

# Ton-Audiometer CAS 3000S



mit Luftleitung, Knochenleitung, SISI Test

tragbar im Aktenkoffer

Reinton, Pulston, Vertäubung

ergonomisches Design mit schräggestelltem Display

Hörkurvendarstellung durch Leuchtdiodenmatrix

Anzeige von überhörten Messwerten

# CAS 3000S

Mit dem CAS 3000S erhalten sie ein mobiles Audiometer mit der bewährten Schiebetechnik. Eine Leuchtdiodenmatrix hält die gesamte Hörschwelle fest, diese wird hinsichtlich überhört Messwerte automatisch überprüft und angezeigt. Die Vertäubung wird mit dieser Funktion zum Kinderspiel.

Besonders praktisch für den mobilen Einsatz ist, dass der Transportkoffer so konzipiert ist, dass das Gerät im Koffer und das Zubehör ständig angeschlossen bleiben kann. Der Kofferdeckel dient gleichzeitig als Sichtschutz zum Probanden.



## Zubehör:

Messkopfhörer in Schallschutzkappen  
Knochenleitungshörer B71  
Patiententaster  
Schnittstelle  
Überhörauswertung  
Transportkoffer  
Audiogrammkarten  
Block Lärm I  
Block Lärm II

## Sonderzubehör:

Software CAS 1000/10  
PC-Verbindungskabel

Durch eine Schnittstelle kann man das Gerät leicht an einen PC oder Laptop anschließen. In Verbindung mit der Software CAS 1000/10 kann eine Steuerung des Gerätes über den Bildschirm eines PC erfolgen und ein Datentransfer per GDT, XML oder PDF ist möglich. Ideal für die Einbindung in Programme der Arbeitsmedizin. Ein Informationsfenster zeigt während der Audiometrie die aktuellen Messwerte an, diese können am PC ausgewertet, gespeichert oder als Normgerechtes Audiogrammformular gedruckt 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](mailto:info@audio-ton.de)  
 [www.audio-ton.de](http://www.audio-ton.de)