

AUDIOMETRO PORTATILE CONTROLLATO DA PC

AUDIOMETRI PORTATILI PICCOLO

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.

Disponibile in due modelli:

Basic (solo AEREA) da utilizzare con il PC

Plus (AEREA/OSSEA) da utilizzare con il PC

- 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.

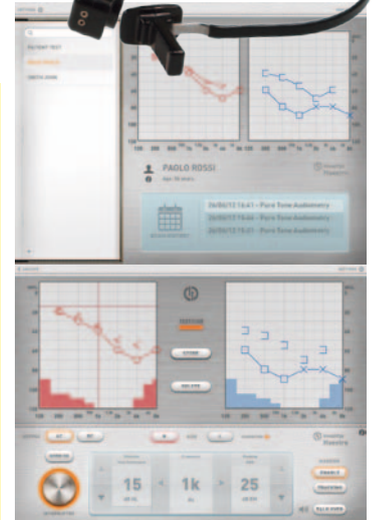
Piccolo richiede la calibrazione annuale da parte di un centro autorizzato. Su www.gimaitaly.com è riportato l'elenco dei Paesi in cui è presente un centro



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Piccolo Basic Controllato da PC	Piccolo Plus Controllato da PC
Tipo di dispositivo:	4 - screening	3 - diagnostico
Classe EN 60645-1, ANSI S3.6:	AC	AC, BC
Versione:	NBN	NBN
Mascheramento:	Si	Si
Tono warble:	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz
Tono pulsato:	125 - 8.000 Hz	125 - 8.000 Hz
Gamma di frequenza:	AC: da -10 a 120 dB HL	AC: da -10 a 120 dB HL BC: da -10 a 80 dB HL
Intensità massima dei segnali AC:	5 dB	5 dB
Passo attenuatori:	Soglia automatica HW	Soglia automatica HW
Audiometria automatica:	Microfono esterno USB [senza driver]	Microfono esterno USB [senza driver]
Talk over:	Modulo Maestro	
Connessione al PC:	Maestro (App Store)	
Software di controllo:	-	
App di controllo:	-	
Dimensioni:	16x16x3cm (16,3x6,3x1,2 pollici)	
Peso:	300 g (10,6 oz)	
Tensione di esercizio:	100-240 V, 50/60 Hz	



Codice GIMA	AUDIOMETRI DA SCREENING E DIAGNOSTICI	Controllato da
33613	Piccolo Basic da screening - aerea + mascheramento	PC
33615	Piccolo Plus diagnostico - aerea + ossea + mascheramento	PC

DOTAZIONE STANDARD

Cuffie sovraurali TDH-39
Vibratore osseo B71 (solo 33615)
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

BELL PLUS: AUDIOMETRO DIAGNOSTICO

• 33635 AUDIOMETRO DIAGNOSTICO BELL PLUS - aerea + ossea + mascheramento + software DAISY-MAESTRO

Bell è un audiometro diagnostico di base per audiometria ossea e aerea, veloce ed accurata.

Semplicità d'uso, modalità "esame automatico" veloce ed affidabile, interfaccia user-friendly e facile trasportabilità rendono Bell lo strumento ideale per le cliniche private, gli studi multi specialistici e le applicazioni di medicina del lavoro.

- audiometria toni puri in AC/BC
- test soglia automatica Hughsone-Westlake
- display grafico a colori
- memoria interna per 100 pazienti
- soluzione economica
- fornito con cuffia per conduzione aerea e vibratore osseo

MADE IN ITALY

Manuale:
GB, FR, IT, ES,
DE, PT

Bell Plus 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



33635

Interfaccia software Maestro

Il modulo Maestro è il software relativo all'audiometro Bell Plus. Connettendo il dispositivo al PC tramite USB, è possibile visualizzare in tempo reale i risultati degli esami e scaricare i dati. Con tale software è inoltre possibile comandare totalmente le funzioni dell'audiometro.

DOTAZIONE STANDARD

Cuffie sovraurali TDH-39
Vibratore osseo B71
Pulsante risposta paziente
Cover di plastica
Alimentatore medicale
Manuale utente

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Audiometro ibrido
Tipo di dispositivo	3 - diagnostico
Classe EN 60645-1, ANSI S3.6	AC/BC
Versione	NBN, WN
Mascheramento	Si
Auricolare ad inserzione per mascheramento	Si
Tono warble	0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz
Tono pulsato	125 - 8000 Hz
Gamma di frequenza	AC: -10 a 120 dB HL BC: -10 a 80 dB HL
Intensità massima dei segnali	5 dB
Passo attenuatori	Soglia automatica HW
Audiometria automatica	Microfono interno o esterno
Talk over	Grafico a colori
Tipo display	480x272, 4,3"
Risoluzione, dimensioni display	100 pazienti
Memoria interna	100-240 V, 50/60 Hz
Alimentazione	32x32x9 cm - 1,8 kg
Dimensioni - peso	Windows 7, 8, 10
Compatibilità	