzel-Frequenz-Qualität		



MAICO Diagnostic GmbH
Zum Lonnenhohl 5
D-44319 Dortmund
Tel.: 0231/92 53 14-0
Fax: 0231/92 53 14-9
E-Mail: vertrieb@maico.biz
Internet: www.maico.biz