

Das neue **eAUDIO^{USB}** - 2-Kanal- Audiometrie-
modul besteht durch seine flexible
Handhabung und durch seinen enormen
Leistungsumfang. Die geringe und stabile
Baugröße erlaubt es Ihnen das Modul
platzsparend z. B. unter dem Monitor oder an
der Wand hängend zu positionieren.

Ergänzend zum **eAUDIO^{USB}** ist die Audiometrie-
tastatur **AudioControl** mit Schiebereglern und das
neue Impedanzaudiometer **eTYMP^{USB}** erhältlich:



Neben den günstigen Anschaffungskosten für das
neue **eAUDIO^{USB}** können Sie dank „fully made in
Germany“ auch von den geringen Folgekosten
profitieren. Die jährliche Kalibrierung kostet Sie
nur EUR 149,00 incl. Mehrwertsteuer.

EST | Medizintechnik AG

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

EST | Medizintechnik AG

eAUDIO^{USB}
Ton-&Sprachaudiometer

Der Funktionsumfang der Reintonaudiometrie deckt den Bereich vom einfachen Tonaudiogramm bis hin zur umfassenden klinischen Untersuchung ab:

- Reintonaudiometrie mit den Kopfhörern HDA300 und B71 (125Hz - 16000Hz Luftleitung und 250Hz - 8000Hz Knochenleitung)
- Automatische Audiometrie mit Hughson-Westlake-Test
- Sisi-, Stenger-, Fowler- und Langenbecktest integriert
- Symbolik nach Lehnhardt, andere Symbole wählbar
- Gleitende Tinnitusbestimmung mit Reinton- und Schmalbandrauschen
- Weber - und Rinnetest kann direkt eingegeben werden
- Kurvenüberlagerung
- Begutachtung des Grades der Behinderung

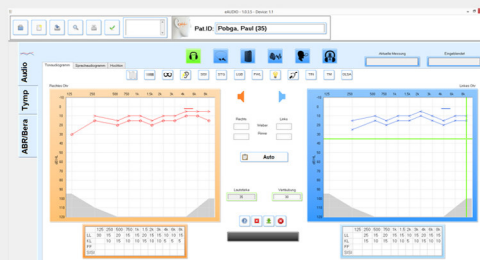
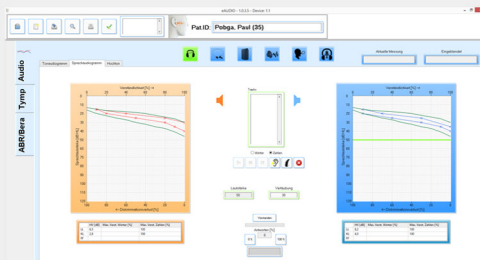
Auch die Sprachaudiometrie bietet Ihnen flexible Möglichkeiten: Sie können an das eAUDIO^{USB}-Audiometriemodul bis zu 5 Freifeldboxen (2x aktiv, 3x passiv) anschließen und gemischt betreiben.

Die Sprachaudiometrie bietet Ihnen folgende Testverfahren und Möglichkeiten:

- Freiburger Sprachtest (integriert)
- Oldenburger Satztest - OLSA (optional)
- Einbindung vorhandener Sprachtests oder eigene Sprachtestdateien
- Verwendung bestehender Freifeldboxen (aktiv oder passiv) bis 110dB

Die Software des eAUDIO^{USB} ist lauffähig auf allen modernen Windows[®]-Betriebssystemen und ist unbeschränkt netzwerkfähig. Über die integrierte GDT-Schnittstelle ist eine Anbindung an die Praxissoftware möglich.

Auf Wunsch wird automatisiert ein .pdf-Druck der Messung/en an einen definierten Speicherort gesendet. Ebenso kann die eAUDIO^{USB}-Software in das eMANAGER-Modul eingebunden werden, um ggf. die Kosten für mehrere GDT-Schnittstellen zu sparen.



eAUDIO^{USB}
Ton - & Sprachaudiometer

