

TIMPANOMETRO MT 10



Timpanometro professionale portatile per test rapidi e accurati.

Efficace ed economico. Analisi obiettive: veloce e facile da usare, produce misurazioni oggettive che non possono essere ottenute con il solo otoscopio.

Timpanogrammi facili e veloci: i risultati possono essere ottenuti facilmente e velocemente senza bisogno di risposta dal paziente, ciò è un grande vantaggio in caso di gestire pazienti difficili o bambini.

Applicazione clinica: adatto all'uso diagnostico come timpanometro. MT10 può memorizzare risultati di test fino a 30 pazienti. Questo permette di esaminare un ampio gruppo di pazienti e di stamparne successivamente i relativi dati.

Integrazione PC attraverso un'interfaccia USB a infrarossi e software opzionali.

Fornito con maniglia, set di 139 tappini monouso (misure miste) e 4 batterie x 1,5 V, manuale in GB, DE, FR, IT, ES, SE, GR, PT, DK, FI, CZ, PL, LT, EE, HU, NL, NO, IS, RO, MK.

Software interno: GB, FR, DE.

L'MT10 è ergonomico ma offre anche la possibilità di usare il manico incluso per renderlo

ancora più stabile e leggero in quanto può essere appoggiato sul braccio durante la misurazione. Dimensioni: 19 x 8 x v4 cm senza la sonda (lunghezza con la sonda 22,5 cm)
Peso: 285 g senza la batteria

Ideale per medici ORL, audiologi, pediatri e professionisti della diagnostica audiometrica.

FAQ - Domande e Risposte

A cosa serve un timpanometro?

Serve per valutare la funzionalità dell'orecchio medio e identificare eventuali anomalie uditive.

Il dispositivo è portatile?

Sì, il MT 10 è compatto, leggero e facilmente trasportabile.

È adatto anche ai bambini?

Sì, è particolarmente indicato per screening pediatrici grazie alla rapidità del test.

Il dispositivo salva i dati dei pazienti?

Sì, dispone di memoria interna per archiviazione dei risultati.

È possibile trasferire i dati su PC?

Sì, supporta trasferimento dati tramite USB a infrarossi e software dedicato.

Timpanometria Analisi effettuate: picco di compliance, picco di pressione, gradiente, volume equivalente del condotto uditivo

Tono sonda: 226 Hz Livelli di pressione: +200 daPa a -400 daPa

Intervallo di misurazione del volume dell'orecchio: da 0,2 ml a 5 ml

Velocità di scansione: Generalmente 200-300 daPa/sec; a seconda del volume della cavità e dell'orecchio

Limiti di pressione (spegnimento di sicurezza): da +600 a -800 daPa

Gestione dei dati Archiviazione dati: 30 misurazioni. Ogni misurazione può essere archiviata una volta che il timpanogramma è visualizzato

Raccolta dati: iniziali del paziente, grafici del timpanogramma e del riflesso, analisi per orecchio sinistro e/o destro, ora e data della misurazione, orecchio analizzato, eventuale stampa e trasmissione dei dati al PC, parametri stampati e/o spediti al PC, parametri usati per l'analisi

Altri dati Alimentazione di riserva interna > 30 giorni senza batterie principali

Durata della batteria: circa 400 test (batterie alcaline AA)

Stampanti compatibili: Martel MCP8830 o Sanibel MPTII

Interfaccia: infrarossi, hardware IrDA, 9600 baud

Informazioni stampate: spazio per i dati del paziente e del medico, Parametri di analisi del timpanogramma, Parametri di analisi del riflesso, timpanogramma, Grafico del riflesso, numero seriale dell'apparecchio, Data dell'ultima e della successiva data di calibrazione prevista Norme di sicurezza: IEC 60601-1. EMC:IEC 60601-1-2 Standard di impedenza: IEE 60645-5, Timpanometro di tipo 2