



Тонометр Arteq

Тонометр Arteq является высококачественным и надежным автоматическим тонометром, накладываемым на область плеча, для всей семьи. Благодаря технологии Real Fuzzy удобство пользования тонометром является уникальным, и он дает сверхточные результаты. Тонометр Arteq клинически одобрен, то есть его точность была подтверждена независимыми клиническими исследованиями. Измерить артериальное давление очень просто – достаточно нажать всего лишь на одну кнопку. Если необходимо, вы можете просмотреть последние 120 показаний, сохраненные в памяти тонометра.

Характеристики прибора

- Технология Real Fuzzy
- Индикатор риска гипертонии
- Обнаружение нерегулярного сердцебиения
- 120 ячеек памяти для двух пользователей с индикацией даты и времени
- Функция усредненного значения 3 последних измерений
- Большой, легко читаемый дисплей
- Автоматическое измерение одним нажатием кнопки
- Манжета размером M (24–36см)
- Сумка для переноски
- Сменные батареи (4хaa)

Аксессуары

- Манжеты размером S (18–26см), M (24–36см) и L (34–46см)
- Сетевой адаптер

Технология Real Fuzzy

Благодаря технологии Real Fuzzy тонометр Arteq обеспечивает идеально давление в манжете, опираясь на систолическое давление и размер манжеты. Эта технология позволяет избежать неприятных ощущений в руке из-за излишне сильного накачивания манжеты и получения неточных результатов измерений из-за чрезмерного давления в манжете.

Клинически одобрено

Установлено соответствие тонометра Arteq всем критериям Европейского общества гематологии (ESH) и выполнение им всех требований общества. Про проведении клинических исследований тонометру присвоен самый высокий из возможных уровень точности (A/A) в соответствии с критериями Британского гипертонического общества (BHS). Также прибор соответствует стандартам Ассоциации продвижения медицинского оборудования (AAMI) и установленным им требованиям.

Инструкция по эксплуатации тонометра Arteq

Наложение манжеты

1. Откройте манжету, но так, чтобы ее конец не выскочил через металлическое кольцо.
2. Просуньте левую руку в манжету. Цветная полоска на манжете должна быть обращена к вам, трубка должна быть направлена параллельно руке. Разверните руку ладонью вверх и расположите манжету так, чтобы ее край располагался на расстоянии 1,5–2,5 см выше локтевого сгиба. Потянув за край манжеты, затяните ее на руке.
3. Расположите воздушную трубку по центру руки. Нажмите на застежку и плотно застегните манжету. Оставьте немного свободного пространства между манжетой и рукой – примерно столько, чтоб можно было засунуть под манжету два пальца. Расположите значок артерии (Ø) над главной артерией.
4. Подсоедините воздушную трубку манжеты к прибору.
5. Положите руку на стол (ладонью вверх) так, чтобы манжета располагалась на уровне сердца. Убедитесь, что трубка не пережата.
6. Манжета подходит по размеру, если стрелка располагается в пределах допустимой области. Если стрелка лежит за пределами допустимой области, необходимо использовать манжету другого размера.

Измерение давления

1. Нажмите кнопку выбора пользователя, чтобы выбрать зону памяти 1 или зону памяти 2. После выбора нужной зоны памяти нажмите кнопку START/STOP для подготовки прибора к началу измерения с использованием выбранной зоны памяти.
2. Нажмите кнопку START/STOP. При этом для проверки функций дисплея на нем отображаются все символы. Эта проверка длится 2 секунды.
3. После отображения всех символов на экране дисплея появляется мигающая цифра "0". После того, как прибор подготовлен к измерению, производится медленное автоматическое нагнетание воздуха в манжету.
4. После завершения измерения давление в манжете полностью стравливается. Одновременно на экране ЖК-дисплея появляются значения систолического давления, диастолического давления и частоты пульса. Результаты измерения автоматически сохраняются в выбранной ранее зоне памяти.

Ушной термометр Arteq

Для измерения температуры ушной термометр является быстрым, простым в использовании и надежным для всей семьи. Благодаря большому дисплею с подсветкой результаты всегда легко считывать. Четкие кнопки и продолжительность измерений в одну секунду делают прибор простым в использовании. При эксплуатации ушного термометра можно использовать сменные защитные колпачки для обеспечения хорошей гигиены. К ушному термометру маленького размера прилагается удобный футляр, благодаря которому термометр удобно брать с собой в дорогу.

Характеристики прибора

- Продолжительность измерения – 1 секунда
- Простой в использовании
- Высокая точность измерений
- 9 ячеек памяти
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой
- Компактный Футляр
- Сменный колпачок для датчика (в комплекте 6 шт.)
- Автоматическое отключение
- Сменная батарейка (3V CR2032)

Инструкция по эксплуатации ушного термометра Arteq

1. Для достижения точных показаний необходимо, чтобы во время каждого измерения использовался новый и чистый колпачок и чтобы ушной канал был чистым.
2. Нажмите кнопку "On/Off/Memory". Ушной термометр готов к использованию, когда символ, изображающий ухо, мигает и слышно два звуковых сигнала.
3. Для получения точного результата измерения выпрямите слуховой проход, оттянув наружное ухо назад и вставив датчик в ушной канал по направлению к барабанной перепонке.
4. Измерение температуры в ухе: Нажмите и удерживайте кнопку измерения до тех пор, пока не услышите звуковой сигнал.

Ртутный термометр Arteq

Ртутный термометр является надежной и экологически чистой альтернативой, работающей как традиционный ртутный термометр, но вместо ртути наполнителем в нем служит нетоксичный сплав на основе галлия.

Характеристики прибора

- Продолжительность измерения 4 минуты
- Надежный и простой в использовании
- Нетоксичный и экологически чистый

Цифровой термометр Arteq

Цифровым термометром можно легко измерить температуру в подмышечной области, во рту или анусе за 60 секунд.

Характеристики прибора

- Продолжительность измерения 60 секунд
- Высокая точность измерения (вплоть до $\pm 0,1$ °C)
- Сменная батарея (SR41, UCC392 или LR41)

Fennogate Finland Oy

Microkatu 1, PL1188
70211 Kuopio
myynti@fennogate.fi
www.apteq.fi