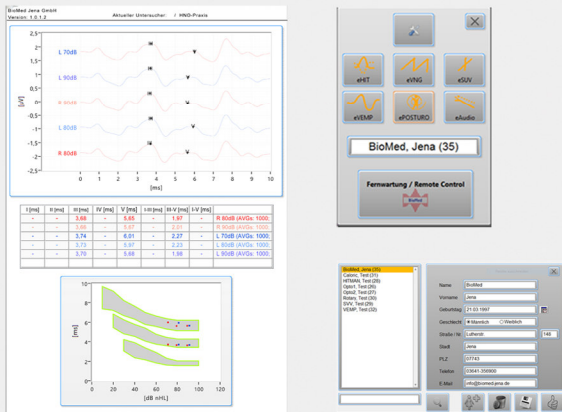


Schnittstelle zur Praxis-Software und Vernetzung

Über die integrierte GDT-Schnittstelle können Sie sowohl die Patientendaten automatisiert in die eTYMP-Software übertragen und auch einen ebenso automatisierten Eintrag in die Patientenkartei generieren lassen.

Installieren Sie die Software als Sichtplatz auf beliebig vielen Computern in Ihrem Praxis-Netzwerk und Sie haben netzwerkweit Zugriff auf die durchgeführten Messungen.

Zusätzlich können Sie abhängig von Ihrer Praxis-Software die Messergebnisse als .pdf-Datei in die Karteikarte aufnehmen oder auch als Link einbetten.



Hilfe zur Kostenreduzierung

Verwenden Sie optional die Software eMANAGER und sprechen Sie alle Diagnosesysteme von Biomed über eine einzige GDT-Schnittstelle an. Bis zur Übertragung einer neuen .gdt-Datei aus Ihrer Praxis-Software bleiben die Patientendaten im eManager gespeichert. Das bedeutet, dass Sie mit einmaligen Aufruf in der Karteikarte, alle Messungen mit BioMed-Produkten durchführen können und jeweils einen entsprechenden Karteikarteneintrag (und / oder ein .pdf-Dokument) erhalten.

Sie sparen damit die Ausgaben für die Einrichtung mehrerer GDT-Schnittstellen und je nach Praxis-Software auch die monatlichen Gebühren für die Softwarepflege.

EST / Medizintechnik AG

EST / Medizintechnik AG

Panoramastr. 5
72766 Reutlingen
tel. 07121-909000
fax. 07121-909000
www.est-med.de
info@est-med.de

eTYMP^{USB}
Mittelohranalysator

Das neue **eTYMP^{USB}** setzt mit seiner Funktionalität neue Maßstäbe:

Das PC-Modul ist für Untersuchungen an Kindern und Erwachsenen geeignet und ist in Kliniken, in HNO-Praxen und bei Kinderärzten gleichermaßen einsetzbar. Dank eines übersichtlich gestalteten Konfigurators kann das **eTYMP^{USB}** für jede Untersuchungsart voreingestellt werden und bietet damit dem Anwender genau die gewünschten Testprotokolle. Zusätzlich bietet die Software des **eTYMP^{USB}** auch für klinische Untersuchungen eine vollständig manuelle Steuerung.

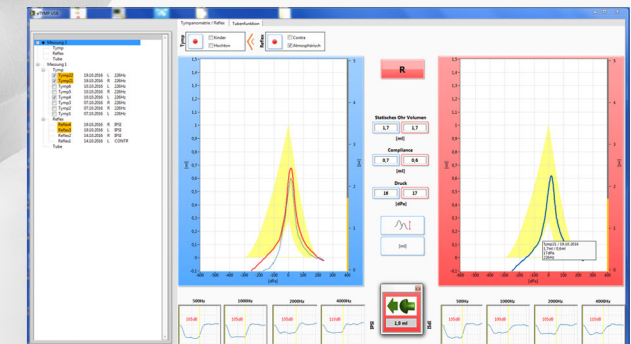
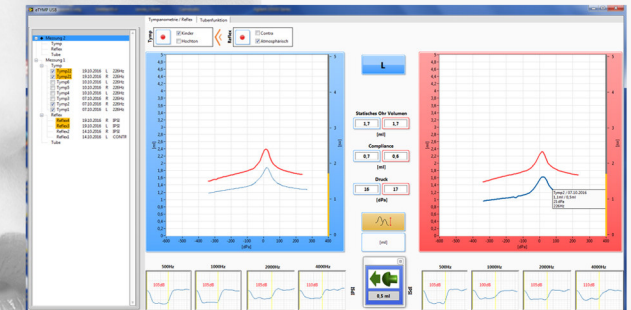
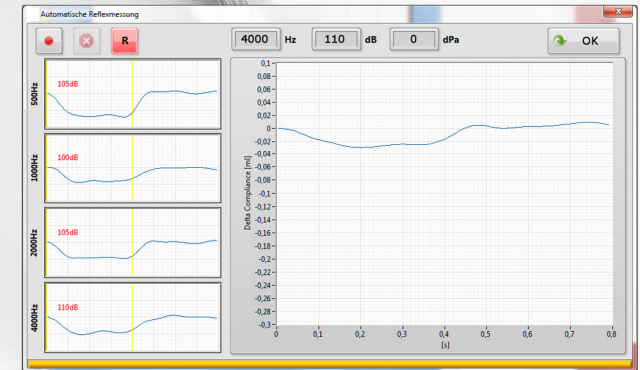
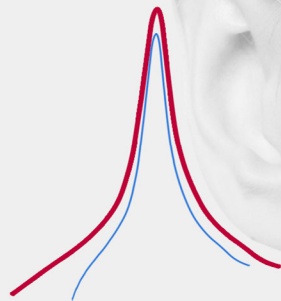
Präzision im Detail:

Gegenüber herkömmlichen Tympanometern ermittelt das **eTYMP^{USB}** die Compliancewerte automatisch unter Berücksichtigung des Umgebungsluftdrucks und liefert damit genauere Messwerte. Die stabile Pumpenkonstruktion ermöglicht dauerhaft schnelle Messungen und ist aber auch für belastungsarme Untersuchungen bei Kindern in der Geschwindigkeit regelbar.

Flexible Handhabung:

Das **eTYMP^{USB}** bietet Ihnen beide klassischen Methoden der Sondenplatzierung. Entscheiden Sie je nach Untersuchungsmethode, ob Sie den Schultergurt verwenden oder den Sondenkopf mit dem praktischen Handgriff einsetzen. Wie bei allen Systemen der eSerie verfügt die Software über eine GDT-Schnittstelle und einen aktivierbaren auto-.pdf-Druck, um Messergebnisse direkt in die elektronische Karteikarte zu übergeben.

Das Ding kann noch mehr - rufen Sie uns an!



eTYMP^{USB}
Mittelohranalysator