



For everyone



Anova™

Votre audiomètre À votre guise

Petit par sa taille, grand par ses capacités ; l'Anova™ offre une solution de test auditif sur mesure pour vous.

L'Anova™ allie la technologie audiométrique la plus récente aux caractéristiques familières et reconnues que vous attendez.

Alliant innovation, précision et fiabilité, c'est l'outil idéal pour les audiologistes, les ORL, les professionnels de l'audition et de la santé au travail.

Technologie avancée

Équipé de boutons tactiles pour présenter et stocker, et avec un Microphone de son ambiant en option, l'Anova™ assure une précision et une efficacité sans égales, vous garantissant des résultats fiables.

Design ergonomique

Doté d'un écran tactile couleur de 6,7 pouces, d'un angle de vision optimal et de boutons faciles d'accès, l'Anova™ a été conçu dans les moindres détails pour une facilité d'utilisation totale.

Portabilité

Compact et léger avec seulement 528 g, l'Anova™ est entièrement portable, ce qui le rend idéal pour une utilisation en clinique comme pour l'audiométrie mobile.

Configuration

Conçu non seulement pour répondre aux besoins d'aujourd'hui, l'Anova™ peut évoluer avec votre clinique ou votre entreprise.

D'une configuration de base, idéale pour réaliser une audiométrie tonale manuelle, à une fonctionnalité complète de tests diagnostiques avec plusieurs options supplémentaires, l'Anova™ offre une solution complète pour les tests audiométriques.

Choisissez la configuration qui vous convient maintenant et améliorez-la à l'avenir à mesure que vos besoins évoluent.*

Caractéristiques principales
Disponibles en plusieurs configurations
Mémoire interne de 300 sessions d'audiométrie
Grand écran LCD couleur tactile
Fonctionnement autonome avec contrôle PC optionnel
3 options de langue (anglais, espagnol et mandarin)
Connectivité NOAH et OtoAccess®
Design intuitif et ergonomique
Compact, léger et portable

*Toutes les configurations peuvent être personnalisées en fonction de vos besoins.



Visitez www.amplivox.com/audiometry/anova pour en savoir plus sur les caractéristiques et les avantages de l'Anova™

www.amplivox.com | +44 (0)1865 880846 | hello@amplivox.com

Gamme de fréquences

Voie aérienne (kHz) :	0,125, 0,25, 0,5, 0,75, 1, 1,5, 2, 3, 4, 6, 8
Voie osseuse (kHz) :	0,25, 0,5, 0,75, 1, 1,5, 2, 3, 4, 6, 8
Précision de fréquence :	<1%
Distorsion :	<2%
Méthode de test :	Mode manuel ou automatique (aérien et osseux)
Tonalité présente :	Pure, continue, pulsée ou modulée (warble)

Plage de niveaux de sortie

Voie aérienne :	-10 dBHL à 120 dBHL ± 1 dB*
Voie osseuse :	-10 dBHL à 70 dBHL ± 1 dB*
Pas de réglage du niveau de sortie :	1, 2 et 5 dB

*Dépendant du transducteur et de la fréquence.

Masquage

Masquage :	À bande étroite
Sortie :	Casque, écouteurs ou masqueur à insérer
Sortie des inserts de masquage :	90 dBHL maximum (250-4 kHz)

Communication

Talk over (communication orale avec le patient) :	Intégrée
---	----------

Sécurité et normes

Type :	Audiomètre Type 3
Sécurité :	IEC 60601-1:2005+AMD1:2012+AMD2:2020 Équipement électromédical - Partie 1 : Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 Équipement électromédical - Partie 1-2 : Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles - Norme collatérale : Perturbations électromagnétiques - Exigences et essais.
EMC :	IEC 60601-1-2
Fonctionnement :	ANSI S3.6:2018 : Spécifications pour les audiomètres Type 3. IEC 60645-1:2017 : Audiomètres à ton pur Type 3. Si une licence pour un vibreur osseux n'est pas présente, l'appareil est conforme au Type 4.
Marquage CE :	Conforme à la réglementation européenne sur les dispositifs médicaux (MDR 2017/745)

Gestion des données

Base de données interne :	Mémoire interne de 300 sessions d'audiométrie
Imprimante supplémentaire :	Imprimante sans fil Bluetooth (Sanibel HM-E200)
Échange de données :	Via câble USB vers Amplisuite, Noah et OtoAccess®
Langues :	Anglais, Espagnol et Mandarin*

*Autres langues disponibles sur demande.

Données physiques

Affichage graphique :	Écran tactile couleur de 6,7 pouces
Puissance :	Alimentation 240 V AC 50/60 Hz Alimentation USB-C : 5 V
Dimensions (L x l x H) :	170 x 230 x 40 mm
Poids :	528 g / 1.16 livres

Microphone de son ambiant

Microphone RadioEar 3 Pole TB-2 avec kit de montage	Mesures en bandes d'octave à 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 et 8000 Hz
---	---

Équipements standards

- Casque RadioEar DD45
- Casque à conduction osseuse B71*
- Adaptateur secteur USB
- Commutateur de réponse du patient
- Malette de transport
- Manuel et logiciel

*Dépend de la configuration.

Optional equipment

- Amplivox Audiocups (casque à réduction de bruit)
- Casque RadioEar DD65 V2
- Écouteurs RadioEar IP30
- Câbles de cabine
- Microphone de salle de test (SRM)
- Imprimante sans fil Bluetooth (Sanibel HM-E200)