



Ton-Audiometer CAS 2001K



Audiometrie am Bildschirm
Diagnostik für Luft- und Knochenleitung
Darstellung: Sprachspektrum, Hörverlust
Steuerung über Laptop oder PC

Eingebunden in Softwareprodukte von:



CAS 2001K

Tragbares Tonaudiometer

Einfach mit Ihrem Laptop oder PC verbinden und sofort können Sie am Bildschirm audiometrieren und die Ergebnisse ausdrucken.

- einfache Bedieneroberfläche
- Messung mit Dauer-, Puls- oder Wobbelton möglich
- Vertäubung manuell oder automatisch
- Darstellung Sprachspektrum, Hörverlust
- Datentransfer XML oder GDT
- automatischer Testablauf oder manuelle Messung anwählbar

Ideal für den mobilen Einsatz:

In der Arbeitsmedizin:

Einstellungsuntersuchung
Reihenuntersuchungen
Vorsorgeuntersuchungen Lärm 1 und Lärm 2

Im öffentlichen Gesundheitswesen:

Schuleingangs-, Vorsorge- und Kleinkinduntersuchungen

Auch für Allgemeinmediziner und Kinderärzte geeignet

Zubehör:

Kopfhörer in Schallschutzkappen
Knochenleitungshörer mit Bügel
Patiententaster, Mikrofon, Netzteil, Tragetasche
USB Verbindungskabel zu ihrem Steuergerät
Steuersoftware
CAS 2050 Formatumsetzer XML-GDT

Sonderzubehör:

Steuereinheit Windows (PC, Monitor oder Laptop, Drucker)
Hörprüfkabine



Technische Daten:

Kopfhörer: in Schallschutzkappen DD65
Pegel: -10 bis 120 dB
Pegelerhöhung in 1 dB, 3 dB, 5 dB
Frequenz: 125 bis 8000 Hz
Knochenleitung: B71 mit Bügel
Pegel: -10 bis 80 dB
Gewicht: 320 g
Gerätemaße: L 16 cm, B 16 cm, H 3 cm
Tragetasche: L 24 cm, B 24 cm, H 13 cm
CE 0123

Erstinstallation des CAS2001K ist bei Neuanschaffung über TeamViewer kostenlos.

Wir sind immer für Sie da!

- Schneller, zuverlässiger Kundendienst im gesamten Bundesgebiet
- Mess- und sicherheitstechnische Kontrolle gemäß Medizinprodukte-Betreiberverordnung
- Wartung per Vertrag zum günstigen Festpreis vor Ort oder in der Zentralwerkstatt
- Zertifiziert seit 1995 nach ISO 9001

Audio-Ton
Medizinisch-Technische Systeme
Röntgenstr. 24, 22335 Hamburg



(040) 54 80-26 00



info@audio-ton.de



www.audio-ton.de

