

Science **made** smarter

# AD629

Потужний  
гібридний аудіометр

Автономна  
аудіометрія та  
аудіометрія на  
базі ПК – в одному  
приладі

Справжній  
гібридний  
прилад



**Interacoustics**

Audiometry  
~~~~~

Tympanometry

ABR

OAE

Hearing Aid Fitting

Balance

# Перший справжній гібридний аудіометр

**AD629 втілює нову концепцію того, що ми називаємо «гібридним приладом», оскільки він поєднує в собі найкращі властивості з минулого, теперішнього та майбутнього в компактному корпусі класичного дизайну.**

## **Інтегрована функціональність**

AD629 надає знайоме та звичне відчуття автономного аудіометра, однак має функції, що зазвичай належать виключно до комп'ютерних платформ – такі як інтеграція з EMR, можливість зберігати дані численних пацієнтів, інструменти для створення звітів та інтеграція з іншими програмами баз даних (NOAH, OtoAccess™).

Також AD629 має вбудовані звукові файли для виконання різноманітних мовних тестів – у тому числі, QuickSin, розширене високочастотне обстеження, розрахунок PTA та ін.

## **Звичний та функціональний дизайн**

AD629 має ергономічний дизайн, 5,7-дюймовий кольоровий екран з високою роздільною здатністю, на якому демонструються кристально чіткі зображення аудіограм, полегшуючи їх читання та тлумачення. Ви можете вибрати налаштування параметрів відображення згідно з власними уподобаннями. Знайомий дизайн клавіатури дозволяє швидко при звичаїтися, не втрачаючи швидкості та ефективності.

## **Унікальна гнучкість**

AD629 має невеликі розміри для забезпечення портативності, однак виглядає дуже професійно у будь-якому середовищі. Потужність внутрішнього процесора надає йому високу функціональність, як з комп'ютером, так і без під'єднання до ПК. Беручи AD629 з собою, ви можете завантажити до нього дані численних пацієнтів, а потім зберегти результати тестування кожного окремого пацієнта і, повернувшись до клініки, завантажити отриману інформацію до вибраної вами бази даних (NOAH, OtoAccess™).

## **Підтримка різних користувачів**

Ви можете вибрати персоналізовані протоколи тестів дуже швидко й без зусиль. Таким чином, приладом можуть користуватися декілька користувачів в одній клініці без необхідності щодня міняти налаштування відповідно до вподобань кожного. Це допомагає зекономити час та створює оптимальний хід роботи.

Справжній  
