

PELLO

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNG UND GEWICHT

B × T × H (LCD aufgeklappt): 37,5 × 26,7 × 35,1 cm
(14,8 × 10,5 × 13,8 Zoll)

Höhe (LCD zugeklappt): 10,2 cm (4 Zoll)

Gewicht: 3,6 kg (8,2 lb)

Liefergewicht: 9,1 kg (20 lb)

KANÄLE – 1,5-REINTON

FREQUENZBEREICH

- **Luftleitung:** 125 bis 20,000 Hz*
- **Knochenleitung:** 250 Hz bis 8,000 Hz
- **Freifeld:** 125 bis 8000 Hz
- **Einsteckhörer-Paar:** 125 Hz bis 8,000 Hz
- **Frequenzgenauigkeit:** ± 1 %
- **Harmonische Gesamtverzerrungen:** < 2 % (Kopfhörer und Einsteckhörer), < 5 % (Knochenleiter)

HÖRSCHWELLENBEREICH

- **Luftleitung:** -10 dB HL bis 120 dB HL
- **Knochenleitung (B81):**
 - 10 dB HL bis 90 dB HL (Mastoid)
 - 10 dB HL bis 80 dB HL (Stirn)
- **Freifeld:**
 - 10 dBHL bis 90 dBHL (verstärkte Lautsprecher)
 - 10 dBHL bis 102 dBHL (externer Verstärker und Hochleistungslautsprecher)
- **Einsteckhörer-Paar:** -10 dB HL bis 120 dB HL
- **Vertäubungsintensitätsbereich (kalibriert bei effektiver Vertäubung) Schmalbandrauschen:** Die maximale dB HL liegt bei 15 dB unterhalb des Tons

SIGNALFORMAT

- **Kontinuierlich:** Ton kontinuierlich vorhanden
- **Gepulst:** Ton gepulst 200 ms EIN, 200 ms AUS
- **FM:** Modulationsrate: 5 Hz, Modulationstiefe +/- 5 %
- **Pädiatrisches Rauschen (optional):** Kontinuierlich vorhanden oder gepulst

SPRACHE

Mikrofon: Für Live-Stimmprüfungen und für die Kommunikation

INT/EXT A und INT/EXT B: Kann für interne Wave-Dateien

oder für aufgezeichnetes Sprachmaterial von einem externen Gerät verwendet werden

HÖRSCHWELLENBEREICH

- **Luftleitung:** -10 dB HL bis 100 dB HL
- **Knochenleitung:**
 - 10 dB HL bis 60 dB HL (Mastoid)
 - 10 dB HL bis 50 dB HL (Stirn)
- **Freifeld:** -10 bis 90 dB HL (verstärkte Lautsprecher)
- **Einsteckhörer-Paar:** -10 dB HL bis 95 dB HL

SPRACHRAUSCHEN

- **Luftleitung:** -10 dB HL bis 95 dB HL
- **Knochenleitung:**
 - 10 dB HL bis 50 dB HL (Mastoid)
 - 10 dB HL bis 40 dB HL (Stirn)
- **Freifeld:** -10 dB HL bis 85 dB HL

WEISSES RAUSCHEN

- **Luftleitung:** -10 dB HL bis 95 dB HL
- **Knochenleitung:**
 - 10 dB HL bis 60 dB HL (Mastoid)
 - 10 dB HL bis 50 dB HL (Stirn)
- **Freifeld:** -10 dB HL bis 80 dB HL

ZUSÄTZLICHE TESTS

STANDARDMÄSSIG BEI ALLEN MODELLEN

Stenger-Reinton-Test
Stenger-Sprachtest
Weber-Test
Lombard-Test
SAL

LIZENZ FÜR SPEZIALTESTS

Carhart
SISI
ABLB
Kinderlärm
TEN-Test

SPRACH-PLUS-LIZENZ

QuickSIN
BKB-SIN
ACT

HOCHFREQUENZ-LIZENZ

Hochfrequenz-Audiometrie

AMTAS-LIZENZ

GSI AMTAS Pro

KOMMUNIKATION UND ÜBERWACHUNG

Talk-Forward-Funktion: Ermöglicht dem Prüfer, mit dem ungefähren Intensitätspegel, der über die Steuerungen am vorderen Bedienfeld eingestellt wurde, durch das Testmikrofon in den ausgewählten Wandler zu sprechen

Talk-Back-Funktion: Ermöglicht es dem Prüfer, die Bemerkungen des Patienten in der Messkabine zu hören

Monitor: Das Monitor-Headset kann vom Prüfer verwendet werden, um Kanal 1, Kanal 2 und/oder Talk-Back-Signale zu hören

UMGEBUNG

Temperatur: 59° F (15° C) bis 104° F (40° C)

Relative Luftfeuchte: 10 bis 95 % (nicht kondensierend)

Luftdruckbereich: 98 kPa bis 104 kPa

Hintergrundgeräuschpegel: < 35 dB(A)

Lagertemperatur: 32° F (0° C) bis 122° F (50° C)

Transporttemperatur: -4° F (-20° C) bis 122° F (50° C)

STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch: 90 W

Spannung und Stromstärke: 100 - 240 VAC, max 0,5 A

Frequenz: 50 und 60 Hz

QUALITÄTSSYSTEM

Gefertigt, konzipiert, entwickelt und vermarktet gemäß den nach ISO 13485 zertifizierten Qualitätssystemen.

KONFORMITÄT

Konzipiert, geprüft und gefertigt gemäß den folgenden lokalen (USA), kanadischen, europäischen und internationalen Normen:

- ANSI S3.6, IEC 60645-1, IEC 60645-2, ISO 389
- ANSI/AAMIES 60601-1 Medizinische elektrische Geräte: Festlegungen für die Sicherheit
- IEC/EN 60601-1 Internationale Normen für medizinische elektrische Geräte Festlegungen für die Sicherheit
- CSA C22.2 # 601-1-M90
- Medizinprodukterichtlinie (Medical Device Directive, MDD), um der EU-Richtlinie 93/42/EWG zu entsprechen

*Für Messungen über 8.000 Hz ist die HF-Wandler-Option erforderlich