



GIMA

AUDIOMETRO SIBELSOUND 400-AOM con software W50 - aerea+ossea+mascheramento

Codice: 33624

Categoria: Audiometri

Unità di vendita: 1 pz.

Quantitativi minimi: 1

Dispositivo: Dispositivo medico

Classe: II A

NSIS: 252159

CND: Z121401

EAN13: 8436035520909



Descrizione: AUDIOMETRO DIAGNOSTICO SIBELSOUND 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)

Caratteristiche tecniche:

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