





# Портативный диагностический аудиометр

Экономичный, портативный и надежный диагностический аудиометр, включающий функции воздушного проведения (АС), костного проведения (ВС), маскировки и проверки речи. Благодаря своей компактности, модель 260 является идеальным прибором для аудиологов и специалистов по работе со слухом, которые часто перемещаются с места на место.

# Продуманный дизайн

Модель 260 не требует настройки или регулировки, а для использования интуитивного дизайна не требуется особых навыков. Устройство также имеет специальное расположение клавиш, позволяющее быстро и легко диагностировать потерю слуха.

#### Портативность

Это легкое устройство, которое поставляется со специальным защитным футляром. Устройство предназначено как для портативного, так и для настольного использования.

### Управление данными

Благодаря встроенной памяти, результаты испытаний можно сразу распечатать или сохранить для дальнейшей обработки с помощью прилагаемого программного обеспечения Amplisuite. Аудиометр 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.

#### Варианты тестирования

В этом портативном аудиометре есть все, что вам нужно для скрининговой и диагностической аудиометрии. Благодаря ручному тестированию воздушного и костного проведения, а также полезным вспомогательным инструментам, операторы могут быстро и эффективно выявлять проблемы со слухом. Благодаря функциям тестирования записанной и живой речи в дополнение к выходным данным в свободном поле, клиническим тестам, таким как тест Стенгера и ABLB, модель 260 представляет собой комплексное решение, обеспечивающее высокий уровень обслуживания пациентов.

# Ключевая особенность

Аудиометрия по воздуху, кости ULL/UCL

Речевая аудиометрия (вживую или запись)

Аудиометрия в свободном поле (функция 2 динамиков)

Выбор тона: одиночный, импульсный, переменный, непрерывный

Маскировка: узкополосная (тональная) или взвешенная по речи

Специальные тесты: ABLB, Stenger

Функция прямой/обратной связи с пациентом

Возможность подключения к сторонним EMR

Интуитивно понятный и эргономичный дизайн

Компактное, легкое и портативное устройство



# Модель 260

# Портативный диагностический аудиометр

#### Диапазон частот

Диапазон частот по воздуху (кГц):	0.125, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1,5, 2, 3, 4, 6, 8
Диапазон частот по кости (кГц):	0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 8
Точность частоты:	<1%
Искажение:	<2%
Тон:	Одиночный, импульсный, переменный, непрерывный

#### Диапазон выходного уровня

Диапазон уровня выходного сигнала (воздух):	от-10 дБ нПс до 120 дБ нПс ± 3 дБ
Диапазон уровня выходного сигнала (кость):	от-10 дБ нПс до 70 дБ нПс ± 3 дБ
Выходной сигнал- шаг:	2.5 дБ или 5 дБ

#### Маскировка

Маскировка:	Узкополосный и речевой взвешенный шум
Выход:	Наушники, наушники-вкладыши или вставка для маскировки
Уровень маскировки:	90 дБ нПс макс. (250-4 кГц)

#### Речь

Вход для речи:	Вход MP3 или CD или живая речь

# Свободное поле

Диапазон уровня выходного сигнала (свободное поле):	До 90 дБ
Кол-во динамиков:	2

#### Специальные тесты

Пороговые тесты:	Тест Стенгера, ABLB (Фаулера)
TTOPOTOBBIC TCCTBI.	reer eremepa, ribeb (+ayriepa)

# Связь

Функция общения с пациентом	Встроенный микрофон или внешняя
(Talk over):	гарнитура для оператора
Функция обратной связи с пациентом (Talk back):	Внешний микрофон

#### Управление

Внутренняя база данных:	12 аудиограмм
Дополнительный принтер:	Термопринтер
Передача данных:	Через USB-кабель к Amplisuite, Audibase, Noah, OtoAccess® и другим системам EMR

# Физические данные

Графический дисплей:	2 строки по 24 символа
Мощность:	Питание: 240 В~ 50/60 Гц
Размеры (Д х Ш х В):	270 x 175 x 68 mm
Bec:	830 г/1.82 фунта

#### Безопасность и стандарты

Тип:	Аудиометр тип ЗВЕ/тип 2
Безопасность:	IEC 60601-1 (плюс отклонения UL, CSA и EN)
Электромагнитная совместимость:	IEC 60601-1-2
Аудиометрия:	Тип 2 (IEC 60645-1:2017), Тип 3BE (ANSI S3.6:2010)
Маркировка СЕ:	Соответствует Регламенту о медицинском оборудовании EC (MDR 2017/745)

# Стандартное оборудование

- Головные телефоны
- Костный телефон
- Кнопка ответа пациента
- Блок питания с адаптерами для конкретной страны
- Бланки аудиограмм (50 штук)
- Кейс для переноски
- Руководство и программное обеспечение (доступны для загрузки с веб-сайта)

#### Дополнительные принадлежности

- Amplivox Audiocups (шумоподавляющие наушники)
- Комбинированный телефон с микрофоном (гарнитура)
- Микрофон пациента
- Комплект динамиков и усилитель
- Внутриушной телефон для маскировки
- Внутриушные телефоны для аудиометрии по воздуху
- Кабели для подключения к звукоизоляционной кабине
- База данных OtoAccess®
- Термопринтер
- USB-кабель (для подключения к ПК)
- USB-кабель банка питания



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