

FITTING

# Trumpet

Sistema REM e Audiometro controllato da PC



**L'orchestra perfetta**

La linea completa per ORL e Audioprotesisti

- Test bilaterali
- Misure standard (REUG/R; REAG/R; REIG; REOG/R)
- Speech mapping
- PTA e audiometria vocale (versione AUD)
- Altoparlante incorporato per REM e audiometria
- Sonde wireless (opz.)



— Trumpet è un sistema di misura REM avanzato e facile da usare, in grado di eseguire misure in situ rapide e precise grazie alle sue piccole sonde leggere e all'altoparlante amplificato incorporato. Trumpet incorpora anche un audiometro diagnostico per l'esecuzione di esami audiometrici in via aerea, ossea e vocale. Controllato direttamente dal computer, Trumpet offre un'interfaccia software completa ma semplice e intuitiva, che lo rende un sistema compatto e portatile senza compromessi.

## I MODELLI

Trumpet è un sistema scalabile, disponibile nelle seguenti configurazioni:

- **Trumpet REM**  
Per adattare gli apparecchi acustici utilizzando misure standard di GAIN/RESPONSE o la Speech mapping.
- **Trumpet AUD**  
Per eseguire gli esami di audiometria aerea, ossea, a campo libero, di tono puro e di vocale, audiometria automatica Hughson-Westlake, QuickSIN™ (opz.), Master Hearing Aid e Stenger.
- **Trumpet REM & AUD**  
Per ottenere la soluzione più completa (audiometria e REM). Sono disponibili licenze opzionali per Trumpet REM e Trumpet AUD per sbloccare, rispettivamente, le funzioni di audiometria o REM.

## SONDA E ALTOPARLANTE INCORPORATO

Trumpet si avvale di sonde leggere, che consentono di effettuare test bilaterali per velocizzare l'esame. L'altoparlante incorporato può essere utilizzato per la riproduzione di segnali, selezionabili da una libreria, durante i test REM, così come per l'esecuzione di esami audiometrici in campo libero.

## SONDE WIRELESS

L'innovazione e la tecnologia in soli 50 grammi di peso fanno delle sonde wireless per Trumpet le più leggere sonde disponibili sul mercato.

Le sonde wireless Trumpet sono progettate per migliorare il comfort del paziente e dargli così una libertà totale di movimento mentre vengono eseguite le misure in-situ, grazie a una connessione Bluetooth stabile fino a 4 ore di utilizzo ininterrotto.

## CONTROLLO DA COMPUTER

Collegate Trumpet alla porta USB del vostro computer Windows® e siete pronti a partire: non è necessario alcun driver. Potete controllare Trumpet attraverso l'interfaccia software Maestro, incredibilmente facile da usare, e, se necessario, trasferire i dati direttamente a Noah.

## DATI TECNICI

### SISTEMA REM

Stimoli (REM): ..... Rumore bianco, rumore rosa, ICRA, ISTS, passaggio dell'arcobaleno, suoni ambientali misti, abbassamento di frequenza-s, abbassamento di frequenza-sh, parlato reale  
Frequenza: ..... 125 Hz - 12 kHz  
Gamma di intensità: ..... 50 - 90 dB SPL  
Risoluzione freq.: ..... 1/3, 1/24 di ottava  
Test disponibili: ..... REUR/REUG, REAR/REAG, REIG, REOR/REOG, MPO, avanzato, live speech, RECD (opzionale)

### AUDIOMETRO

Intensità: ..... AC: da -10 a 120 dB HL  
BC: da -10 a 80 dB HL  
Freq.: ..... AC: 125 - 8000 Hz  
BC: 250 - 8000 Hz  
Stimoli: ..... Tono puro, tono gorgheggiante  
Mascheramento: ..... NBN, WN, SN  
Ingressi vocali: ..... USB, MIC  
Uscita FF: ..... Sì (amplificatore incorporato)  
Batteria di test: ..... PTA (HL e UCL), audiometria vocale (WRS, SRT, MCL e UCL), soglia automatica, Master Hearing Aid, QuickSIN™ (opz.), Stenger

### SPECIFICHE DEL DISPOSITIVO

Collegam. al PC: ..... USB (senza driver)  
SW compatibile: ..... Inventis Maestro o Noah con modulo dedicato  
Dimensioni: ..... 10 x 15,5 x 24,5 cm  
3,9 x 6,1 x 9,7 in (DxPxX)  
Peso: ..... 1,50 kg / 3,5 libbre



Trovate i nostri distributori su:  
[www.inventisbiomedica.it](http://www.inventisbiomedica.it)

Scopri l'orchestra completa su: [www.inventisbiomedica.it](http://www.inventisbiomedica.it)

