



GIMA

AUDIOMETRO DIAGNOSTICO BELL PLUS aerea+ossea+mascheramento

Codice: 33635

Categoria: Audiometri

Unità di vendita: 1 pz.

Quantitativi minimi: 1

Dispositivo: Dispositivo medico

Classe: II A

NSIS: 2351772

CND: Z121401

EAN13: 8054187380020



Descrizione: 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 Hughson-Westlake
- display grafico a colori
- memoria interna per 100 pazienti
- soluzione economica
- fornito con cuffia per conduzione aerea e vibratore osseo

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.

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.

Made in Italy.

Caratteristiche tecniche:

Tipo di dispositivo Audiometro ibrido
Classe EN 60645-1, ANSI S3.6 3 - diagnostico
Versione AC/BC
Mascheramento NBN, WN
Auricolare ad inserzione per mascheramento Si
Tono warble Si
Tono pulsato 0,5 Hz, 1 Hz, 2 Hz
Gamma 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



GIMA

Talk over Microfono interno o esterno
Tipo display Grafico a colori
Risoluzione, dimensioni display 480x272, 4,3"
Memoria interna 100 pazienti
Alimentazione 100-240 V, 50/60 Hz
Dimensioni - peso 32x32x9 cm - 1,8 kg
Compatibilità Windows 7, 8, 10

Dotazione standard:

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