

DS-1902

УВЕРЕННЫЙ РИТМ ЖИЗНИ!



Модель DS-1902 успешно прошла клинические испытания на подтверждение точности измерения и отмечена знаком качества Немецкого Общества Гипертонии.

Измерение по плечу.

Одновременная индикация давления, пульса, даты и времени измерения.

FUZZY Plus - алгоритм быстрого и безболезненного измерения давления и пульса во время нагнетания воздуха в манжете.

Персональный режим - адаптация алгоритма измерения на основе предыдущих результатов. IQ System - интеллектуальная система подстройки прибора под пульс пользователя.

Индикатор аритмии.

Электронный клапан плавного и быстрого сброса давления в манжете.

Диапазон индикации давления 0~300 мм рт. ст. (давление в манжете).

Две памяти по 30 измерений (давление, пульс, дата, время) с функцией вычисления среднего значения.

Манжета увеличенного размера (для окружности плеча от 23 до 43 см).

Блок питания в комплекте.

Четыре батарейки типа "AA" в комплекте.

Телефон бесплатной горячей линии: 8-800-200-00-37

NIHON SEIMITSU SOKKI CO., LTD.

2508-13 Nakago Shibukawa Gunma 377-0293 Japan

© Зарегистрированный товарный знак. © Copyright 2010

УВЕРЕННЫЙ РИТМ ЖИЗНИ!



Модель успешно прошла клинические испытания на подтверждение точности измерения и отмечена знаком качества Немецкого Общества Гипертонии.

БЛОК ПИТАНИЯ
В КОМПЛЕКТЕ



DS-1902

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТОНОМЕТР



Fuzzy PLUS

Алгоритм быстрого и безболезненного измерения давления во время накачки манжеты

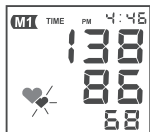


Индикатор аритмии



Манжета универсального размера

БОЛЬШОЙ И УДОБНЫЙ ДИСПЛЕЙ



Одновременная индикация значений давления и пульса, а также времени измерения. Большие и четкие цифры индикации удобны для людей со слабым зрением.



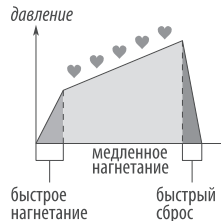
ИНДИКАТОР АРИТМИИ



Если во время измерения обнаружен нерегулярный ритм пульса, то по окончании измерения на дисплее появится значок аритмии. При этом измерение будет произведено.



АЛГОРИТМ FUZZY PLUS

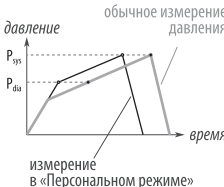


Измерение артериального давления вызывает у многих людей, особенно гипертоников, ощущение боли, связанную со сдавливанием руки. Более того, у некоторых людей из-за болевых ощущений возможно повышение артериального давления. Алгоритм Fuzzy Plus позволяет измерять давление в процессе накачки манжеты.

При таком способе измерения нагнетание воздуха в манжету происходит медленно и прекращается сразу после определения систолического давления. Поэтому в манжете не создается чрезмерного давления в отличие от способа измерения в процессе стравливания, когда манжета накачивается значительно выше систолического давления. В результате устраняются болевые ощущения и сокращается время измерения.



ПЕРСОНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ



В "Персональном режиме" измерение производится еще быстрее, благодаря анализу данных предыдущих 3-х измерений, хранящихся в памяти. При этом сокращается время пережатия артерии руки и измерение становится более комфортным. Персональный режим можно отключить.

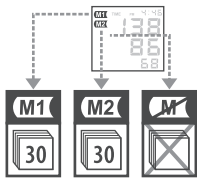


ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

Интеллектуальная система измерения IQ System позволяет сократить время измерения индивидуально для каждого пользователя в зависимости от его частоты пульса, обеспечивая при этом необходимую точность измерения артериального давления. Тем самым процесс измерения становится более комфортным, а также продлевается срок службы элементов питания.



РЕДАКТИРУЕМАЯ ПАМЯТЬ



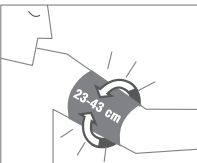
В памяти сохраняются не только значения давления и пульса, но и данные о времени и дате измерения. Такая функция очень удобна, например, для анализа Вашего давление в разное время суток.

Прибор имеет две памяти по 30 ячеек каждая. Две памяти можно использовать для запоминания результатов у двух пользователей или утренних и вечерних измерений. В приборе существует "гостевой режим", когда не происходит запоминания результатов измерения.

Предусмотрена возможность очистки как отдельной ячейки так и всей памяти.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАНЖЕТА



Измерение давления с помощью стандартной манжеты, используемой в электронных тонометрах, будет точным только для длины окружности плеча от 26 см до 33 см.

Тонометр DS-1902, благодаря использованию запатентованного метода, позволяет измерять давление у людей с длиной окружности плеча от 23 до 43 см (размер от подросткового до увеличенного взрослого). Такая возможность делает этот прибор идеальным для семейного использования.