

PC-Audiometer MEASURE

- Ton- und Sprachaudiometer (140 x 140 x 55 mm)
- USB-Schnittstelle (galvanisch getrennt), zum Anschluss an Notebook / PC
- Luftleitung, Knochenleitung, Freifeld
- Tests: MCL, UCL, Weber, Stenger, Fowler, Automatische Audiometrie
- Freiburger Sprachtest als WAVE
- Mit Noah 4 oder höher kompatibel
- Einbindbar über GDT-Schnittstelle in Ihre Praxis-EDV



MEASURE 2-Kanal PC-Audiometer

Das MEASURE Audiometer ist äußerst anpassungsfähig. Das übersichtliche, stapelbare Design passt in jede HNO-Praxis oder Klinik, spart Platz und sieht enorm frisch und stylisch aus. Zudem ist es leicht zu transportieren und liefert punktgenaue Testergebnisse. Es macht Hörtests schneller und präziser und bietet Patienten eine angenehme Messumgebung.

- Modernes und kompaktes Design
- Präzision kombiniert mit Stabilität und Robustheit

MEASURE gibt es als klinisches Audiometer bis 8 kHz oder als Hochtonaudiometer bis 16 kHz. Die Steuerung erfolgt über die Standard PC-Tastatur und ist intuitiv steuerbar.

Kompakte Abmessungen - Exzellentes Design

Tauchen Sie ein in die Raffinesse kompakter Eleganz mit unserem neuen MEASURE Basismodul für die Audiometrie. Im Vergleich zu seinen Vorgängern besticht unser neues Modell durch eine erheblich reduzierte Standfläche und repräsentiert unser innovatives stapelbares Design, das Audiometer und einen Freifeld-Lautsprecher nahtlos integriert.

Erleben Sie die perfekte Symbiose aus Funktionalität und platzsparender Eleganz.

Das neue MEASURE Basismodul für die Audiometrie misst gerade mal 140 x 140 x 55 mm, während der FF-Lautsprecher mit 140 x 140 x 150 mm nicht viel größer ist.

Voll ausgestattete Audiometrie

Entwickelt für HNO-Ärzte, Hörakustiker und Kliniken vereint das MEASURE Audiometrie-Modul moderne Innovationen in einem schnellen, effizienten und benutzerfreundlichen Audiometer, das sämtliche Anforderungen für fortschrittliche klinische Audiometrie und Beratung erfüllt.

Durch die fortschrittliche Software werden Daten aus Ihren Test- und Anpassungsprozessen zugänglich gemacht, wodurch Sie Workflows optimieren und einen verbesserten Kundenservice bieten können.

Flexibilität zeichnet das System aus: Die Entscheidung, ob ein normaler Kopfhörer, ein Einsteckhörer oder beide Hörertypen verwendet werden sollen, liegt in Ihren Händen. Die MEASURE PC-Audiometrie ist vollständig in Noah integriert, kann jedoch auch unabhängig von Noah und Ihrer Office-Software genutzt werden. Über die vorhandene GDT-Schnittstelle lässt sich das System in die Praxis-EDV, Innoforce Software ENT-Statistics oder Diagnostics Manager einbinden, sowie in den neuen CaseManager der Firma ATMOS.

PC-Audiometer MEASURE

Testsignale:	Sinuston, Puls- und Wobbelton Freiburger Sprachtest (WAV)
Vertäubung:	Schmalbandrauschen Weißes Rauschen, Sprachsimulierendes Rauschen
Testfrequenzen:	125 Hz bis 8 kHz
Pegelbereich:	- 10 bis 120 dB HL (Die maximale Leistung hängt von den eingesetzten Wandlern ab)

Allgemein

Maße:	140 x 140 x 55 mm
Gewicht:	415 g
Stromversorgung:	USB / Stecker-Netzteil

Standards

Ton: IEC 60645-1 / 60645-4 / ANSI S3.6 Typ 1
Sprache: IEC 60645-2 / ANSI S3.6 Typ A oder A-E
Safety: IEC 60601-1, Klasse 2, Typ B,
EMC: IEC 60601-1-2
Calibration: ISO 389-7
Gerät entspricht der Richtlinie 93/42/EEC für
Medizinprodukte



Standardzubehör

- Kopfhörer
- Knochenleitungshörer
- Patientenantworttaste
- Tonaudiometriesoftware mit Patientendatenbank
- USB-Kabel
- Bedienungsanleitung
- Medizinproduktebuch

Sonderzubehör

- Ansprechmikrofon
- Einsteckhörer
- Lautsprecher

Abbildungen nicht vertragsbindend. Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Vertrieb durch:

Dippacher-Audio-Systeme e.K.
Ringstraße 21a - 91336 Heroldsbach
Tel: 09190-995950 - Fax: 09190-9959517
E-mail: info@dippacher-ek.de
Web: www.dippacher-audiosysteme.de

Hergestellt von:

AUDITDATA A/S
DK / 2630 Taastrup
auditdata
Your Partner in Audiology Solutions

