



Anova

Il tuo audiometro

Fatto apposta per te

Piccole dimensioni, grande gamma; Anova™costituisce una soluzione audiometrica su misura per te.

Anova[™] unisce la più recente tecnologia audiometrica alle funzionalità affidabili e familiari che ormai ti aspetti.

Combinando innovazione, precisione e affidabilità, è lo strumento perfetto per audiologi, otorinolaringoiatri, professionisti dell'udito e della medicina del lavoro.

Tecnologia avanzata

Dotato di pulsanti sensibili al tocco per la presentazione e l'archiviazione e di un microfono Sound Room opzionale, Anova™ garantisce una precisione e un'efficienza senza pari, garantendo risultati affidabili.

Design ergonomico

Dotato di un display touch screen a colori da 6,7", angolo di visione ottimale e pulsanti di facile accesso, Anova™ è stato progettato tenendo conto di ogni dettaglio per una totale facilità d'uso.

Portabilità

Anova[™] è compatto e leggero, pesa solo 528 g ed è comodamente portatile, il che lo rende ideale sia per l'audiometria in clinica che quando si è in giro.

Configurazione

Progettato non solo per soddisfare le esigenze odierne, Anova™ è in grado di stare al passo con la crescita della tua clinica o attività.

Da una configurazione di base ideale per l'audiometria tonale manuale, alla funzionalità completa di test diagnostico con diversi componenti aggiuntivi, Anova™ fornisce una soluzione globale per test audiometrici

Scegli subito la configurazione più adatta a te e aggiornala in futuro man mano che cambiano le tue esigenze.*

Caratteristiche principali

Disponibile in diverse configurazioni

Memoria interna di 300 sessioni di audiometria

Ampio display LCD touch screen a colori

Funzionamento autonomo con controllo PC opzionale

3 lingue a scelta (inglese, spagnolo e mandarino)

Connettività NOAH e OtoAccess®

Design intuitivo ed ergonomico

Compatto, leggero e portatile



^{*}Tutte le configurazioni possono essere personalizzate in base alle esigenze.



Il tuo audiometro

Fatto apposta per te

Gamma di frequenza

Per conduzione aerea (kHz):	0.125, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 8
Per conduzione ossea (kHz):	0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 8
Precisione della frequenza:	<1%
Distorsione:	<2%
Tono presente:	Singolo, continuo, pulsato e trillo
Metodo di prova:	Modalità manuale e automatica (AC e BC)

Gamma livello di uscita

Per conduzione aerea:	Da -10dBHL a 120dBHL ±1dB*
Per conduzione ossea:	Da -10dBHL a 70dBHL ±1dB*
Passo livello di uscita:	1, 2 e 5dB

^{*}Trasduttore e dipendente dalla frequenza.

Mascheramento

Mascheramento:	Banda stretta
Uscita:	Cuffie o auricolari da inserire
Uscita di mascheramento:	90dBHL max (250-4kHz)

Comunicazione

Talk over:	Integrato
	3

Sicurezza e standard

Tipo:	Audiometro Tipo 3
Sicurezza:	IEC 60601-1:2005+AMD1: 2012+AMD2:2020; - Apparecchiature elettromedicali - Parte 1: Requisiti generali per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali IEC 60601-1-2: 2014+AMD1:2020 - Apparecchiature elettro medicali - Parte 1-2: Prescrizioni generali relative alla sicurezza fondamentale e alle prestazioni essenziali - Norma collaterale: disturbi elettromagnetici - Prescrizioni e prove
EMC:	IEC 60601-1-2
Prestazione:	Specifiche ANSI S3.6:2018 per audiometri di tipo 3. IEC 60645-1:2017 Audiometri tonali puri Tipo 3. Se non è presente una licenza per il conduttore osseo, il dispositivo è conforme al Tipo 4
Marchio CE:	Conforme al Regolamento UE sui dispositivi medici (MDR 2017/745)

Gestione dei dati

Database interno:	Memoria interna di 300 sessioni di audiometria
Stampante opzionale:	Stampante Sless Bluffatore (Sanibel HM-E200)
Trasferimento dati:	Tramite cavo USB-C ad Amplisuite, NOAH e Ot toAccess®
Lingue:	Inglese, spagnolo e mandarino*

^{*}Altre lingue disponibili su richiesta.

Specifiche tecniche

Visualizzazione grafica:	Schermo touch screen a colori da 6,7"
Alimentazione:	Di rete: 240Vca 50/60Hz tramite USB-C (5V)
Dimensioni (L x P x A):	170 x 230 x 40 mm
Peso:	528g (1.16lbs)

Microfono per sala audio

Microfono RadioEar TB-2 a 3 poli con kit di montaggio Misurazioni in banda d'ottava a 125, 250, 500, 1000, 2000, 400 e 8000 Hz

Dotazione di serie

- Auricolare RadioEar DD45
- B71 auricolare a conduzione ossea*
- Adattatore di alimentazione di rete USB
- *Dipende dalla configurazione.
- Interruttore risposta del paziente
- · Custodia per il trasporto
- Manuale e software

Dotazione opzionale

- Audiocups Amplivox (custodie antirumore)
- Cuffie RadioEar DD65 V2
- RadioEar IP30 Auricolari da inserimento
- Microfono Sound Room (SRM)
- Stampante Sless Bluffatore (Sanibel HM-E200)
- · Cavi Booth



Amplivox Ltd, 3800 Parkside, Solihull Parkway, Birmingham Business Park, Birmingham, West Midlands, B37 7YG, United Kingdom