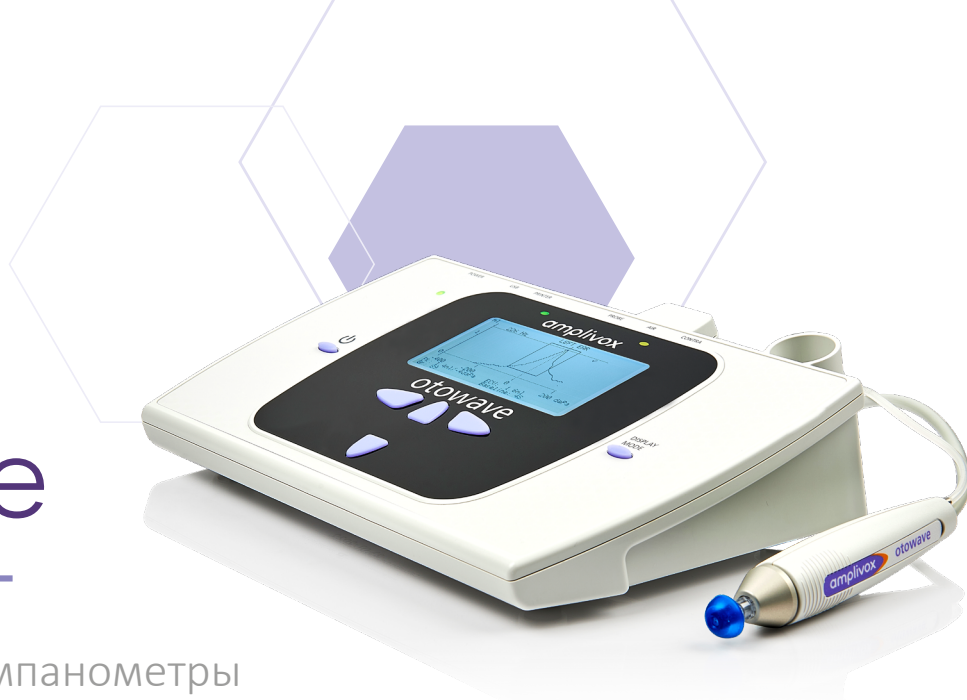




For everyone

Otowave 302; 302+

Диагностические тимпанометры (импедансометры)



Диагностические тимпанометры, обеспечивающие быстрые и точные измерения среднего уха для всех возрастных групп, включая новорожденных. Идеально подходят для специалистов в области аудиологии, оториноларингологии и слухопротезирования, которым требуются индивидуальные измерения и передача данных.

Расширенные технические характеристики

Расширенная функциональность Otowave 302 включает в себя идеальный набор тестов для выявления наиболее распространенных патологий среднего уха, включая тимпанометрию 226 Гц, тестирование ипсилатеральных и контралатеральных рефлексов.

Otowave 302+ имеет расширенные функциональные возможности, которые могут быть определены пользователем:

- Измерения импеданса зондирующего тона на частотах 226 Гц и 1000 Гц (измерения в скалярном, векторном режиме и в режиме компонентов; отображение проводимости (Y), реактивного (B) и активного (G) компонента проводимости).
- Измерения ипси- и контралатеральных рефлексов на частотах: 500Гц, 1кГц, 2 кГц и 4 кГц.
- Шесть настраиваемых профилей тестирования, предназначенных для стандартизации и сокращения времени тестирования. Предложены три профиля для взрослых, детей и новорожденных, а также три дополнительных настраиваемых профиля в зависимости от требований пользователя.

Портативность

При весе всего 760 г (1,67 фунта) компактный дизайн обеспечивает полную портативность. Otowave 302 и 302+ идеально подходят для мобильного использования, а также для клинических условий, когда место на рабочем столе ограничено.

Предназначен для маленьких ушей

С помощью зонда, специально разработанного для небольших слуховых проходов, измерения среднего уха у новорожденных и детей можно проводить быстро и точно. Диагностическая информация отображается на большом ЖК-дисплее во время и после автоматического теста.

Управление данными

Результаты обследования могут быть сохранены в памяти прибора, распечатаны с помощью дополнительного принтера и / или переданы на компьютер с помощью программного обеспечения Amplisuite.

Тимпанометр также предлагает интеграцию со сторонними системами электронных медицинских карт (EMR), такими как Noah и OtoAccess®, в один клик. Это обеспечивает бесперебойную передачу результатов и данных для повышения эффективности рабочего процесса.

