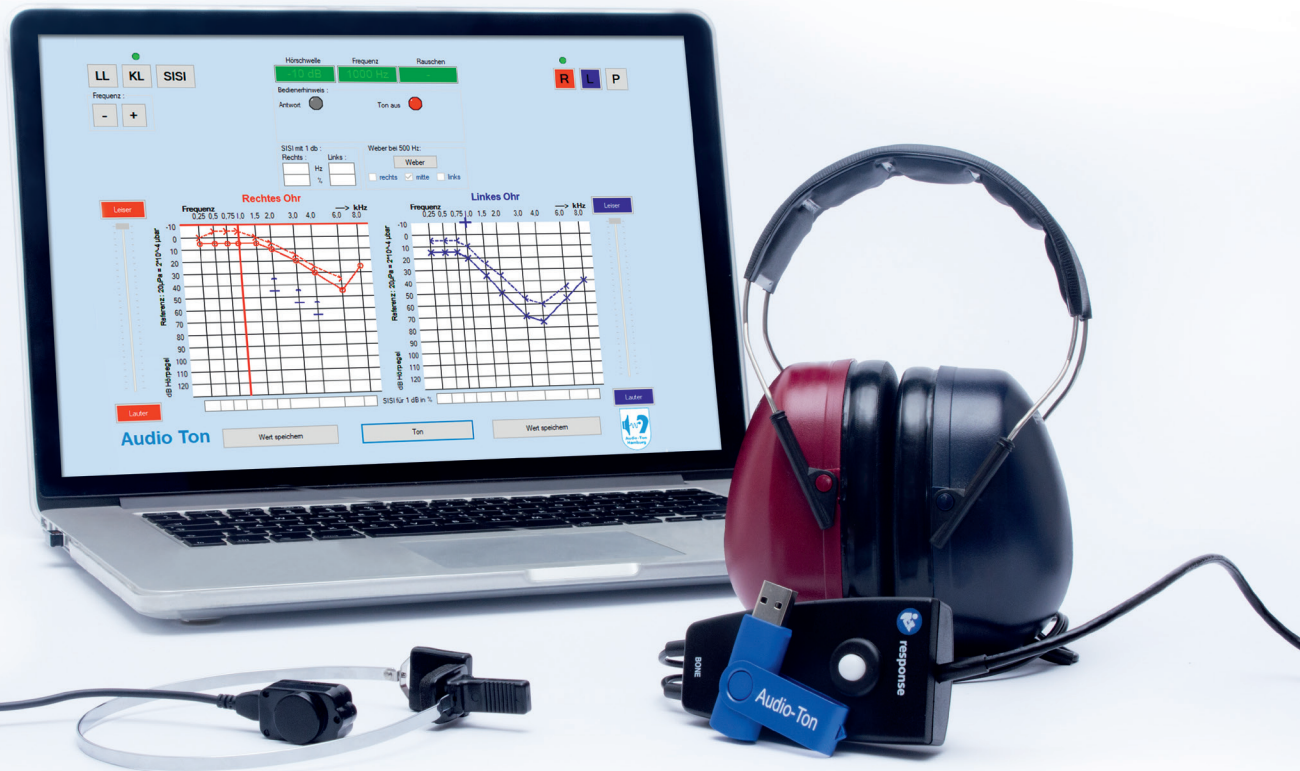


# Ton-Audiometer CAS 1001K



Audiometrie am Bildschirm

Luftleitung, Knochenleitung, Weber- und SISI Test

Datenschutzgewährleistung

Datentransfer GDT, XML oder PDF

Eingebunden in Softwareprodukte von:



# CAS 1001K

Einfach den USB Stecker mit ihrem Laptop oder PC verbinden und sofort können sie am Bildschirm audiometrieren und die Ergebnisse ausdrucken.



## Zubehör:

Software CAS 1000/10

Messkopfhörer in Schallschutzkappen

Knochenleitungshörer B71

Tragetasche

Patiententaster in der Zuleitung

## Sonderzubehör:

Buchsenbrett für Hörkabine

Verbindungskabel PC-Hörkabine

Steuereinheit

## 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

- Einfache Bedieneroberfläche
- Manuelle Audiometrie in farbiger Dartsellung über Tasten, Maus oder Touchscreen
- Voreinstellung der Vertäubung
- Audioton Test für Einstellungs- und Reihenuntersuchungen
- Spezieller Audioton Test für Kinder
- Marker für Hörschwelle- und Vertäubungslautstärke
- Dokumentation des WEBER- und SISI-Tests
- Datentransfer GDT, XML oder PDF
- Einbindung in Netzwerk (Remote Desktop)
- Ideal für die Einbindung in Programme der Arbeitsmedizin und des öffentlichen Gesundheitswesens
- Normgerechtes Audiogrammformular im Ausdruck und als PDF

## Audioton Test für Einstellungs- und Reihenuntersuchungen

- Automatischer Testablauf
- Vorauswahl der Testfrequenzen
- Einstellung des Anfangs- und Endpegels
- Messtonerhöhung in 5dB Schritten
- Nach dem automatischen Test ist eine manuelle audiometrische Überprüfung und Korrektur möglich.

## Spezieller Audioton Test für Kinder

- Automatischer Hörtest speziell für Schuleingangs-, Vorsorge- und Kleinkinduntersuchungen
- Start- Endpegel- und Prüffrequenzen sind wählbar
- Willkürlicher Testablauf mit wechselnden Prüffrequenzen und Prüfseite
- Variable Pausen zwischen den Frequenzumschaltungen
- Untersuchungsgeschwindigkeit individuell anpaßbar
- Bestätigung des Tonsignals mit Patiententaste oder Handzeichen
- Nach dem automatischen Test ist eine manuelle audiometrische Überprüfung und Korrektur möglich.