



Выдающиеся  
возможности  
аудиометрии

## Аудиометр педиатрический **PILOT TEST**

Оригинальный аудиометр, сочетающий в себе возможность проведения игровой и речевой аудиометрии у детей от 2 лет до 7 лет. Также возможно проведение тональной пороговой аудиометрии с воздушным звукопроводением в частотном диапазоне от 250 до 8000 Гц. Имеются речевые тесты на 15 языках (в том числе на русском).


Быстрый тест занимает менее одной минуты на ухо, графический ЖК-дисплей отображает картинку с тестовым словом.



### ДОСТУПНЫЕ ЯЗЫКИ

- Русский
- Английский
- Французский
- Немецкий
- Итальянский
- Польский
- Сербский
- Испанский
- Швейцарский
- Турецкий
- Арабский
- Хорватский
- Китайский
- Вьетнамский
- Греческий

 **3 406€**

 **БУКЛЕТ**

 **НА САЙТ**

## Диагностический аудиометр **MAICO 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.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Измерение воздушной и костной проводимостей, 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 (опция)
- База данных пациента для более чем 1000 результатов тестирования (опция)
- Свободное поле (опция)



 **4 490€**

 **БУКЛЕТ**

 **НА САЙТ**

### ПРИБОР ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ДВУХ МОДИФИКАЦИЯХ

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

## Диагностический аудиометр **MAICO MA 42**

Автономный аудиометр 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 выездях. Эргономичная конструкция прибора и простое управление делают его удобным в использовании.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Измерение воздушной и костной проводимостей, 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 (опция)
- База данных пациента для более чем 1000 результатов тестирования (опция)
- Свободное поле (опция)

### ПРИБОР ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ДВУХ МОДИФИКАЦИЯХ

- Аудиометр диагностический, вариант исполнения MA 42
- Аудиометр диагностический, вариант исполнения MA 42 HF (с высокой частотой 16 000 Гц)



**6 130€**



**БУКЛЕТ**



**НА САЙТ**

## Компьютерный аудиометр **MAICO MA 33**

Аудиометр компьютерный MA 33 работает только совместно с ПК. Прибор позволяет проводить воздушную, костную, речевую аудиометрию. Проверка слуха у детей осуществляется в игровой форме с помощью модуля PILOT TEST (опция). Возможны тесты SISI, Stenger и автоматический Hughson Westlake.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Ультралегкий аудиометр миниатюрных размеров
- Воздушное звукопроводение (от -10 до 100 дБ) в частотном диапазоне от 125 до 8000 Гц, тон, пульс, трель
- Легко комбинируется с ноутбуком
- Имеется функция маскировки

### ПРИБОР ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ТРЕХ МОДИФИКАЦИЯХ

- Аудиометр скрининговый, вариант исполнения MA 33
- Аудиометр диагностический, вариант исполнения MA 33 BC
- Аудиометр диагностический, вариант исполнения MA 33 Speech



**3 050€**



**БУКЛЕТ**



**НА САЙТ**



## Аудиометр скрининговый **MAICO MA 25**

Компактный мобильный аудиометр MA 25 оснащен функцией воздушного звукопроведения от -10 до 90 дБ в частотном диапазоне от 125 до 8000 Гц, используется в выездных условиях работы. Это самая легкая и маленькая модель аудиометра от MAICO, используемая для базовой проверки слуха. Данное устройство обеспечивает полный набор опций для тестирования.

### ПРИБОР ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ДВУХ МОДИФИКАЦИЯХ

- Аудиометр скрининговый, вариант исполнения MA 25
- Аудиометр скрининговый, вариант исполнения MA 25E

\*Версия MA25E в дополнение к обычному ручному тестированию включает возможность проведения теста Hughson Westlake (автоматический тест нахождения порогов слуха), соответствующий ISO 8253. После завершения теста его результаты можно легко вызвать из внутренней памяти прибора.



 **1 528€**

 **БУКЛЕТ**

 **НА САЙТ**

 **ВИДЕО**

## Аудиометр–тимпанометр **touchTymp MI 26**

Комфортный в управлении touchTymp MI 26 облегчает работу врача с помощью большого сенсорного экрана и простой регулировки. Получаемые результаты диагностики можно выводить на персональный пользовательский компьютер или распечатывать посредством встроенного термопринтера. Помогает сэкономить время и увеличить поток пациентов благодаря простому интерфейсу и быстрому экспортированию файлов в ПК.

