

NISSEI

JAPAN

МИНИКАТАЛОГ
МЕДИЦИНСКОЙ
ТЕХНИКИ



2024

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

NISSEI

JAPAN



NISSEI – торговая марка компании Nihon Seimitsu Sokki Co., Ltd., что переводится как «Японская компания точных измерительных приборов».

С 1950 года производит высокотехнологичную современную электронную аппаратуру.

В 1978 году производит первый в мире цифровой прибор для измерения артериального давления.

В настоящее время располагает фабриками в Японии, Индонезии и Китае.

Бесплатная информационная телефонная линия:

8-800-200-00-37

WWW.NISSEI.RU



Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на все тонометры NISSEI составляет 5 лет.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

NISSEI

JAPAN

MADE IN
JAPAN



MT-500

- Сделан в Японии.
- Предназначен для профессионального и домашнего применения.
- TriControl: технология 3-х датчиков.
- Эквивалент подмышечной температуры.
- Измерение температуры окружающего воздуха и поверхности предметов.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ТЕРМОМЕТР

triControl



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

NISSEI

JAPAN

Высокое качество термометра из Японии позволяет быстро и легко контролировать здоровье всех членов семьи. Термометр MT-500 – это универсальное устройство для контроля температуры тела как в домашних условиях, так и в клиниках.



Температура воздуха

Измеряется одним нажатием. Диапазон измерения от 10°C до 40°C.



Подсветка дисплея

Результат читается при любом освещении.



Температура воды и еды

Облегчает заботу о малыше.



Память x 10

Хранит в памяти результаты последних 10 измерений.



Измерение за 1 секунду!

Результат отображается автоматически, когда расстояние до объекта равно 4 см.



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

NISSEI

JAPAN



DS-11/11a

- Измерение при накачке.
- Универсальная манжета 22-42 см.
- Индикатор аритмии.
- Адаптер в комплекте (для DS-11a).



ОПТИМАЛЬНЫЙ
ТОНОМЕТР НА ПЛЕЧО

МАНЖЕТА
22-42



ИНДИКАТОР
АРИТМИИ

60

ПАМЯТЬ



ИНДИКАТОР
ПОМЕХ



ДАТА
И ВРЕМЯ



АДАПТЕР
В КОМПЛЕКТЕ

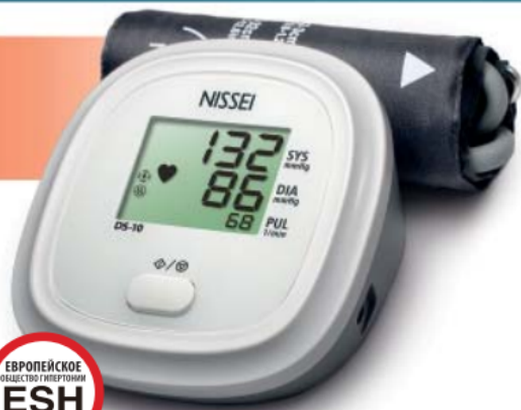
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

NISSEI

JAPAN



DS-10/10a



- Измерение при накачке.
- Индикатор аритмии.
- Индикатор помех.
- Адаптер в комплекте (для DS-10a).

ЭКОНОМИЧНЫЙ

ТОНОМЕТР НА ПЛЕЧО

МАНЖЕТА
22-32



ИНДИКАТОР
АРИТМИИ



ИНДИКАТОР
ПОМЕХ



АДАПТЕР
В КОМПЛЕКТЕ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

NISSEI

JAPAN



DS-500



- Максимально простое использование.
- Крупные цифры на дисплее.
- Индикатор аритмии.

САМЫЙ ПОПУЛЯРНЫЙ

ТОНОМЕТР НА ПЛЕЧО

МАНЖЕТА
22-32



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

NISSEI

JAPAN



WS-C2



- Измерение при накачке.
- Система сканирования высокого разрешения HiRS™ – пульсовая волна считывается в 6 раз чаще.
- Индикатор высокого пульсового давления.
- Индикатор помех при измерении.

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ

ТОНОМЕТР НА ЗАПЯСТЬЕ



AFIB

МАНЖЕТА
12.5-22.5



ШКАЛА
ВОЗ



60 60
2 ПАМЯТИ



ДАТА
И ВРЕМЯ



Cuff
УНИКАЛЬНАЯ
ФОРМА

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

NISSEI

JAPAN

Designed by
Kazuo Kawasaki



WS-1011

- Определение пульсового давления.
- Одобрено Европейским Обществом Гипертонии.
- Автоматический выбор давления накачки.
- Индикатор помех при измерении.
- Сенсорное управление.



