**Измеритель артериального давления OMRON на запястье НЕМ-6161-Е(RS2)**

**Описание:**

Автоматический тонометр Omron RS2 - диагностический прибор для измерения давления и пульса в домашних условиях от японской торговой марки Omron, японское качество и точность. Дополнительный специальный индикатор повышенного давления и увеличенный объем памяти и отличает большой функционал Omron RS2 от предыдущих моделей.
Технология Intellisense - система интеллектуального нагнетания воздуха в манжете для отсутствия дискомфорта во время диагностики давления и пульса согласно персональным особенностям пользователя. Данная технология гарантирует максимальную точность результатов измерений.
Большой экран с крупными символами был разработан специально для удобства прочтения результатов измерений даже людям с ослабленным зрением.
Память на 30 диагностических результатов позволяет контролировать изменения в состоянии здоровья, дает возможность лечащему врачу поставить правильный диагноз и назначить соответствующее лечение, а так же облегчает ведение дневника гипертоника.
Разработчики тонометра на запястье Omron RS2 расширили функционал прибора специальным индикатором повышенного давления, который информирует о давлении выше нормы согласно рекомендациям ВОЗ, что позволяет своевременно обратиться за медицинской помощью или принять лекарственные препараты.
Специальное мобильное приложение OMRON Connect синхронизирующее данные тонометра Omron RS2 с телефоном, позволяет сохранять, просматривать и управлять информацией о Вашем состоянии здоровья. Загрузите и установите на смарт-устройство бесплатное приложение OMRON Сonnect, которое доступно в App Store и Google Play, это позволяет легко контролировать и анализировать персональные данные о Вашем здоровье.

### **Особенности тонометра автоматического на запястье Omron RS2 (НЕМ-6161-E):**

¤ индикатор высокого давления - информирует о повышенном артериальном давлении;

¤ индикатор аритмии - на мониторе высвечивается специальный символ при наличии нерегулярного сердцебиения;

¤ индикатор излишне свободной фиксации манжеты - при данном значении на тонометре необходимо закрепить манжету правильно для проведения корректной диагностики;

¤ индикатор правильной фиксации манжеты - информирует о том что Вы правильно закрепили манжету на запястье и можете начинать проводить измерения;

¤ индикатор памяти - дает возможность просмотра 30 сохраненных прибором показаний;

¤ индикатор низкого уровня заряда элемента питания - предупреждает о необходимости приобрести или подготовить для замены батарейки;

¤ индикатор разряженного элемента питания - рекомендуется заменить элементы питания:

¤ индикатор декомпрессии - появляется во время автоматического стравливания воздуха из манжеты;

¤ удобная манжета размером 13,5-21,5 см - комфортное состояние во время измерений залог точных результатов;

¤ синхронизация данных тонометра Omron RS2 с телефоном в мобильное приложение OMRON Connect - контроль и управление данными о состоянии Вашего здоровья в смартфоне;

¤ кейс для хранения и транспортировки тонометра.

### **Технические характеристики:**

• Жидкокристаллический дисплей

• Технология интеллектуального измерения: Intellisense

• Память - 30 измерений

• Размер манжеты - от 13,5 до 21,5

• Диапазон измерений давления: 0 - 299 мм рт.ст.

• Предельная погрешность измерения давление: не более 3 мм рт.ст.

• Частоты пульса: 40 - 180 ударов/мин

• Предельная погрешность измерения частоты пульса: не более 5%

• Единица измерения - мм рт. ст.

• Условия эксплуатации: температура воздуха от +10˚C до +40˚C при относительной влажности от 30% до 85%

• Температура хранения от -20˚C до +60˚C при относительной влажности от 10% до 95%

• Источник питания - 2 элемента AAA (мизинчиковые батарейки)

• Вес (без элементов питания) - 85 гр.

• Размеры прибора без манжеты - 84 X 62 X 21 мм

**Комплектация:** электронный блок тонометра Omron RS2 (НЕМ-6161-E), физиологическая манжета 13,5 - 21,5 см., комплект элементов питания (2 щелочных батарейки 1,5В типа ААА), кейс для хранения прибора, руководство по эксплуатации, гарантийный талон, журнал для записи артериального давления.