



AD226 Audiomètre de diagnostic



L'audiomètre
portable
véritablement
hybride



Stationnaire ou portable - c'est vous qui décidez !



L'AD226 est un audiomètre hybride puissant et entièrement portable.

Un audiomètre portable véritablement hybride

Avec l'AD226, vous pouvez facilement procéder à des tests audiométriques de routine tels que les tests de conduction aérienne et osseuse. Cependant, cet appareil est également équipé de nombreuses fonctions avancées pour d'autres applications.

L'AD226 ne pèse que 1,3 kg et ne mesure que 30x23x9 cm ; il s'adapte donc idéalement à toute application portable ainsi qu'aux cabinets de petite taille.

Familiarité + conception fonctionnelle

La conception ergonomique de l'AD226 est exceptionnelle, avec son écran couleur haute résolution de 4,3 pouces offrant des images ultra-précises pour des audiogrammes faciles à lire. La conception familière du pavé de touches permet aux utilisateurs de s'habituer rapidement sans perte d'efficacité ou de rapidité.



Un audiomètre polyvalent véritablement hybride

L'AD226 est un audiomètre autonome pouvant fonctionner indépendamment, sans être connecté à un ordinateur. Il s'agit également d'un audiomètre entièrement intégré aux ordinateurs (avec le logiciel Diagnostic Suite disponible en option). Il offre tous les avantages d'un audiomètre sur ordinateur en s'intégrant complètement à Noah, OtoAccess™ et EMR/HIS.

Les petites dimensions de l'AD226 lui permettent de rester portable, mais il projette une image professionnelle. La puissance du processeur interne offre des fonctionnalités comparables à celles d'un PC, sans PC. Téléchargez les données de multiples patients dans l'AD226 avant de l'emporter avec vous, puis sauvegardez les résultats de tests correspondant à chaque client et téléchargez les informations sur le programme de base de données de votre choix (NOAH, OtoAccess™) lorsque vous retournez au bureau.



Deux versions : Basique et Étendue avec des fonctions de test spéciales

La version basique AD226 (Licence B) inclut des tests de conduction aérienne et osseuse, de masquage, Stenger, Hughson Westlake (test automatique), ainsi que le test ABLB. Outre les tests inclus dans la version AD226, la version étendue (Licence E) comprend également les tests de Békésy, SISI et Langenbeck (son en milieu bruyant).

Aperçu des bénéfices

- Robuste, rapide et facile à utiliser
- Affichage graphique intégré
- Espace de stockage pour 500 patients
- Seulement 1,3 kg
- Impression directe sur les imprimantes pour ordinateurs
- Possibilité de fonctionnement avec des piles
- Intégration facultative sur un ordinateur (mode hybride) avec des fonctions de stockage sur OtoAccess™, Noah ainsi qu'avec l'interface EMR



Audiogramme sonore AD226

-
- L'audiométrie de conduction aérienne et osseuse avec son pur, warble et impulsions, masquage du bruit blanc (WN) et du bruit à bande étroite (NB)
 - Micro Talk Forward intégré





Interacoustics a/s

Interacoustics est reconnu mondialement pour ses solutions de diagnostics autant dans le domaine de l'audition que pour les tests de l'équilibre. Nous aidons le monde de l'audiologie à atteindre de nouvelles étapes par des améliorations permanentes, et un objectif constant d'intégration de réelle valeur pour nos clients.

À vos côtés à chaque instant

Lorsque vous achetez un équipement audiolgique portant la marque Interacoustics, vous êtes non seulement sûr d'acquérir un produit de qualité mais aussi de bénéficier de l'accompagnement d'un personnel hautement qualifié et doté de connaissances spécifiques. Nous sommes présents dans plus de 100 pays grâce à un réseau de distributeurs triés sur le volet et de centres de service pour garantir que vous bénéficiez d'une assistance et de services complets.

Spécifications du produit

Toutes les spécifications techniques et matérielles relatives à l'AD226 peuvent être téléchargées à partir de notre site web.

Pour en savoir plus, consultez interacoustics.com

Interacoustics a/s

Drejervaenget 8
DK-5610 Assens

T +45 6371 3555
F +45 6371 3522

info@interacoustics.com
interacoustics.com

Rendez-vous
en ligne pour
explorer notre
gamme
complète de
produits



Interacoustics