



# 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](http://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 over: 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**