

Dati tecnici touchTymp MI 26

TIMPANOMETRIA

Frequenza della sonda Alta frequenza opzionale

Intervallo di pressione Gamma di volumi Gamma di conformità

Tempo di test

Caratteristiche

Frequenze di test Metodi di test Livello Ipsilaterale

RIFLESSI ACUSTICI

Livello controlaterale Impostazione del livello Caratteristiche

AUDIOMetria Segnali di test

Frequenze di prova

Passi di livello

(opzionale) Rumore di mascheramento

226 Hz, 85 dB SPL 1000 Hz, 69 dB SPL -600 to +400 daPa

0.0 ml a 6.0 ml (compensated)

0.1 ml a 8.0 ml a 226 Hz 0.1 a 15.0 mmho a 1000 Hz

3 - 5 secondi RaceCar, componenti YBG,

compensato e non compensato

500, 1000, 2000, 4000 Hz

Ipsilaterale; optionale controlaterale 70 dB HL a 105 dB HL 70 dB HL a 120 dB HL

Automatico, fisso RaceCar, AGC ipsilaterale,

costante e segnale a impulsi

Tono puro e tono di gorgheggio

(fisso e a impulsi)

125, 250, 500, 750, 1000, 1500,

2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz (125 Hz esclusi dalle frequenze del test di conduzione ossea)

5 dB o 1 dB

Gamma dei livelli di udito AC -10 dB HL a 120 dB HL Gamma dei livelli di udito BC -10 dB HL a 80 dB HL

Banda stretta e rumore bianco

(incluso con l'opzione BC) **DISPOSITIVO GENERALE**

Display Display grafico a LED da 10,4" con

touchscreen resistivo

USB PC Interface

Sonda Sonda portatile leggera

con luce di controllo integrata e

interruttore

Stampante termica veloce da 4 pollic Stampante Rete 100 - 240 V~, 50 - 60 Hz Alimentazione

W x D x H: 30 cm x 34.5 cm x 14.8 Dimensioni

cm 3.2 kg Peso

Inglese, cinese, francese, Lingue

tedesco, italiano, polacco, russo,

svedese, spagnolo, turco

STANDARD

Timpanometro IEC 60645-5, Tipo 2 Audiometro IEC 60645-1, Tipo 3

Sicurezza IEC 60601-1, Classe I, Tipo B

Parti applicate

EMC IEC 60601-1-2

CE 0123 Classe IIa secondo il regolamento

sui dispositivi

medici (UE) 2017/745

Le specifiche sono soggette a modifiche senza

preavviso.