

# Диагностический аудиометр MA 41

Автономный диагностический аудиометр MA 41 с применением чистых тонов, речи и аудиометрического тестирования в свободном звуковом поле. Он разработан для диагностики состояния слуха и подбора слуховых аппаратов в условиях клиники или на выездах. Эргономичная конструкция прибора и простое управление делают его удобным в использовании.



## ПРИБОР ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ДВУХ МОДИФИКАЦИЯХ

- Аудиометр диагностический, вариант исполнения MA 41
- Аудиометр диагностический, вариант исполнения MA 41 HF

## ОБЩИЕ ОСОБЕННОСТИ ДЛЯ ВСЕЙ СЕРИИ MA 41

- Измерение воздушной и костной проводимости, проведение речевого тестирования
- Речевые тесты с SD-карты памяти, CD-диска или через микрофон
- Прямая распечатка результатов через внешний принтер
- Хранение отчётов в формате PDF на USB носителе или на SD-карте памяти
- USB интерфейс для ПК, совместимый с NOAH
- База данных пациента для более чем 1000 результатов тестирования
- Свободное поле (опция)

## КОМПЛЕКТАЦИЯ АУДИОМЕТРА, MAICO MA 41

Кнопка ответа пациента	1
S-образный микрофон	1
Наушники DD 45	1
Наушники костного звукопроводения B71	1
2 ГБ SD-карта памяти	1
Шнур электропитания	1
Инструкция по эксплуатации	1
Комплект Session - new (Не включает базу данных)	1

## КОМПЛЕКТАЦИЯ АУДИОМЕТРА, MAICO MA 41 HF

Кнопка ответа пациента	1
S-образный микрофон	1
Наушники DD 45	1
Наушники костного звукопроводения B71	1
АС наушники HDA 300	1
HF-код до 16 кГц	1
2 ГБ SD-карта памяти	1
Кабель электропитания	1
Инструкция по эксплуатации	1

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс	2
Выходной сигнал	АС, ВС, свободное поле, вставные наушники, наушник оператора
Входной сигнал	Внешний CD-плеер, речевой микрофон, микрофон обратной связи
Frequency Range [Hz] АС	От 120 до 8 000/ 16 000 (опция)
Frequency Range [Hz] АС	От 250 до 8 000
Воздушная проводимость [дБНЛ]	От -10 до 120
Костная проводимость [дБНЛ]	От -10 до 80
Свободное поле [дБНЛ]	От -10 до 95
Шаги уровн [дБ]	5/2/1
Сигналы маскировки	NBN, SN
Тестовый сигнал	Чистый, пульсирующий, трель, речевой тест с CD-карт, внешнего носителя
Источники речи	CD, микрофон, SD-карта
Специальные тесты	Тон: HL, UCL, aided, свободное поле. Речевые: SRT, WRS, UCL, МНА(опция)
Совместимость с NOAH	да
ПК-интерфейс	да
Габариты ШхДхВ	36x18,5x7,5
Вес	1,5 кг
Особенности	Сохранение PDF файлов на USB носитель или SD-карту, прямая печать через USB или Интернет