

Ton-Audiometer

CAS 2001K i



Tragbares Ton Audiometer

iPad®-Steuerung

Wenn sie mit einem iPad arbeiten ist das CAS 2001K i die perfekte Lösung. Einfach die Inventis Maestro App von Apple's App Store® herunterladen und mit Hilfe der Aero-Option können Sie das CAS 2001K i direkt von Ihrem iPad® über einen Bluetooth-4-Anschluss steuern. Hierfür ist mindestens iPad® 3 oder neuer erforderlich.

- Benutzerfreundliche Bedieneroberfläche
- Reintonaudiometrie – Luft-und Knochenleitung
- Dauer-, Puls- oder Wobbelton auswählbar
- Unterbrecher Modus
- Datentransfer Bluetooth
- Mit Tragetasche, ideal für den mobilen Einsatz

CAS 2001K i

Zubehör:

Kopfhörer in Schallschutzkappen DD 65
Knochenhörer: B71
Patiententaster, Mikrofon
Netzteil , Tragetasche
Inventis Maestro App (aus App Store herunterladen)
Maestro Datenbank
Steuersoftware inklusive Bedienungsanleitung

Technische Daten:

Luftleitung: Testfrequenzen von 125 –8000 Hz
Pegelbereich bei Versorgungsspannung über Netzteil -10– 120 dB*
* max. Pegel bei 1 kHz bis 4 kHz

Knochenleitung: Testfrequenzen von 250 –8000 Hz
Pegelbereich bei Versorgungsspannung über Netzteil -10–80 dB *
* max. Pegel bei 1,5 kHz und 2 kHz SPEZIFIKATION DER SIGNALE

Pegelerhöhung: 5 dB

Präsentation: Kontinuierlich oder gepulst (0,5, 1 und 2 Hz)

Wobbelton: 5 Hz Sinuswellen-Modulationssignal

Gerätemaße: L 16 cm, B 16 cm, H 3 cm

Tragetasche: L 24 cm, B 24 cm, H 13 cm

Gewicht: 320 g

Maximaler Verbrauch: 8 Watt

Netzteil: 6 V, 1,67 A, über ein externes medizinisches Netzteil
100-240 Vac 50/60 Hz Stromversorgung

EN 60601-1
EN 60645-1 Klasse 3
CE 0123

Mindestanforderungen an das iPad
SCHNITTSTELLE MIT DEM iPad: über Bluetooth 4-Verbindung
iPad 3 oder höher