



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: 561371
CND: Z121401
EAN13: 8054187380372



Descrizione: Piccolo è un audiometro portatile che offre funzionalità di audiometria aerea, ossea e vocale. Piccolo può essere controllato sia da un PC con sistema operativo Windows sia, per la prima volta assoluta, da un iPad®.

Leggero, dal design compatto, potente, con un software user friendly e la connettività Noah: queste caratteristiche contribuiscono a rendere Piccolo la scelta ideale per i professionisti del settore.

Disponibile in tre modelli:

- Basic (solo AEREA) da utilizzare con il PC
- Plus (AEREA/OSSEA) da utilizzare con il PC o l'iPad® (versione Aero)
- Speech (AEREA/OSSEA/VOCALE) da utilizzare con il PC o l'iPad®

Compatibile con Windows 7, 8, 10

- piccolo e leggero
 - alimentazione con cavo USB da computer
- Produzione italiana.**

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

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

Caratteristiche tecniche:

- **Tipo di dispositivo:** Controllato da PC
- **Classe EN 60645-1, ANSI 53.6: 3 - diagnostico**
- **Versione:** AC,BC
- **Mascheramento:** NBN
- **Tono warble:** Si
- **Tono pulsato:** 0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz
- **Range di frequenza:** 125 - 8000 Hz
- **Intensità massima dei segnali:**
 - AC: -10 a 120 dB HL
 - BC: -10 a 80 dB HL
- **Passo attenuatori:** 5 dB
- **Audiometria automatica:** Soglia automatica HW
- **Audiometria vocale:** No
- **Input audiometria vocale:** -
- **Talk over; Microfono esterno**
- **Connessione al PC:** USB (senza driver)



GIMA

- **Software di controllo: Daisy o Noah con modulo Maestro**
- **Connessione all'iPad: -**
- **App di controllo: Maestro (App Store)**
- **Dimensioni: 16 x 16 x h 3 cm**
- **Peso: 300 g**
- **Alimentazione: 100-240 V, 50/60 Hz**

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 Maestro**
- **Modulo Maestro per Noah**
- **Cavo di connessione USB**
- **Alimentatore medicale**
- **Manuale utente**