



Cello

AUDIOMETRO DIAGNOSTICO CONTROLLABILE DA PC & iPad

CLASSIFICAZIONE

IEC 60645-1: Tipo 2 Classe A/AE
ANSI S3.6: Tipo 2A/AE
IEC 60645-1 / ANSI S3.6: EHF (Extended High Frequency) Conforme (con opzione HF)

SEGNALI DISPONIBILI

Stimoli: tono puro, tono warble
2 input esterni per audiometria vocale
MIC input per audiometria vocale
Mascheramento: NBN, WN, SN

SPECIFICHE SEGNALI

Passo attenuatore: 1, 2 e 5 dB
Presentazione: Continua, Pulsata (0.5, 1 e 2 Hz)
Warble: Onda sinusoidale modulata a 5 Hz

OUTPUT DISPONIBILI E TRASDUTTORI

VA: supra-aurali TDH-39 / DD45, cuffie ad inserzione ER-3 / IP30, cuffie circum-aurali per alta frequenza (HDA-300 / DD450)
BC: vibratore osseo B-71
Campo libero (FF)
Insert masking: IME-100

TEST DISPONIBILI

- Audiometria tonale (HL e UCL)
- Auto threshold (Hughson-Westlake modificata)
- Audiometria ad alta frequenza (opzionale): da 8 a 20 kHz (18 e 20 kHz non visualizzati nell'audiogramma)
- Audiometria vocale (2 canali - WRS, SRT, MCL e UCL)
- SISl: punteggio automatico; incremento di 1 dB (5 dB durante familiarizzazione)
- Master Hearing Aid
- Stenger, con stimoli vocali o toni puri
- QuickSIN® test (opzionale)
- Audiometria infantile (VRA) e audiometria infantile condizionata (CPA) test con rinforzi video (opzionale)

TONI PURI: FREQUENZE ED INTENSITA' MASSIME (dB HL)

Freq. (Hz)	VA	VA DD450	VA HDA-300 **	VA ER-3 IP30	VA ER-5 **	VO	FF*
125	80	85	85	90	90	-	75
250	100	100	100	105	100	45	85
500	110	110	120	110	110	65	95
750	115	110	120	115	120	70	95
1.000	120	110	120	120	120	75	95
1.500	120	110	110	120	120	80	95
2.000	120	110	110	120	115	80	95
3.000	120	110	110	120	115	75	95
4.000	120	105	110	110	110	75	95
6.000	105	100	100	100	100	55	90
8.000	95	90	100	90	90	50	85

9.000	-	90	90	-	-	-	80
10.000	-	90	90	-	-	-	80
11.200	-	90	90	-	-	-	80
12.500	-	80	80	-	-	-	80
14.000	-	70	70	-	-	-	80
16.000	-	50	60	-	-	-	50
18.000	-	110 dB SPL	100 dB SPL	-	-	-	-
20.000	-	110 dB SPL	90 dB SPL	-	-	-	-

(*) I valori si riferiscono al "range normale"; nel caso di "range esteso" vanno aggiunti 10 dB.

(**) Non più disponibili per l'acquisto

AUDIOMETRIA VOCALE: LIVELLI MASSIMI (dB HL)

VA*	VA DD450	VA HDA-300 **	VA ER-3 IP30	VA ER-5 **	VO	FF
100	90	100	100	100	60	Normal: 75 Extended: 85

(*) Se il filtro free field equivalent è attivo il limite è ridotto di 20dB.

(**) Non più disponibili per l'acquisto

COMUNICAZIONE PAZIENTE - OPERATORE

Talk over: attraverso microfono integrato o esterno
Talk back: attraverso speaker integrato o cuffie monitor (includere); microfono clip-on paziente
Pulsante risposta paziente

SEGNALE MONITOR

Entrambi i canali e la voce del paziente possono essere monitorati mediante lo speaker integrato o le cuffie monitor (includere)

CALIBRAZIONE

Validità: 12 mesi
Tutti i parametri impostabili attraverso il software del dispositivo
Tabelle di calibrazione separate per ciascun trasduttore (AC, AC-INS, AC-HF, INS-MASK, BC, FF)
Tutti i parametri impostabili attraverso il software del dispositivo

INTERFACCIA COMPUTER

Connessione: USB (driverless)
Software compatibili: Inventis Maestro
Requisiti minimi: fare riferimento alle specifiche del software Maestro

INTERFACCIA CON iPad

Attraverso connessione Bluetooth 4 (necessita opzione Aero)
Richiede iPad 3 o successivi
App dedicata scaricabile gratuitamente dall'App Store
Disponibili solo i test di audiometria tonale e vocale

ALIMENTAZIONE

Consumo massimo: 10 Watts



Alimentazione: 6V, 2A cont., attraverso un alimentatore medicale esterno
100-240 Vac 50/60 Hz

MECCANICA

Dimensioni (WxDxH): 30.8 x 21.7 x 6.7 cm / 12.1 x 8.5 x 2.5 in
Peso: 1.3 kg / 2.9 lbs

STANDARD APPLICABILI

Audiometria tonale: IEC 60645-1
Audiometria vocale: IEC 60645-1
Audiometria ad alte frequenze: IEC 60645-1
Calibrazione: ISO 389-1, ISO 389-2, ISO 389-3, ISO 389-5, ISO 389-7
Sicurezza elettrica: IEC 60601-1, Classe I tipo BF
EMC: EN 60601-1-2

CERTIFICATO CE

Classificazione MDR 2017/745/EU: Classe IIa
Regola di classificazione [Allegato VIII, 2017/745]: 10
Organismo notificato: TÜV SÜD Product Service GmbH (0123)

CODICI PRODOTTO

10558: Cello – Audiometro diagnostico controllabile da computer
10559: Cello Aero – Audiometro diagnostico controllabile da computer / iPad

PARTI INCLUSE

- Cuffie supra-aurali DD45 o TDH-39
- Vibratore osseo B71
- Pulsante risposta paziente
- Cuffie monitor con microfono
- Microfono a clip per talk-back
- Alimentatore medicale
- Cavo USB
- Manuale utente
- Inventis Software Suite
- Quattro cover magnetiche

PARTI OPZIONALI (con codice di riferimento)

- 10833: Auricolari a inserzione ER-3C
- 11748: Auricolari a inserzione IP30
- 10177: IME-100 auricolari a inserzione per mascheramento
- 10179: Protezione anti-rumore Amplivox Audiocups per TDH-39 / DD45
- 11259: Protezione anti-rumore Silenta Supermax per TDH-39 / DD45
- 10181: Microfono da tavolo per audiometria vocale live
- 10180: Set di cavi Jack per la connessione alla cabina silente
- 10557: Set di cavi RCA per la connessione alla cabina silente
- 10266: Altoparlante attivo FBT J-5A (modello 230V)
- 10544: Altoparlante attivo FBT J-5A (modello 120V)
- 10560: Pacchetto licenza audiometria ad alta frequenza per Cello
- 10533: Licenza QuickSIN® test
- 10562: Pacchetto licenza audiometria infantile per Cello. Include il codice di licenza ed il pulsante rotondo da tavolo.

CODICE CND

- Z121401

CODICE RDM

- 1224451

Cello è sviluppato da:

INVENTIS S.r.l.

CORSO STATI UNITI, 1/3
35127 PADOVA – ITALY
PHONE: +39.049.8962 844
FAX: +39.049.8966 343
info@inventis.it
www.inventis.it

Seguici su Twitter
<http://twitter.com/inventissrl>

The Inventis Quality System complies with ISO 13485 standard.

Inventis® is a registered trademark of INVENTIS S.r.l.