

# Klinisches Audiometer AT900

- ▶ Klasse II für Reinton nach DIN EN60645-1
- ▶ Auf Klasse I erweiterbar
- ▶ Klasse B-E für Sprachaudiometrie nach DIN EN 60645-2
- ▶ Höchsttonaudiometrie nach DIN EN 60645-4
- ▶ CE-Kennzeichnung CE 0123
- ▶ Zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN 46001



## Standard:

PC-Gesteuertes Audiometer (Audiometrie-PC-System, geräuscharm nach DIN ISO 8253-1 und DIN ISO 8253-2)

Komfortables Audiometriebedienpult mit dB-Schiebern, Unterbrecher-, Frequenz-, DÜ- und Rücktasten mit integrierter PC-Tastatur

Integrierte Datenbank für Patienten- und Messdaten

Separate Kalibrierebene für jede Signalform, Signalart und Frequenz des jeweiligen Signalausgang

Online-Darstellung der gesamten audiometrischen Verfahren

Aufnahme einer zweiten Messreihe für alle Wandler in der Ton- und Sprachaudiometrie in einem Audiogramm möglich (z.B. für die Bestimmung einer Überhörkurve bei der LL)

Einblendung von alten Untersuchungen in die aktuelle Messung

Sprachaudiometrie-Messoberfläche mit integriertem Software CD-Player für die CD-ROM Ansteuerung. Anschlussmöglichkeit einer weiteren externen Signalquelle

## Optionen:

Höchsttonaudiometrie mit dem Sennheiser HDA 200

B.I.L.D.-Test

Békésy-Test

Tinnitus-Programm in 25 Hz-Schritten

Bis zu 3 voneinander unabhängige Messkanäle mit Mischfunktion

Kinderaudiometrie mit Richtungshören aus bis zu 8 Lautsprechern und einem Deckenkugellautsprecher

Konditionierung mittels im Audiometrie-PC integrierter und frei konfigurierbarer Bildpräsentation auf zwei Zusatzmonitoren

Vernetzung und Datenbankanbindung, Im- und Export über BDT/GDT Schnittstelle

Erweiterungsmöglichkeit um einen zweiten FF-Messplatz (R/L-Lautsprecher)

Integriertes Impedanzmessgerät

Vielfältige Unterstützungsmöglichkeiten per Software für den Anwender



[mail@mediasres.net](mailto:mail@mediasres.net) [www.mediasres.net](http://www.mediasres.net) T: 04122-900603