

# Hochton-Audiometer CAS 2115



Audiometrie am Bildschirm

Luftleitung, Knochenleitung, SISI-, LÜSCHER-, STENGER Test

Spezielle Tinnitus Bestimmung

Steuerung über handelsüblichen PC

Datentransfer GDT, XML

# CAS 2115

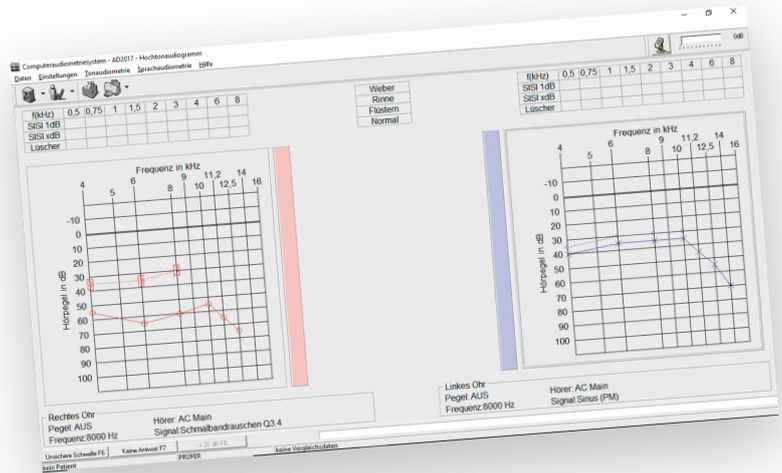
Das CAS 2115 ist ein softwaregesteuertes Hochton-Audiometer mit allen erforderlichen Voraussetzungen für die Durchführung der Lärm I- und II-Untersuchungen des G20. Das Gerät wird einfach über einen „normalen“ handelsüblichen PC gesteuert und bedient. Somit können Einstellungen beispielsweise von Frequenz, Pegel oder Wandlerankopplung schnell per Tastatur und Maus erfolgen. Und die Messungen werden sofort auf dem Bildschirm angezeigt.

## Zubehör:

LL-Hörer HDA 300  
KL-Hörer B71  
1 Patiententaster  
Mikrofon  
PC-Anschlusskabel

## Sonderzubehör:

Einsteckhörer E-A-RTONE  
KL-Hörer für Messungen bis 16 kHz  
Fowler Test  
Langenbeck Test  
Békésy Test, Gleitfrequenz  
Békésy Test, Festfrequenz  
Carhart Test  
2 automatische Testverfahren  
Steuereinheit (PC, Monitor, Drucker)



Neben der üblichen Ausstattung verfügt das System auch über den SISI-, LÜSCHER- und STENGER Test. Eine genaue Tinnitusbestimmung und -verdeckbarkeit ist durch eine Feinabstufung in Frequenz und Lautstärke ebenso möglich. Für die einzelnen Tests steht jeweils ein gesondertes Grafikenmenü zur Verfügung. Außerdem bietet die Automation vieler Messvorgänge des CAS 2115 Ton-Audiometers eine erhebliche Arbeitserleichterung. Denn die Testabläufe können individuell vorab in verschiedenen Messschemen angelegt werden und tragen so zu einem erheblich schnelleren Untersuchungsablauf bei. Messkurvenüberblendungen mit vorherigen Untersuchungen sind möglich.

Probandendaten und Untersuchungsdaten werden aufgrund der GDT-Schnittstelle in einer netzwerkfähigen Datenbank gespeichert und sind so schnell, auch von unterschiedlichen Arbeitsplätzen, abrufbar und können in andere Programme übernommen werden.

## 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