



GIMA

AUDIOMETRO DIAGNOSTICO PICCOLO PLUS aerea+ossea+mascheramento

Codice: 33615
Categoria: Audiometri
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: II A
NSIS: 2351779
CND: Z121401
EAN13: 8054187380372



Descrizione: Piccolo Plus diagnostico - aerea + ossea + mascheramento da utilizzare con il PC

Piccolo è un audiometro diagnostico portatile che offre funzionalità di audiometria aerea e ossea. Può essere controllato da un PC con sistema operativo Windows. Leggerezza, design compatto, potenza, software user-friendly e connettività Noah: queste caratteristiche contribuiscono a rendere Piccolo la scelta ideale per i professionisti del settore.
- controllo da computer tramite software Maestro

Compatibile con Windows 7, 8, 10

- piccolo e leggero

- alimentazione con cavo USB da computer

Lingue software: GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, RU.

Manuale su CD e guida rapida: GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, NL.

Piccolo richiede la calibrazione annuale da parte di un centro autorizzato. Su www.gimaitaly.com è riportato l'elenco dei Paesi in cui è presente un centro

Made in Italy.

Caratteristiche tecniche:

Tipo di dispositivo: Controllato da PC

Classe EN 60645-1, ANSI S3.6: 3 - diagnostico

Versione: AC, BC

Mascheramento: NBN

Tono warble: Sì

Tono pulsato: 0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz

Gamma di frequenza: 125 - 8.000 Hz

Intensità massima dei segnali AC: AC: da -10 a 120 dB HL / BC: da -10 a 80 dB HL

Passo attenuatori: 5 dB

Audiometria automatica: Soglia automatica HW

Talk overr: Microfono esterno

Connessione al PC: USB [senza driver]

Software di controllo: Modulo Maestro

App di controllo: - Maestro (App Store)

Dimensioni: 16x16x3cm (16,3x6,3x1,2 pollici)

Peso: 300 g (10,6 oz)

Tensione di esercizio: 100-240 V, 50/60 Hz



GIMA

Dotazione standard:

Cuffie sovraurali TDH-39

Vibratore osseo B71

Pulsante risposta paziente

Microfono a clip per comunicazione operatore-paziente

Software gestione pazienti Daisy Inventis con modulo Daisy Maestro

Modulo Maestro per Noah

Cavo di connessione USB

Alimentatore medicale

Manuale utente