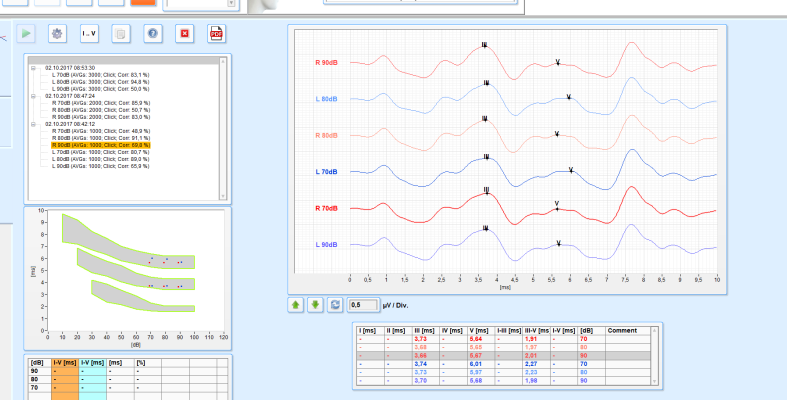
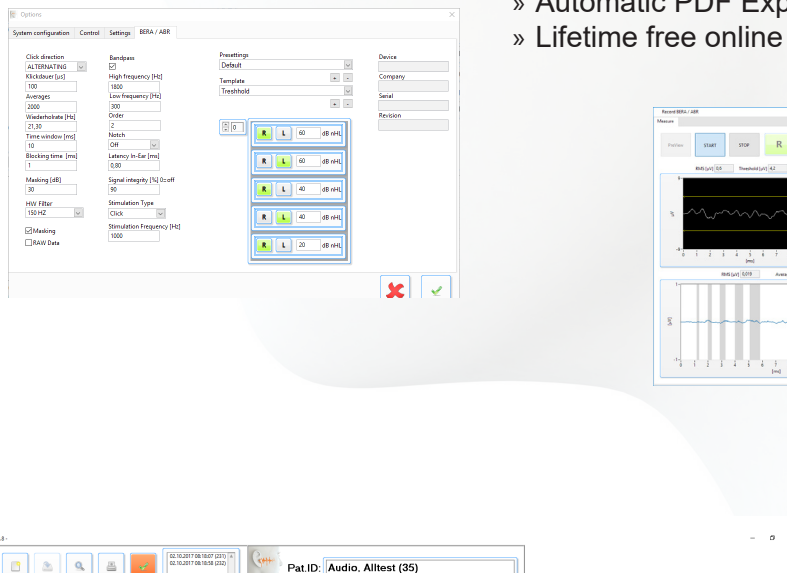


The **eABR^{USB}** – small like a remote control- is the mobile full routine device for acoustic evoked potentials.



The **eABR^{USB}** combines newest state of the art electronics with an easy to use interface. This ensure best results in routine and clinical use.
Made in Germany !

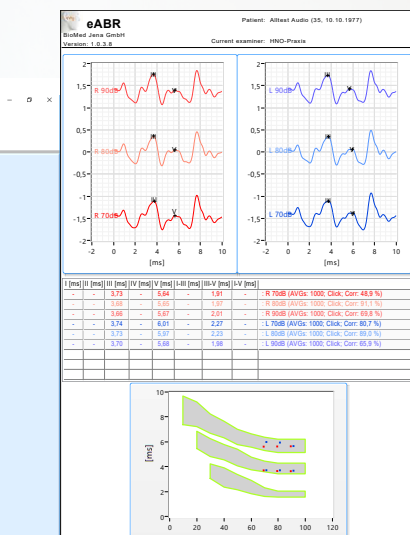
- » AC-Phones:
Sennheiser HDA 280
Radioear IP 30 Bera
- » Click, Burst, Chirp
- » Click: Pos., Neg. Alt.
- » Masking: Noise
- » ADC:
2 Channel 24 Bit, 48KHz
- » CMR > 130 dB @ 50 Hz/60Hz
- » Up to 10.000 Sweeps
- » USB 2.0
- » EN 60645-7:2010
- » Windows 7,8,10



2 channel modul for measuring not only acoustic evoked potentials

eABR^{USB}

- » Automated assistend functions:
 - Automatic electrode impedance control
 - Automatic gain control (AGC)
 - Automatic artefact rejection
 - Automatic stop function
- » 24 Bit conversation
- » Free definable profiles e.g. Treshhold-BERA
- » c- and oVEMP
- » easy to use curve handling
- » automated coupler detection
- » Automatic PDF Export
- » Lifetime free online software update



BioMed Jena GmbH
Am Egelsee 1
D-07743 Jena
Germany
Phone: +49-3641 - 35690 -0
Fax: +49-3641 - 35690 -9
email: info@biomed-jena.de
Internet: www.biomed-jena.de

eABR^{USB}

Auditory evoked potentials

Vestibular evoked myogenic potentials (c- and oVEMP)





Das **eABR^{USB}** - Messmodul vereint neueste Technologie mit einfachster Handhabung. Das komplette Messsystem ist nicht größer als ein konventioneller Vorverstärker und wird mittels üblichen USB-Anschluß mit einem Computer verbunden. Made in Germany !

BioMed Jena GmbH
Am Egelsee 1
D-07743 Jena
Germany
Tel.: +49-3641 - 35690 -0
Fax: +49-3641 - 35690 -9
email: info@biomed-jena.de
Internet: www.biomed-jena.de

eABR^{USB}

akustisch evozierte Potentiale (BERA)

vestibulär evozierte myogene Potentiale (c- und oVEMP)



2-Kanal Messmodul zur Aufzeichnung von akustisch evozierten Potentialen

eABR^{USB}

» Hörer:

- Sennheiser HDA 280
- Radioear IP 30 Bera
- » Klick, Burst, Chirp
- » Klick: Pos., Neg. Alt.
- » Vertäubung: Rauschen
- » Wandler:
- 2 Kanal 24 Bit, 48KHz
- » CMR > 130 dB @ 50 Hz
- » max. 10.000 Mittelungen
- » USB 2.0
- » AGERA Richtlinien
- » DIN EN 60645-7:2010
- » Windows 7,8,10

» Automatisierte Assistenzfunktionen:

- Automatische Elektrodenwiderstandsmessung
- Automatische Verstärkungseinstellung (AGC)
- Automatische Artefaktschwellenbestimmung
- Auto-Stop-Funktion
- » 24 Bit Wandlertiefe
- » Frei definierbare Untersuchungsprofile z.B. Schwellen-BERA
- » Messung von c- und oVEMP
- » Übersichtliche Kurvenverwaltung
- » Kodierte Hörer garantieren zuverlässige Messergebnisse
- » GDT-Schnittstelle
- » Integration in den eMANAGER

