

## **Описание**

Социальные тонометры - приборы для измерения АД пользователям, которые в силу культурологических привычек или экономических предпосылок продолжают отдавать предпочтение полуавтоматическим или простейшим электронным тонометрам с минимальными дополнительными функциями. Корпорация OMRON относится к каждому потребителю, поэтому сохраняет в ассортиментном ряде тонометров социальные модели.

Тонومتر автоматический на плече OMRON M1 Basic – доступный всем прибор для облегчения измерения артериального давления в домашних условиях. В отличие от механических тонометров, тонометр OMRON M1 Basic гораздо проще в использовании, Вы сами с легкостью сможете измерить давление, надев манжету и нажав кнопку. Не нужно просить кого-то помочь Вам, а разобраться с таким прибором смогут даже пожилые люди. Главным преимуществом автоматических тонометров является наличие компрессора, нагнетающего воздух в манжету самостоятельно, нейтрализующего «человеческий фактор».

### **Особенности:**

Веерообразная манжета (22-32см.) – манжета, форма которой напоминает веер. Человеческая рука имеет коническую форму (длина круга верхней части плеча больше, чем нижняя). Когда используется обычная манжета, у локтя неизбежно образуется пустое пространство, а в верхней части плеча манжета плотно прилегает к руке. При подаче воздуха в манжету давление распределяется неравномерно, и артерия пережимается не в полном объеме. Для получения точных результатов необходимо, чтобы участок артерии, который пережимает манжета, был полностью перекрыт.

- Возможность подключения манжета малого (17-22 см) и большого (32-42 см) размера;
- Память на последнее измерение.

- Автоматическое отключение после окончания измерения.
- Благодаря наличию адаптера сети в комплекте, можно не беспокоиться о замене элементов питания, а производить замеры непосредственно от сети.

Гарантия: 60 месяцев на прибор, 12 месяцев на манжету, 12 месяцев на адаптере переменного тока.

- Тип измерения давления – автоматический
- Зона измерения давления – плечо
- Диапазон измерения АД - 0-299 мм рт. ст.
- Точность измерения АД - +/- 3 мм рт. ст.
- Диапазон измерения пульса 40-180 ударов/мин
- Точность измерения пульса - +/- 5% от значения
- Количество ячеек памяти – последнее измерение
- Индикация аритмии – нет
- Определение среднего значения давления – нет
- Звуковой сигнал – нет
- Источник питания – 4 элемента питания типа «АА» 1,5 В

### **Комплектация**

Электронный блок, манжета 22-32 см (СМ Medium Cuff (HEM-CR24), комплект батарей, адаптер переменного тока (ННР-СМ01), руководство по эксплуатации, гарантийный талон.