

# **Trumpet**





## **DESCRIZIONE**

Trumpet è un sistema avanzato e di facile utilizzo per l'acquisizione di misure in orecchio (Real Ear Measurement, REM) veloci e accurate. È dotato di sonde leggere e di piccole dimensioni e di un altoparlante integrato. Trumpet inoltre può essere usato come audiometro per eseguire esami in via aerea, in via ossea e per test vocali.

## **CONFIGURAZIONI**

Trumpet è disponibile in cinque configurazioni:

- 10866: Trumpet REM Sistema Real Ear Measurement con sonde REM cablate
- 10967: Trumpet AUD Audiometro diagnostico
- 10969: Trumpet REM & AUD Sistema REM e audiometro con sonde REM cablate
- 11724: Trumpet REM Wireless Sistema Real Ear Measurement con sonde REM wireless
- 11725: Trumpet REM & AUD Wireless Sistema REM e audiometro con sonde REM wireless

## **SEGNALI DISPONIBILI**

Real ear measurement

Stimoli: rumore bianco, rumore rosa, ICRA, ISTS, brano dell'arcobaleno, parlato, suoni ambientali vari (es. campanello, telefono), freq. lowering-s, freq. lowering-sh

# Audiometro

Stimoli: toni puri, toni warble Ingresso USB per audiometria vocale Ingresso MIC per audiometria vocale Mascheramento: NBN, WN, SN

# **USCITE E TRASDUTTORI DISPONIBILI**

Real ear measurement

Sonde in-situ (cablate o wireless) Altoparlante integrato Cuffie a inserzione per misure RECD (ER-3C)

## Audiometro

VA: Cuffie supraurali (DD45 / TDH-39) Cuffie a inserzione (ER-3C / IP30) VO: vibratore osseo B-71 Campo libero (FF)

# **TEST DISPONIBILI**

Real ear measurement

- REUR / REUG (singolo lato e bilaterale)
- REAR / REAG (singolo lato e bilaterale\*)
- REIG (singolo lato e bilaterale\*)
- REOR / REOG (singolo lato e bilaterale)
- MPO (singolo lato e bilaterale\*)
- Avanzato (singolo lato e bilaterale\*)
- Live (singolo lato e bilaterale)
- RECD (in combinata con HIT Drum)
- \*: bilaterale disponibile solo per le misure in orecchio

## Audiometro

- Audiometria tonale (soglie HL e UCL)
- Soglia automatica (Hughsone-Westlake modificato)
- Audiometria vocale (SRT, WRS, MCL e UCL)
- Master Hearing Aid su 2 canali indipendenti
- QuickSIN® (opzionale)
- Stenger, con stimoli vocali o toni puri
- Oldenburg Matrix Sentence Test® (opzionale)

# REM: INTERVALLI DI FREQUENZA, MISURA E INTENSITÀ

Intervallo frequenziale: 125 Hz - 12 kHz

Intervallo di misura del microfono di riferimento: 40 – 110 dB SPL Intervallo di misura del microfono sonda: 40 – 130 dB SPL Intervallo di intensità: 50 – 90 dB SPL

# **SPECIFICHE SEGNALI AUDIOMETRIA**

Passo attenuatore: 1, 2 e 5 dB

Presentazione: Continua, Pulsata (0.5, 1, 2 Hz e personalizzata)

# TONI PURI: FREQUENZE E LIVELLI MASSIMI (dB HL)

Freq. (Hz)	VA (¹) TDH-39 DD45	VA (1) ER-3C IP30	VO	FF (²) (integrato)	FF (²) (esterno)
125	80	90	-	60	65
250	100	105	45	75	80
500	110	110	65	85	90
750	115	115	70	85	90
1.000	120	120	75	85	90
1.500	120	120	80	85	90
2.000	120	120	80	85	90
3.000	120	120	75	85	90
4.000	120	110	75	85	90
6.000	105	100	55	85	90
8.000	95	90	50	75	80

(¹)Le intensità massime vengono raggiunte solo se l'audiometro è alimentato dalla rete elettrica tramite alimentatore esterno.

[²] Se lo strumento viene alimentato solo via USB, le uscite in campo libero sono disabilitate.

