



For everyone



Модель 170

Аудиометр для ручного и автоматического скрининга

Модель 170 представляет собой экономичный и простой в использовании прибор, предпочитаемый специалистами для проверки слуха в школах, учреждениях первичной медицинской помощи, врачебных кабинетах и на производстве.

Эргономичный дизайн

Модель 170, разработанная с учетом потребностей оператора, оснащена дисплеем с четкой индикацией и особым расположением программных клавиш, что позволяет полностью сосредоточиться на человеке и сократить время, необходимое для оценки слуха.

Экономия времени

Аудиометр включает в себя тестовые частоты и диапазоны затухания, необходимые для выполнения широкого спектра аудиометрического исследования с помощью чистых тонов, например, стандартного порогового или свип-тестирования для выполнения проверок в школах. Автоматические тестовые процедуры с чистыми и импульсными тестовыми сигналами позволяют эффективно выполнять крупномасштабные программы проверки.

Портативность

Легкая и прочная модель 170, весом всего 720 г (1,52 фунта) идеально подходит для медицинских работников, которые постоянно перемещаются с места на место. Устройство также снабжено индивидуальным футляром для переноски и всеми стандартными принадлежностями.

Управление данными

Результаты могут быть записаны вручную, распечатаны на дополнительном портативном принтере, сохранены во внутренней памяти и/или отправлены на ПК, что обеспечивает большой выбор вариантов управления данными. Аудиометр также предлагает интеграцию с рядом сторонних систем электронных медицинских карт (EMR). Это обеспечивает бесперебойную передачу результатов и данных для повышения эффективности рабочего процесса. Для конкретных программ медосмотра модель 170 также может поставляться с программным обеспечением для управления данными Amplivox Audibase, которое автоматически классифицирует тестирование слуха.

Ключевая особенность

| |
|---|
| Ручной и автоматический скрининг |
| Компактное, легкое и портативное устройство |
| Расширенный диапазон частот: 125-8000 Гц |
| Диапазон уровня выходного сигнала: -10-100 дБ нПс |
| Определяемые пользователем процедуры тестирования |
| Автоматическое сохранение порогового значения |
| Программное обеспечение для ПК в комплекте |
| Интуитивно понятный и эргономичный дизайн |



Посетите веб-сайт www.amplivox.com/audiometry/model-170, чтобы узнать больше о функциях и преимуществах модели 170.

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

Аудиометр для ручного и автоматического скрининга

Аудиометрия воздушной проводимости

| | |
|------------------------------------|---|
| Диапазон частот (кГц): | 0.125, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 8 |
| Точность частоты: | <1% |
| Искажение: | <2% |
| Диапазон уровня выходного сигнала: | от -10 дБ нПс до 100 дБ нПс ± 3 дБ |
| Выходной сигнал- шаг: | 5 дБ |
| Тип сигнала: | Одиночный или импульсный |
| Метод проверки: | Ручной и автоматический аудиометрический скрининг |

Связь

| | |
|--|----------|
| Функция общения с человеком (Talk over): | Встроена |
|--|----------|

Управление данными

| | |
|-------------------------|------------------|
| Внутренняя база данных: | 12 аудиограмм |
| Дополнительный принтер: | Термопринтер |
| Передача данных: | Через USB-кабель |
| Язык: | Английский |

Физические данные

| | |
|----------------------|---|
| Графический дисплей: | 2 строки по 24 символа |
| Питание: | Питание от сети: 100 – 240 В перем. тока; 50/60 Гц; |
| Размеры (Д x Ш x В): | 252 x 170 x 65 мм |
| Вес: | 720 г/1,58 фунта |

Безопасность и стандарты

| | |
|---------------------------------|---|
| Тип: | Аудиометр тип 4 |
| 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 CE: | Соответствует медицинскому устройству ЕС Регламент (MDR 2017/745) |

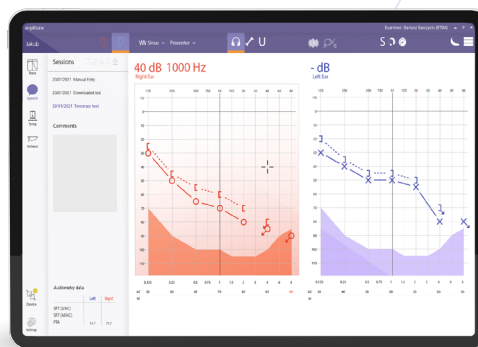
Стандартное оборудование

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

Дополнительные принадлежности

- Audiocupс (шумоподавляющие амбушюры)
- Термопринтер
- Педиатрическая гарнитура
- USB-кабель (для подключения к ПК)
- Программное обеспечение Audibase
- Кабели для подключения к звукоизоляционной кабине

Дополнительная информация



Amplisuite

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

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