

mobil

flexibel

kompakt

AUDIOMETER

PRO AUDIO
Audiometer 9910



PRO AUDIO Typ 9910 und Typ 9910-1

Audiometer in den Varianten 9910 und 9910-1 zur Untersuchung des Gehörsystems unter Anwendung der Luftleitungsmethode.



Testfrequenzen: 11 Frequenzen: 125 bis 8000 Hz +/- 1 %
Schalldruckpegel: Von -10 dB bis 100 dB in Stufen von 5 dB einstellbar

Frequenz Hz: 125 250 500 750 1000 1500 2000 3000 4000 6000 8000
Luft dB: 70 90 100 100 100 100 100 100 90 90 90

Messung der Hörempfindlichkeit:

- Testmodus: Pulston mit Unterbrechung oder Dauerton
- Manuelle Einstellungsmöglichkeiten nach individuellen Vorgaben
- Die Berechnungen mit Auswertung erfüllen die Norm EN 60645-1)

Spezielle Eigenschaften:

- Cursor Kontrolle der Bedientasten über geräuschlose Folientastatur
- Zwei hintergrundbeleuchtete LCD-Displays zur Darstellung db und Hz
- Patienten-Ereignismarker im Lieferumfang enthalten



PRO AUDIO – Technische Daten	Typ	9910	9910-1
Frequenzen in 5db Schritten einstellbar		✓	✓
Pulstonmodus 150 ms mit Unterbrechung 250 ms		✓	✓
Dauertonmodus kontinuierlicher Ton ohne Unterbrechung		✓	✓
Manueller Test: Wählbarer Startpegel für Frequenz und Ton		✓	✓
Messbereich: - 10 dB bis 100 dB in HLdB		✓	✓
Sennheiser HD200 Pro Kopfhörer		✓	✓
Spannungsversorgung Netzbetrieb mit Netzteil (EN 60601-1)		✓	✓
Spannungsversorgung Netzbetrieb und integriertem NiMh-Akku			✓
Folientastatur mit geräuschloser Verformung		✓	✓
Hintergrundbeleuchtete LCD-Displays (db und Hz)		✓	✓
Lieferung mit Gerätekofter		✓	✓

Digitale Audio Qualität

Abmessungen Audiometer: 210 x 130 x 30/60 mm

Gewicht: 1,5 kg

Klassifizierung:

Tonaudiometer Typ 4, EN 60645-1
 Elektrische Sicherheit Klasse II, Typ B
 CE-Zeichen 0459



Unsere Produkte unterliegen von der Entwicklung bis hin zur Fertigung einem zertifizierten Qualitäts-Sicherungssystem nach EN ISO 13485:2016 und sind CE gekennzeichnet.

MESA Medizintechnik GmbH
 Schärflmühlweg 4
 D-83671 Benediktbeuern
 Tel.: 08857 – 6918-0
 Fax: 08857 – 6918-29
 Email: info@mesamed.de
www.mesamed.de