# AUDIOMETRIA VOCALE: LIVELLI MASSIMI (dB HL)

VA (¹) TDH-39 DD45	VA (¹) ER-3C IP30	VO	FF (²) (integrato)	FF (²) (esterno)
100	100	60	70	80

## CALIBRAZIONE

Validità: 12 mesi



# **Trumpet**





## **INTERFACCIA PC**

Connessione: USB (driverless)

Software compatibile: - Inventis Maestro (compatibile con Noah)

## **REQUISITI MINIMI DI SISTEMA**

Fare riferimento alle specifiche tecniche del software Maestro per indicazioni sui requisiti minimi di sistema.

#### **ALIMENTAZIONE**

Alimentazione: 15V, 2A cont., attraverso un alimentatore medicale esterno 100-240 Vac 50/60 Hz

## **MECCANICA**

Dimensioni (WxDxH):  $15.5 \times 10 \times 24.5 \text{ cm} / 6.1 \times 3.9 \times 9.7 \text{ in}$ 

Peso: 1.5 kg / 3.5 lbs

## STANDARD APPLICABILI

Real ear measurement: IEC 61669 / ANSI S3.46

Audiometria tonale e vocale: IEC 60645-1 / ANSI S3.6, (Tipo 2 -

Classe A)

Calibrazione: ISO 389-1 (TDH 39 – DD45), ISO 389-2 (ER-3C), ISO 389-3 (B71), ISO 389-7 (FF)

389-3 (B/1), 150 389-7 (FF) Sicurezza elettrica: EN 60601-1

EMC: EN 60601-1-2

Radio: FCC CFR 47 Part 15 Subpart B e C e Part 1 Subpart I (§1.1310), standard ETSI per la compliance alla Direttiva RED (2014/53/EU)

## **CERTIFICATO CE**

Classificazione MDR 2017/745/EU: Classe IIa

Regole di classificazione (Allegato VIII, 2017/745/EU): 10 Organismo notificato: TÜV SÜD Product Service GmbH (0123)

# **PARTI INCLUSE**

# Real ear measurement (Trumpet REM)

- Unità principale
- Sonde REM (cablate o wireless)
- Kit per le sonde (tubicini, O-rings, guide per le sonde)
- Cuffie monitor con microfono
- Inventis Software Suite
- Manuale utente
- Alimentatore medicale
- Cavo USB

# Audiometro (Trumpet AUD)

- Unità principale
- Cuffie supraurali (RadioEar DD45 / Telephonics TDH-39)
- Vibratore osseo (RadioEar B71)
- Set di connettori per casse esterne
- Pulsante risposta paziente
- Cuffie monitor con microfono
- Microfono clip-on per la comunicazione paziente operatore
- Inventis Software Suite
- Manuale utente
- Alimentatore medicale
- Cavo USB

# **ACCESSORI** (con codice di riferimento)

# Solo per Trumpet AUD:

- 10968: Licenza REM per Trumpet AUD Include le sonde REM
- 11821: Licenza REM Wireless per Trumpet AUD Include le sonde REM wireless

## Solo per Trumpet REM:

• 10934: Licenza AUD per Trumpet REM – Include i trasduttori

## PARTI OPZIONALI (con codice di riferimento)

- 11061: Borsa morbida per Trumpet
- 11347: Supporto a parete per Trumpet
- 11412: Supporto verticale per Trumpet

# Solo per Trumpet AUD:

- 10833: Auricolari a inserzione Etymotic ER-3C
- 11748: Auricolari a inserzione RadioEar IP30
- 11858: Coppia di casse passive SIARE Delta 60
- 11142: Cassa addizionale LSX
- 10179: Amplivox Audiocups gusci acusticamente isolanti per cuffie TDH-39 / DD45
- 10533: Licenza QuickSIN™ test
- 12365: Licenza ACT™ test
- 11348: Supporto a parete per Trumpet e trasduttori AUD
- 11571: Kit per cabina silente per Trumpet AUD

## Solo per Trumpet REM:

• 11822: Pacchetto sonde REM Wireless

# **CODICI CND/RDM**

• CND: Z12149099 • RDM: 2351786

Trumpet è sviluppato da:

# INVENTIS S.r.l.

CORSO STATI UNITI, 1/3 35127 PADOVA – ITALY TELEFONO: +39.049.8962.844 FAX: +39.049.8966.343 info@inventis.it

Seguici su LinkedIn

www.inventis.it

www.linkedin.com/company/inventis-srl/

Il Sistema Qualità Inventis è conforme allo standard ISO 13485.

Inventis® è un marchio registrato di INVENTIS S.r.l..