

# **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

#### **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

<sup>\*</sup>nicht im Lieferumfang enthalten