### ОБЩИЕ СВОЙСТВА ВЕРСИЙ АУДИОМЕТРА

- Автоматический тимпанометрический тест в течение нескольких секунд
- Сенсорный дисплей с высоким разрешением, интуитивно понятный интерфейс
- Инновационный зонд
- Тест на ипсилатеральный рефлекс с 4 частотами
- Встроенный принтер

### ПРИБОР ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ВОСЬМИ МОДИФИКАЦИЯХ

- TouchTymp MI Version 26 AC - Ipsi
- TouchTymp MI Version 26 AC - Ipsi Комплект Session new
- TouchTymp MI Version 26 BC - Ipsi
- TouchTymp MI Version 26 BC - Ipsi Комплект Session new
- TouchTymp MI Version 26 AC - Contra
- TouchTymp MI Version 26 AC - Contra Комплект Session new
- TouchTymp MI Version 26 BC - Contra
- TouchTymp MI Version 26 BC - Contra Комплект Session new



 **6 022€**

 **БУКЛЕТ**

 **НА САЙТ**

 **ВИДЕО**

## Импедансометр *easyTymr*

Эффективное устройство, выполняющее диагностику среднего уха, производящее точный замер импеданса и фиксацию ипсилатеральных звуковых реакций в несколько мгновений.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Очень быстрое и достоверное измерение импеданса
- Зонд с тоном 226 Гц, высокочастотный зонд 1 кГц (опция)
- Ипсилатеральный рефлекс на 4-х частотах, а также широкополосный шум (опция)
- Автоматическое тестирование - понятное для пользователя
- Хранение результатов измерений в памяти прибора

### ПРИБОР ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ТРЕХ МОДИФИКАЦИЯХ

- EasyTymr BASIC
- EasyTymr PLUS
- EasyTymr PRO



 **3 740€**

 **БУКЛЕТ**

 **НА САЙТ**

## Импедансометр *touchTymr MI 24*

Это новое поколение интуитивного импеданс теста. Прибор оснащен сенсорным ЖК-дисплеем 10,4 дюйма и имеет удобную иконографику.

Яркий экран в цвете помогает быстро обновлять параметры используя всего три касания. TouchTymr MI 24 ускоряет и делает намного эффективнее регулярные трудовые действия специалиста.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Предоставляет результаты теста в течение нескольких секунд
- Возможность проведения теста как у детей, так и у взрослых
- Настраивается в соответствии с индивидуальными нуждами
- Интерфейс с сенсорным экраном для удобного использования
- Инновационный световой зонд позволяет полностью сосредоточиться на пациенте
- Тон зонда 226 Гц, опционально высокочастотный тон 1 кГц
- Частоты слуховых рефлексов 500 Гц, 1 кГц, 2 кГц, 4 кГц (ипсилатеральный и опционально контралатеральный)
- Высокое разрешение
- Встроенный принтер

### ПРИБОР ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ЧЕТЫРЕХ МОДИФИКАЦИЯХ

- Импедансометр touchTymr MI 24
- Импедансометр touchTymr MI 24 с ПО
- Импедансометр touchTymr MI 24C
- Импедансометр touchTymr MI 24C с ПО



 **5 420€**

 **БУКЛЕТ**

 **НА САЙТ**

## Импедансометр клинический touchTymr MI 34

Новый touchTymr имеет сенсорный экран 10.4 дюйма и инновационную структуру иконок для интуитивного управления. Большой цветной дисплей позволяет легко менять параметры всего лишь в 3 нажатия.

### ПРИБОР ПОСТАВЛЯЕТСЯ В ДВУХ МОДИФИКАЦИЯХ

- Импедансометр клинический touchTymr MI 34
- Импедансометр клинический touchTymr MI 34 ПО

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Предоставляет результаты теста в течение нескольких секунд
- Возможность проведения теста как у детей, так и у взрослых
- Настраивается в соответствии с индивидуальными нуждами
- Интерфейс с сенсорным экраном для удобного использования



 **6 806€**

 **БУКЛЕТ**

 **НА САЙТ**

## Система регистрации отоакустической эмиссии **ERO-SCAN**

Система аудиометрии ERO-SCAN с возможностью скрининга новорожденных детей. Предназначен для проведения частотного специального TEOAE и/ или DPOAE анализа.

ERO-SCAN имеет четкий LED (светодиодный) дисплей, который позволяет проводить анализ через параметры и столбчатую диаграмму, повышая удобство использования прибора.

### ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Проведение скрининговых и диагностических измерений TEOAE и/или DPOAE
- Быстрое автоматическое тестирование с выводом графических результатов проверки на дисплей - прошел/ не прошел
- 2 DP и 2 TE скрининговых протокола
- 5 DP и 3 TE диагностических протокола, из которых 4 DP и 2 TE – удовлетворяющие требованиям заказчика протоколы
- Высокая помехоустойчивость для работы в обычной больничной обстановке
- Легкий, маленький зонд
- Беспроводное подключение к портативному компьютеру и опциональному термальному принтеру



 **5 028€**

 **БУКЛЕТ**

 **НА САЙТ**