

Audiometro Diagnostico INVENTIS Piccolo Basic - Audiometria Aerea con Mascheramento



INVENTIS Piccolo Basic da screening - aerea + 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 è riportato l'elenco dei Paesi in cui è presente un centro Made in Italy.

L'audiometro diagnostico INVENTIS Piccolo Basic con audiometria aerea e mascheramento è un dispositivo professionale progettato per la valutazione dell'udito in ambito clinico, ambulatoriale e audiologico. Compatto e leggero, consente di effettuare test audiometrici affidabili grazie a tecnologie avanzate e a un'interfaccia intuitiva per l'operatore.

Il dispositivo supporta audiometria tonale aerea con funzione di mascheramento, permettendo una valutazione accurata delle soglie uditive del paziente. Il sistema offre un'ampia gamma di frequenze da 0,5 Hz a 8 kHz con regolazione precisa dell'intensità del segnale sonoro, garantendo risultati diagnostici affidabili.

INVENTIS Piccolo Basic può essere collegato a un PC tramite connessione USB, consentendo la gestione dei test e l'archiviazione dei dati tramite software dedicato compatibile con sistemi Windows. Il design compatto e portatile facilita l'utilizzo in studi medici, centri audiologici e cliniche specialistiche.

Il dispositivo è fornito con cuffie audiometriche professionali, pulsante di risposta per il paziente e microfono per la comunicazione operatore-paziente. Grazie alla sua configurazione completa e alla facilità d'uso, rappresenta una soluzione efficace per test audiometrici accurati e rapidi.

FAQ - Domande e Risposte

Che tipo di test permette di eseguire?

Consente test di audiometria tonale aerea con funzione di mascheramento.

A quali frequenze può operare?

Supporta frequenze da 0,5 Hz fino a 8 kHz.

È possibile collegarlo a un computer?

Sì, tramite connessione USB con software compatibile Windows.

Il dispositivo è portatile?

Sì, è compatto e progettato per un utilizzo pratico anche in mobilità.

Quali accessori sono inclusi?

Include cuffie audiometriche, pulsante risposta paziente e microfono operatore.

Tipo di dispositivo: Controllato da PC Classe EN 60645-1, ANSI S3.6: 4 - screening Versione: AC
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 Passo attenuatori: 5 dB
Audiometria automatica: Soglia automatica HW Talk overr: Microfono esterno Connessione al PC: USB [senza driver] Software di controllo: Modulo Maestro Dimensioni: 16x16x3cm (16,3x6,3x1,2 pollici) Peso: 300 g (10,6 oz) Tensione di esercizio: 100-240 V, 50/60 Hz. Audiometro diagnostico

Piccolo Basic con audiometria aerea e mascheramento, collegamento USB a PC e software dedicato per test uditivi professionali