Ключевая особенность

| |
|--|
| Быстрое и точное измерение импеданса |
| Интуитивно понятное использование / отображение в реальном времени |
| Тимпанометрия 226 Гц или 1000 Гц (302+) |
| Оптимизированные, выбираемые пользователем скорости измерения |
| Ипсилатеральные и контралатеральные рефлекторные тесты |
| 6 настраиваемых пользователем тестовых протоколов (302+) |
| Легко читаемый графический дисплей |
| Внутренняя память, подключение к ПК и дополнительный портативный принтер |



Посетите веб-сайт www.amplivox.com/tympanometry/otowave-302, чтобы узнать больше о функциях и преимуществах Otowave 302

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

Otowave 302; 302+

Диагностические тимпанометры (импедансометры)

Технические характеристики

Тимпанометрия

| | |
|---------------------------------|--|
| Зондирующий тон: | 226 Гц +/-2%; 85 дБ УЗД +/-2 дБ 1000 Гц +/-2%; 79 дБ УЗД +/-2 дБ (только 302+) |
| Диапазон давления: | От + 200 даПа до – 400 даПа +/- 10 даПа или +/- 10% (в зависимости от того, какая величина больше) |
| Направление изменения давления: | От положительного к отрицательному |
| Диапазон измерения объема: | От 0,2 мл до 5 мл +/- 0,01 мл или 10%, в зависимости от того, какая величина больше |
| Измерение скорости разветки: | Возможность выбора: 100, 200 или 300 даПа / сек |
| Анализ данных: | Максимальная амплитуда рефлекса и прошел/не прошел для каждого тестового уровня |

Измерения рефлексов

| | |
|-----------------------------|--|
| Тип рефлекса: | Ипсилатеральный, контралатеральный или оба |
| Частоты рефлекса: | Ипсилатеральный и контралатеральный По выбору пользователя: 500 Гц, 1 кГц, 2 кГц и 4 кГц (+/- 2%) |
| Уровни рефлекса: | Ипсилатеральный: от 70 дБ нПс до 100 дБ нПс (+/-3 дБ) Контралатеральный: от 70 дБ нПс до 110 дБ нПс (+/-3 дБ) |
| Порог обнаружения рефлекса: | От 0,01 мл до 0,5 мл +/- 0,01 мл (конфигурируется с шагом 0,01 мл) |
| Анализ данных: | Максимальная амплитуда рефлекса и оценка «пройден/не пройден» на каждом уровне теста |

Управление данными

| | |
|----------------------------|--|
| Внутренняя память прибора: | На 36 пациентов |
| Дополнительный принтер: | Термопринтер |
| Передача данных: | Через USB к Amplisuite, Noah, OtoAccess® и другим системам EMR |
| Языки: | Английский, немецкий, итальянский, испанский, французский, португальский |

Физические характеристики

| | |
|-------------------------------|--|
| Питание: | Питание от сети: 100 – 240 В; 50/60 Гц через сетевой адаптер Amplivox (утвержден согласно медицинским стандартам безопасности) |
| Габариты прибора (Д x Ш x В): | Базовый блок: 270 x 175 x 70 мм Зонд: длина 130 мм, диаметр 25 мм (max) |
| Вес: | Базовый блок: 760 г Зонд: 115g (включая соединительный кабель) |

Соответствие стандартам

| | |
|---------------------------------|---|
| Безопасность: | IEC 60601-1 (плюс отклонения UL, CSA & EN) |
| Электромагнитная совместимость: | IEC 60601-1-2 |
| Импеданс: | IEC 60645-5, Тимпанометр Тип, ANSI S3.39, Тип 2 |
| Маркировка CE: | Соответствует Директиве ЕС о медицинских устройствах (MDR 2017/745) |

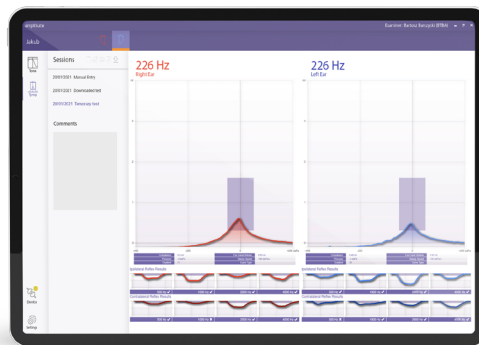
Стандартное оборудование

- Набор одноразовых ушных вкладышей
- Контралатеральный телефон
- Тестовые полости (4)
- Запасные наконечники зонда и прокладки для наконечника зонда
- Блок питания с адаптерами для конкретной страны
- Кейс для переноски
- USB-кабель (для подключения к ПК)
- USB-накопитель (руководства, программное обеспечение Amplisuite и интерфейс для NOAH для передачи данных)

Дополнительные принадлежности

- Портативный термопринтер
- Ушные вкладыши
- База данных OtoAccess®
- Портативный дополнительный USB-аккумулятор (внешний)

Дополнительная информация



Amplisuite

Amplisuite – это программное обеспечение для аудиометрического исследования, которое позволяет легко загружать, обрабатывать и управлять результатами.

Обеспечивая интеграцию Auditbase и Noah, Amplisuite позволяет специалистам по слуховым аппаратам просматривать данные аудиологических тестов и поддерживать своих пациентов наилучшим образом. Amplisuite также доступен как отдельное бесплатное программное обеспечение.



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

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

Политика компании Amplivox направлена на постоянное развитие, поэтому оборудование может отличаться от описания и технических характеристик, приведенных в настоящем документе.