

CA350/450 Audiometrie-Modul

2-Kanal Ton- und Sprachaudiometer

- Sehr einfache und intuitiv gestaltete Benutzeroberfläche
- Überschwellige Tests: SISI, Stenger, Langenbeck und Lüscher
- Sprachtests über Wave-Datei
- Überblendfunktion/ Verlaufskontrolle
- Tinnitusfunktion mit Tönen, Schmal- und Breitbandrauschen
- Optional: Hochfrequenzaudiometrie
- Einbindbar in die Praxis-/Klinik-EDV

**CA450 mit
integriertem
Freifeld-
Verstärker!**



Darauf können Sie sich verlassen

Das Audiometer: In der HNO-Diagnostik das zentrale Instrument. Das bedeutet, kein Platz für Kompromisse! Das war der Leitgedanke bei der Entwicklung des CA350/450.

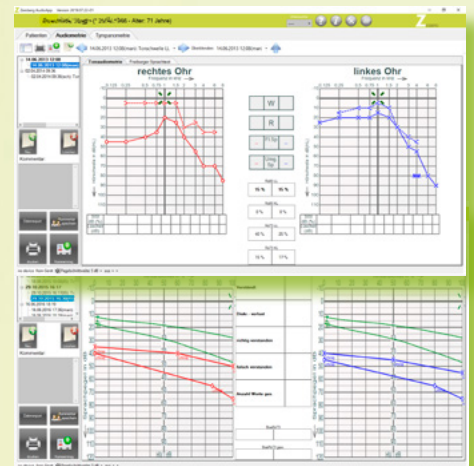
- Ein-/Ausblenden der Patientenuntersuchungen
- Darstellung der Bedienelemente in unterschiedlicher Größe
- Einblendung eines Tympanogramms

Ergonomische und solide Technik

Die intuitive, einfache Bedienung der Computeraudiometer CA350 und CA450 erfolgt über die PC-Software **audioApp**. Das bedeutet: Maximale Übersichtlichkeit und Bedienfreundlichkeit. Die Darstellung passt sich der jeweiligen Testsituation automatisch an – alle relevanten Geräteeinstellungen werden übersichtlich dargestellt. Der individuellen Arbeitsweise des Untersuchers wird Rechnung getragen, indem das Audiometer neben Windows typischer Mausbedienung (inkl. Mousrad/Drehgeber zur Pegeleinstellung und Stummschaltung) auch vollständig über die Tastatur, Audiometrie-Tastatur oder Touchbildschirm bedient werden kann.

Ton-Sprachaudiometrie

Das Gerät erlaubt den Anschluss von bis zu vier Wandlern parallel. So können neben dem im Lieferumfang enthaltenen Lufthörer (RadioEar DD45) und dem ebenfalls mitgelieferten Knochenhörer (RadioEar B71) z. B. ein Satz Freifeldlautsprecher und Einsteckhörer oder Hochtonkopfhörer angeschlossen und bequem über die Software angewählt werden. Die Tonaudiometrie kann mit dem Standard-Lufthörer bis 8 kHz abgeleitet werden. Die optionale Hochtonaudiometrie bis 16 kHz wird mit einem speziellen Kopfhörer (RadioEar DD450) durchgeführt.



Entscheiden Sie:

- CA350tb: PC-Modul für die Luft- und Knochenleitung
- CA350: Ton- und Sprachaudiometrie mit **passivem** FF-Ausgang
- CA450: Ton- und Sprachaudiometer mit **integriertem** FF-Verstärker

Überschwellige Tests

Die Audiometer CA350/450 enthalten standardmäßig die überschwelligen Tests: Fowler, Stenger, Langenbeck und Lüscher. Die Geräte erlauben außerdem die Tinnitusbestimmung mit Tönen und Schmalbandrauschen sowie die Tinnitusverdeckung mit Schmal- und Breitbandrauschen.

