

## TIMPANOMETRO TIMPANI



TIMPANOMETRO PORTATILE TIMPANI Leggero, compatto e potente, Timpani è progettato per eseguire esami di screening dell'orecchio medio, in modo semplice, rapido e accurato. La versione base di Timpani consente di eseguire una timpanometria automatica utilizzando una tonalità di sonda di 226 Hz. Licenze opzionali consentono di eseguire il test dei riflessi acustici e l'audiometria tonale pura. Ampio schermo a colori con interfaccia tattile. Timpani è fornito con software Inventis Maestro, cavo di collegamento usb, alimentatore medicale, tappini per auricolari assortiti, manuali Gb, manuali IT in una borsa per il trasporto. LINGUE:

- Firmware: GB, FR, IT, ES, PL
- Software Maestro: GB, FR, IT, RU, ES, PL, PT, JP, CH, KR, DE, TR
- Manuale: GB e IT inclusi con il prodotto, ES tramite download da [www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

Made in Italy.

- Sistema di misurazione - Tono sonda: 226 Hz a 85 dB SPL - Intervallo comp.: 0,2-8,0 ml a 226 Hz, 0,9-16,0 mmho a 1000 Hz - Intervallo pressione: da +200 a -400 daPa
- Timpanometria - Tipo di test: timpanometria automatica - Avvio: automatico - Frequenza di scansione: 400 daPa/sec
- Riflesso acustico (solo con 53563) - Stimolazione: ipsilaterale a 226 Hz - Test disponibili: soglia automatica, intensità fissa - Stimoli: 0,5, 1, 2 e 4 kHz (con licenza riflessi Plus) - Int. max: 100 dB HL (ipsi) - Durata stimolo: 1 sec
- Audiometria (solo con 53564) - Intensità: da -10 a 100 dB HL - Intervallo frequenza: 125-8000 Hz - Ingresso: tonale puro - Uscita: CA
- Specifiche dispositivo - Memoria: 50 pazienti - Tipo di schermo: grafico, a colori, tattile - Dimensioni schermo: 2,8" / 43,2x57,6 mm - Risoluzione: 240x320 pixel - Alimentazione: batteria a ioni di litio ricaricabile

Durata batteria: > 4 ore di uso continuo - Interfaccia PC: USB (senza driver) - Software: Inventis Maestro (compatibile con Noah) - Dimensioni: 65 x 44 x 240 mm (2,6 x 1,8 x 9,5 pollici) - Peso: 340 g / 12 oz - Standard: Imped.: EN 60645-5/ANSI S3.39, Tipo 2/3 PTA: EN 60645-1/ANSI S3.6, Tipo 4/4 Sicurezza: EN 60601-1 - EMC: EN 60601-1-2 - Classificazione: Classe IIA (93/42/EEC)