гібридний  
прилад



Все, що ви вже  
знаєте – але набагато  
ефективніше.  
Ви можете перейти  
від управління приладом  
через ПК до роботи  
на самому приладі  
без додаткового  
навчання.

#### Список переваг

- Повна інтеграція з ПК (справжній гібридний прилад)
- Розширений набір діагностичних тестів
- Широкий 5,7-дюймовий графічний кольоровий екран з високою роздільною здатністю та можливістю регулювання
- Пам'ять приладу 500 пацієнтів/50 000 тестових сесій
- Інтегровані звукові файли з записаною мовою
- Налаштування для декількох користувачів (персоналізовані протоколи)
- Можливість прямого друку
- Компактний та портативний дизайн (35 x 29 см)



# Набір діагностичних тестів

AD629 має всі необхідні для розширеного діагностичного та клінічного застосування властивості, потрібні для тестування через повітря, через кістку та маскування. Екрани окремих тестів, а також численні опції відображення та тестування виводяться на вбудований кольоровий екран з високою роздільною здатністю.

## Тональна аудіометрія

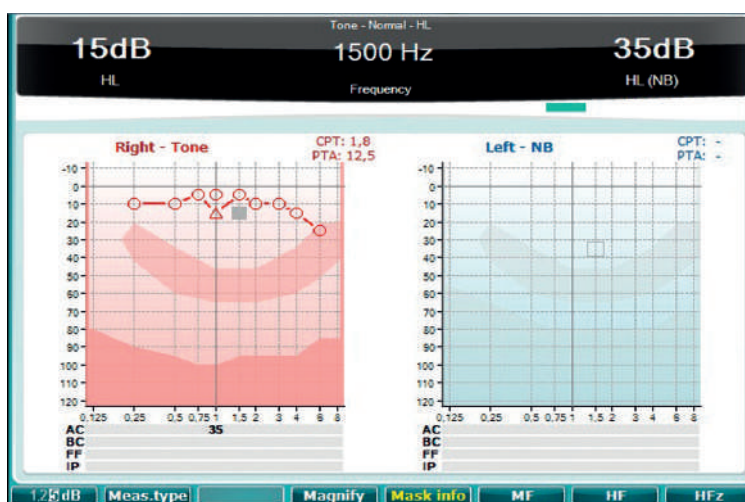
- Повітряного звукопроведення (HL, MCL та UCL)
- Кісткового звукопроведення
- Тональний тест Штенгера (Stenger)
- Автоматичний розрахунок РТА та СРТ користувачем
- Вибір кроку - 1, 2 або 5 дБ
- Відображення інформації про маскування
- «Мовний банан»

## Інші наявні тести

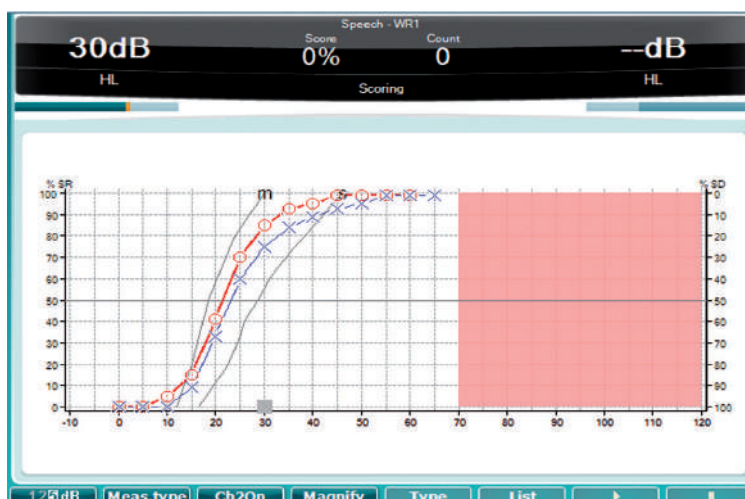
- Імітація слухового апарату (Master Hearing Aid)
- Тест SISI
- Автоматичний тест ПС (модифікований тест Хьюсона-Вестлейка/Modified Hughson-Westlake)
- Тест ABLB
- Тест Бекеші (Bekesy)
- Високочастотні тести до 20 000 Гц (додатково)

## Мовна аудіометрія

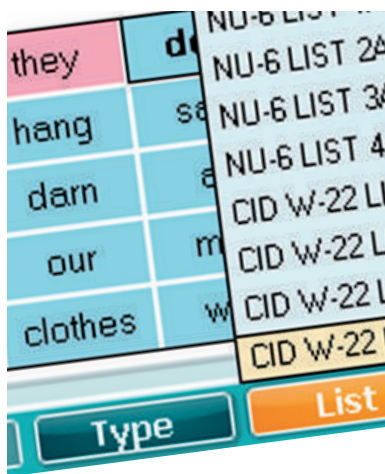
- Вибір графічного або табличного режиму
- Вбудований програвач для записаного мовного матеріалу
- Тестування за допомогою звукових файлів, записаних у пам'ять приладу, живого голосу, CD/MP3
- SRT, Розпізнавання слів, MCL, UCL
- Оцінка розпізнавання записаних слів
- Бінауральна мова для виконання CAPD
- Мовний тест Штенгера (Stenger)
- Вбудовані звукові файли (додатково)
- Тест QuickSin™ (додатково)



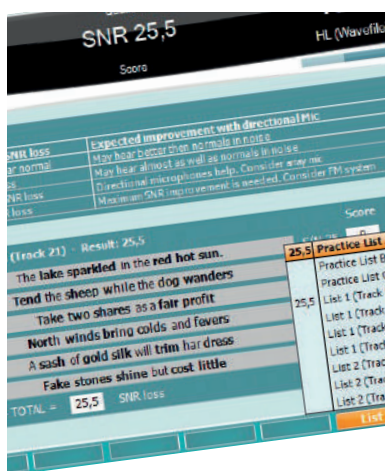
Режим подвійної або одинарної аудіограми



Графічний режим



Вбудовані звукові файли



Екран тесту QuickSin™



За допомогою  
Майстра друку  
ви можете додавати,  
змішувати та  
налаштовувати  
