

CA350/450

Audiometrie-Modul

2-Kanal Ton- und Sprachaudiometer

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

CA450 mit integriertem 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 CA 350/450.



HAASE ZEISBERG

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

Ergonomische und solide Technik

Die intuitive einfache Bedienung der Computer Audiometer CA350 & CA450 erfolgt über die PC Software **SastSwapApp**. 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 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 (Sennheiser HDA 280) und dem ebenfalls mitgelieferten Knochenhörer (RadioEar B-71) 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 12,5 kHz abgeleitet werden. Die optionale Hochtonaudiometrie bis 16 kHz wird mit einem speziellen Kopfhörer (Sennheiser HDA 200 bzw. 300) durchgeführt.



Überschwellige Tests

Im Standardlieferungsumfang des Gerätes CA350tb ist der SISI-Test integriert. Dieses Gerät ist besonders als Zweit-Audiometer oder für die Arbeitsmedizin geeignet.

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

Entscheiden Sie:

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

Hier erfahren Sie mehr: www.hzmed.de



Audiometrie



Tymp



BERA/ERA/OAE



Schwindel



Fitting



Software



Haase Zeisberg
Zeisberg GmbH
Gutenbergstr. 39
D-72555 Metzingen
Tel.: 07123 9769750