

## CAS 2001K i

### Zubehör:

#### iPad\*-Steuerung über eine Bluetooth 4-Verbindung

- ✧ Kopfhörer in Schallschutzkappen DD 65
- ✧ Patiententaster
- ✧ Mikrofon
- ✧ Netzteil
- ✧ Tragetasche
- ✧ Inventis Maestro App (aus App Store herunterladen)
- ✧ Maestro Datenbank
- ✧ Steuersoftware inklusive Bedienungsanleitung

\*nicht im Lieferumfang enthalten

### 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

### Sonderzubehör:

- ✧ Hörprüfkabine

- ✧ Stand 01-21; Technische Änderungen vorbehalten