

AUDIOMETRI

Cello

Audiometro Diagnostico



L'orchestra perfetta

La linea completa per ORL e Audioprotesisti

- Audiometria tonale e vocale in VA, VO, FF
- Video VRA (opzione disponibile)
- Audiometria ad alta frequenza (opzionale)
- Opzione di montaggio a parete e supporto per trasduttori



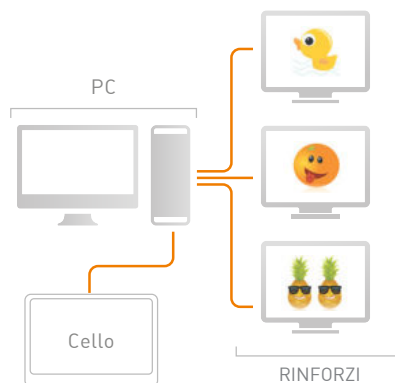
___ Cello è un audiometro diagnostico PC based, capace di effettuare accurate audiometrie tonali e vocali in via aerea, via ossea e campo libero. Può supportare altri esami aggiuntivi, tra cui QuickSIN™, l'audiometria HF e il video-VRA. Con il suo design rivoluzionario, il suo set di funzionalità complete e la massima affidabilità, Cello è un piccolo capolavoro, ideale per chi non vuole scendere a compromessi sull'estetica e l'esperienza utente.

TEST DISPONIBILI

Oltre agli esami di audiometria tonale e audiometria vocale, Cello esegue anche l'audiometria automatica Hughson-Westlake, l'esame tonale ad alta frequenza, QuickSIN®, SISI, Stenger e comprende anche il Master Hearing Aid a 2 canali.

VIDEO VRA

Con Cello, in pochi minuti si può anche costruire un sistema di video-VRA con illimitate possibilità di personalizzazione delle immagini e video utilizzati come rinforzi. Tutto è controllato attraverso il modulo Maestro, è sufficiente collegare fino a tre display al computer per fornire i rinforzi.



CONTROLLO COMPUTER

Basta collegare Cello alla porta USB del computer Windows® e si è pronti: nessun driver e nessun cavo aggiuntivo sono richiesti. È possibile controllare Cello attraverso l'interfaccia di Maestro; inoltre è disponibile anche per Noah.

DATI TECNICI

AUDIOMETRIA

Intensità:	VA: da -10 a 120 dB HL
	VO: da -10 a 80 dB HL
Freq. intervallo:	125-8000 Hz
	8-20 kHz (opz.)
Ingresso:	Tono, Warble, EXT1, EXT2, audio USB, microfono
Masking:	NBN, WN, SN
Output:	VA L + R, insert L + R, VO, FF L + R, insert masking, HF L + R
Talk-over:	Microfono esterno o del computer
Monitor:	Altoparlante/cuffie incorporate o speaker del computer
Batteria di test:	PTA (HL e UCL), audiometria vocale (WRS, SRT, MCL, e UCL), autothreshold, SISI, Stenger, Master Hearing Aid, QuickSIN™ (opz.), HF (opz.), video-VRA (opz.)

CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO

Conn. al PC:	USB
Sw compatibile:	Inventis Maestro (stand-alone o modulo Noah)
App:	Maestro
Dimensioni:.....	30,8 x 21,7 x 6,4 cm
	12.1 x 8.5 x 2.5 in (PxLxA)
Peso:	1,60 kg / 3.53 lbs

Trovate i nostri distributori su:
www.inventis.it

Scopri l'orchestra completa a: www.inventis.it

