

# **CAS 2001S**

## Zubehör:

- ♦ Kopfhörer DD 45
- ♦ Knochenleitungssystem
- ♦ Patiententaster
- ♦ Sprachaudiometrie
- ♦ Mikrofon
- ♦ Netzteil
- ♦ USB Verbindungskabel zu ihrem Steuergerät
- ♦ Tragetasche
- Steuersoftware inklusive Bedienungsanleitung
- ♦ CAS 2050 Formatumsetzer GDT oder PDF für Ton

#### Technische Daten:

Luftleitung: Testfrequenzen von 125 - 8000 Hz

Pegelbereich bei Versorgungsspannung über USB -10—100 dB \* Pegelbereich bei Versorgungsspannung über Netzteil -10—120 dB \*

Knochenleitung: Testfrequenzen von 125-8000 Hz

Pegelbereich bei Versorgungsspannung über USB  $-10-70~{\rm dB}$  \* Pegelbereich bei Versorgungsspannung über Netzteil  $-10-80~{\rm dB}$  \*

\* max. Pegel bei 1 kHz und 2 kHz

SPEZIFIKATION DER SIGNALE

Pegelerhöhung: 1 dB, 3 dB, 5 dB

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

Wobbelton: 5 Hz Sinuswellen-Modulationssignal Automatischer Test: modifizierter Hughson-Westlake

SPRACHAUDIOMETRIE Pegelbereich bei Versorgungsspannung über USB -10-90 dB \*

Pegelbereich bei Versorgungsspannung über Netzteil  $\,$  -10-100 dB  $^{\star}$ 

externer Eingang für die Sprachaudiometrie, MIC-Eingang zum ansprechen des Probanden

Vertäubung: NBN, WN, SN

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

Mikrofon:

EN 60645-1 Klasse 3B

CE 0123

## MINDESTANFORDERUNGEN AN DEN COMPUTER

Prozessor: Intel® Core 2 Duo, 1,6 GHz

RAM: 4 GB

Betriebssystem: Windows 7-8-10, 32 oder 64 Bit

**DVD** Laufwerk

# Sonderzubehör:

- ♦ Steuereinheit Windows (PC und Monitor oder Laptop, Drucker)
- ♦ Hörprüfkabine

Stand 03-23; Technische Änderungen vorbehalten