

## **AUDIOMETRO DIAGNOSTICO BELL PLUS** **aerea+ossea+mascheramento**



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](http://www.gimaitaly.com) è riportato l'elenco dei Paesi in cui è presente un centro. Made in Italy.

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 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