вхідні дані з інших  
джерел



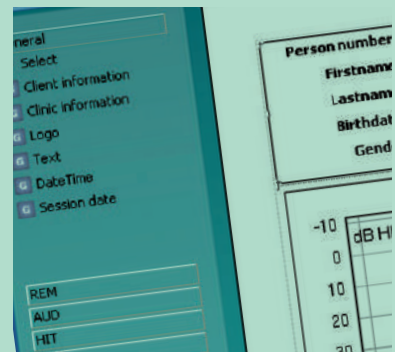
# Створіть власні шаблони звіту

Всі види програмного забезпечення Interacoustics містять однаковий вбудований Майстер друку. Це гнучкий інструмент, що підтримує вимоги до звіту та дозволяє вам полегшити хід роботи.

**Комбінований друк та звітування**  
Майстер друку дозволяє комбінувати дані аудіометрії, імпедансометрії та налаштувань слухових апаратів для створення повного звіту щодо пацієнта.

Необмежена можливість персоналізації шаблонів дозволяє створити альтернативні шаблони для різних тестів.

- Отримання даних пацієнта з баз даних OtoAccess® та NOAH
- Публікація даних аудіометрії та імпедансометрії на одній сторінці
- Текстове поле для введення спостережень та висновків щодо сесії
- Можливість введення елементів растрової графіки, таких як логотип клініки
- Дати окремих сесій
- Можливість налаштування символів для швидкого ознайомлення



За допомогою Майстра друку ви можете додавати, змішувати та налаштовувати вхідні дані з інших джерел



Друк даних через програму Diagnostic Suite software та Майстер друку

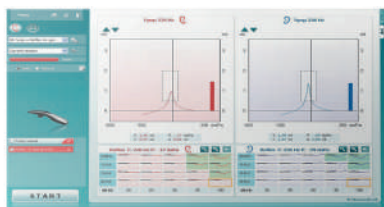
# Популярні комбінації

## Проста інтеграція

Завдяки простим та зрозумілим програмним модулям, Affinity<sup>2.0</sup> можна комбінувати та інтегрувати з іншими приладами Interacoustics.

Програмні забезпечення Interacoustics Suites містять різноманітні модулі вимірювань, інтуїтивно зрозумілі та зручні та користувачів, за допомогою яких можна переглядати, зберігати та друкувати спільні дані.

**Titan Suite**  
Тимпанометрія, ОАЕ та автоматизовані КСВП



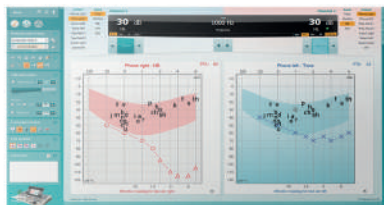
**EMR**  
(система електронних медичних записів)

**Комбіноване звітування**  
Майстер друку

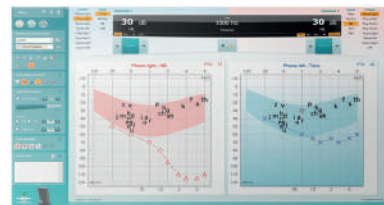
Програма відео отоскопу VIOT™



**Diagnostic Suite**  
Підтримує всі автономні аудіометри та тимпанометри Interacoustics



Програма Affinity / Equinox / Callisto™  
Аудіометрія, REM, НІТ та візуальна карта мови



  
**OtoAccess®**

База даних Interacoustics, NOAH або XML

# 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 Аллє 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



AC40  
Клінічний аудіометр

AT235  
Аналізатор середнього вуха

Viot™  
Відеостероскоп

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**