

Science made smarter

AD226

Проста аудіометрія
повітряного та кісткового
звукопроведення

Створений
гібридним

Справжній
портативний
гібридний
аудіометр



Interacoustics

Audiometry
~~~~~

Tympanometry

ABR

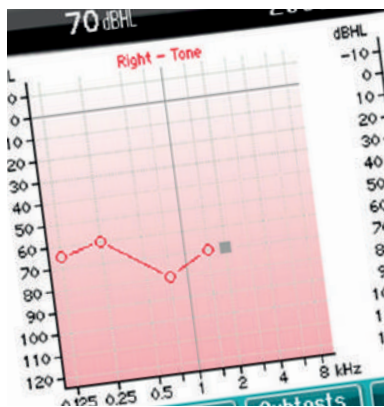
OAE

Hearing Aid Fitting

Balance

Створений  
гібридним

Аудиометрія  
повітряного та кісткового  
звукопроведення  
із застосуванням чистих  
тонів, широкосмугового  
та вузькосмугового  
маскувального шуму  
Вбудований мікрофон  
для зв'язку з пацієнтом



Тональна аудіограма AD226

# Стаціонарний або портативний – вирішувати вам!

**AD226 – це потужний та повністю портативний гібридний аудіометр.**

## **Справжній портативний гібридний аудіометр**

За допомогою AD226 ви можете з легкістю виконувати тональну порогову аудіометрію повітряного та кісткового звукопроведення. Також він має багато додаткових властивостей для іншого застосування.

Прилад важить лише 1,3 кг та має невеликі компактні розміри 30x23x9 см. Його дуже зручно переносити. Також він ідеальний для клініки з обмеженим простором.

## **Звичний та функціональний дизайн**

AD226 має ергономічний дизайн, 4,3-дюймовий кольоровий екран з високою роздільною здатністю, на якому демонструються кристально чіткі зображення аудіограм, полегшуючи їх читання та тлумачення. Простий та зрозумілий дизайн клавіатури дозволяє швидко зорієнтуватися, не втрачаючи швидкості та ефективності.

## **Гнучкий справжній гібридний аудіометр**

AD226 – це повністю самодостатній автономний аудіометр, яким можна користуватися незалежно від комп'ютера. Також його можна повністю інтегрувати з ПК (через програму Diagnostic Suite) та отримати всі переваги аудіометра на базі ПК, в тому числі, повну інтеграцію з базами даних Noah, OtoAccess™ та EMR/HIS.

AD226 має невеликі розміри (для ідеальної портативності), однак це високопрофесійний прилад. Потужність внутрішнього процесора надає йому високу функціональність як з комп'ютером, так і без під'єднання до ПК. Беручи AD226 з собою, ви можете завантажити до нього дані пацієнтів, а потім зберегти результати тестування кожного окремого пацієнта і, повернувшись до клініки, завантажити отриману інформацію до вибраної вами бази даних (NOAH, OtoAccess™).

## **Дві версії:**

### **Базова та розширена, з особливими можливостями тестування**

Базова версія AD226 (Ліцензія B) включає аудіометрію повітряного та кісткового звукопроведення маскування, тест Штенгера (Stenger), автоматичний тест Хьюсона-Вестлейка (Hughson Westlake) та тест ABLB. Розширена версія AD226 (Ліцензія E), крім вищенаведених тестів, також включає тест Бекеши (Békésy), тест SISI, та тест Лангенбека (Langenbeck; тон у шумі).

## **Список переваг**

- Міцний, швидкий та простий у користуванні
- Вбудований графічний дисплей
- Пам'ять приладу 500 пацієнтів
- Вага 1,3 кг
- Прямий друк на стандартних принтерах
- Можливість роботи на акумуляторах
- Можливість інтеграції з ПК (гібридний режим) з доступом до зберігання даних у базах даних OtoAccess™, Noah та відображення даних у EMR.



# Science made smarter

## Interacoustics – більше, ніж високотехнологічні рішення

Наша місія є чіткою і зрозумілою. Ми хочемо бути світовим лідером у аудіології та вестибулометрії, перетворюючи складність у простоту:

- Прості рішення для складних випадків;
- Теоретичні знання для практики;
- Невидимі медичні аспекти стають явними та виліковними.

Наші передові технології та високотехнологічні рішення полегшують роботу фахівців слухової допомоги.

Ми продовжимо встановлювати стандарти в цілій індустрії. Не заради самої науки, а заради того, щоб надати фахівцям змогу якісно допомагати мільйонам пацієнтів по всьому світі.

Інтеракустикс А/С  
Аудіометер Аллэ 1  
5500 Міддельфарт  
Данія

+45 6371 3555  
info@interacoustics.com

interacoustics.com

## Ексклюзивний дистриб'ютор та Уповноважений представник в Україні:

ТОВ «Центр слухової реабілітації «АВРОРА»  
м. Київ, вул. Деміївська, буд. 43, 03040, Україна

+380 (44) 501 03 51  
aurora@aurora.ua

audiometers.aurora.ua

Щоб побачити всю  
лінійку виробів,  
відвідайте наш сайт  
[audiometers.aurora.ua](http://audiometers.aurora.ua)

## Споріднені вироби



**MT10**  
Ручний тимпанометр



**AD629**  
Діагностичний аудіометр



**Viot™**  
Відеотоскоп

Всі технічні вимоги та специфікації для всіх виробів можна завантажити на сайтах:  
[www.interacoustics.com](http://www.interacoustics.com) та [www.audiometers.aurora.ua](http://www.audiometers.aurora.ua)

  
**Interacoustics**