

AUDIOMETRO SIBEL SOUND 400-AOM con software W50 - aerea+ossea+mascheramento



AUDIOMETRO DIAGNOSTICO SIBEL SOUND 400-AOM - via aerea + via ossea + mascheramento Audiometri digitali a due canali, basati sull'elaborazione dei segnali digitali (DSP). Analisi audiometrica rapida e semplice dei livelli della soglia uditiva e test di screening, quali esami audiometrici tonali sopraliminari (fowler-ablb, tone decay, weber, luscher, ...). - Via aerea (tdh 39): 125 - 8.000 Hz o HF: 8.000 - 20.000 Hz con HDA 200 opzionale - Livelli: AC (da -10 a 120 dB HL) / bc (da -10 a 70 dB HL) / vocale (da -10 a 100 dB HL) campo libero (da -10 a 80 dB HL) - Mascheramento (manuale o sincronizzato): nbn AC (da -10 a 100 dB HL) nbn bc (da -10 a 70 dB HL) bianco & vocale (da -10 a 100 dB SPL) - Tono: continuo, pulsato, alternato, modulazione di ampiezza - Incrementi livelli: 5 (a-aom), 1 o 5 (supra) - Precisione frequenza: $\pm 1\%$ / precisione livello $\pm 2\%$ db spl - Calcolo automatico della perdita uditiva e diagnosi (council, imss mexico, eli, sal, klockhoff, moh, ALTRI ...) Sistema di comunicazione: - stampa diretta su stampante USB o connessione al software W50 - Connessione USB diretta al PC al software di audiometria W50 per visualizzare, archiviare, trasmettere, analizzare e inserire test audiometrici. Consente inoltre di inserire i dati rilevati con altri audiometri e mostra la diagnosi automatica (IMSS, ...). Compatibile con Windows 7, 8.1 e 10 (32/64 bit). Dimensioni: 390x260x105 mm Peso: 2,4 kg senza accessori Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz Schermo LCD alfanumerico retroilluminato 2 righe di 16

caratteri Manuale utente GB, IT (disponibile su richiesta FR, ES)

Tipo audiometria: 3 diagnostica Conduzione aerea TDH 39 Conduzione ossea B71 Mascheramento banda stretta e rumore vocale Database Intercom: 1000 test Connessione USB Software audiometria W50: opzionale