ЛИДЕР В ЯПОНИИ

ТОНОМЕТР НА ЗАПЯСТЬЕ

МАНЖЕТА
12.5-22.5

ШКАЛА
ВОЗ

60 60
2 ПАМЯТИ

ДАТА
И ВРЕМЯ

Cuff
УНИКАЛЬНАЯ
ФОРМА

ИНДИКАТОР
АРИТМИИ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

NISSEI

JAPAN



WS-1000

- Индикатор аритмии.
- Уникальная форма манжеты M-Cuff.
- Индикатор правильного положения руки.



БЮДЖЕТНЫЙ

ТОНОМЕТР НА ЗАПЯСТЬЕ

МАНЖЕТА
12.5-21.5



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

NISSEI

JAPAN

ТЕХНОЛОГИИ NISSEI



ИЗМЕРЕНИЕ ПРИ НАКАЧКЕ

Measurement on Inflation – алгоритм быстрого и безболезненного измерения давления и пульса в процессе накачки манжеты.
Модели: DS-10/10a, DS-11/11a.



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ НАКАЧКИ

Благодаря алгоритму Fuzzy Inflation прибор измеряет давление дважды. Сначала прибор подбирает необходимый уровень накачки манжеты, а затем, снижая давление, производит детальный анализ ударов сердца и выдает точный результат.
Модель: WS-1011.



КЛАССИФИКАЦИЯ ПО ШКАЛЕ ВОЗ

Кроме числовой величины давления, результат также отображается в виде графической шкалы классификации полученного значения артериального давления, согласно рекомендации Всемирной Организации Здравоохранения.
Модели: WS-C2, WS-1011.



ПУЛЬСОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

Показатель деятельности сердечно-сосудистой системы и вычисляется как разница между систолическим и диастолическим давлением.

Уровень пульсового давления может адекватно отражать “реальный возраст” артериальных сосудов. Как правило, пульсовое давление у здоровых взрослых людей в состоянии покоя составляет около 40 мм рт.ст.

Пульсовое давление считается аномально низким, если оно составляет менее 25% от систолического значения. Очень вредно высокое пульсовое давление, которое способствует ускорению естественного старения внутренних органов, особенно сердца, мозга и почек.

Модели: WS-1011.



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОМЕХ

Индикатор сообщает о наличии помех, которые могут повлиять на результат измерения.

Модели: DS-10/10a, DS-11/11a, WS-1011.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ТЕХНОЛОГИИ NISSEI



МАНЖЕТА M-CUFF

Манжета уникальной формы обеспечивает надежное считывание пульсовой волны сразу с двух артерий запястья. Модели: WS-C2, WS-1000, WS-1011.



ИНДИКАТОР АНОМАЛЬНО- НЕРЕГУЛЯРНОГО ПУЛЬСА

Одновременное появление этих символов на дисплее означает, что выявлены более сложные нарушения сердечного ритма, характерные для таких заболеваний, как экстрасистолия или мерцательная аритмия (AFIB).

При фибрилляции предсердий нерегулярность ритма пульса является особенно выраженной. Модель: WS-C2.



СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Надежные и долговечные сенсорные кнопки управления срабатывают от простого прикосновения. Модель: WS-1011.

ЕВРОПЕЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ГИПЕРТОНИИ



ESH существует с 1986 года.

Основной целью Европейского Общества Гипертонии является организация мероприятий по борьбе с гипертонией и сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Соответствие очень жестким требованиям ESH – это своеобразный знак качества тонометра.

Модели: WS-1011, DS-11/DS-11a, DS-10/DS-10a

NISSEI

JAPAN

ТЕХНОЛОГИИ NISSEI



ДАТА И ВРЕМЯ ИЗМЕРЕНИЯ

В память прибора помимо результата измерения давления и пульса заносятся данные о времени и дате произведенного измерения. Таким образом, прибор сам ведет за Вас журнал измерений.

В выключенном состоянии на дисплее отображаются часы.

Модели: DS-11/11a, WS-C2, WS-1011.



ИНДИКАТОР АРИТМИИ

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

Модели: DS-500, WS-1011, WS-1000, DS-11/DS-11a, DS-10/DS-10a

Designed by
**Kazuo
Kawasaki**

ДИЗАЙН ОТ ИМЕНИТОГО МАСТЕРА

Кадзуо Кавасаки – известный японский дизайнер, доктор философии, профессор Университета в Осаке.

Входил в список «100 Выдающихся японцев» по версии журнала NEWS-WEEK в 2004 и 2009 гг.

Обладатель множества наград:

- приз за лучший дизайн Форума Индустриального Дизайна в Ганновере,
- гран-при международного салона SILMO во Франции,
- 11-кратный победитель ежегодного конкурса Japan Good Design Award в Японии.

Занимал должность директора по дизайну в компании Apple Inc.

Модели: WS-1011.



ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ МАНЖЕТЫ

Для выбора правильного положения прибора при измерении, Вы можете воспользоваться «Индикатором положения манжеты». При положении манжеты на уровне сердца на индикаторе появляется знак «OK».

Модель: WS-1000.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ТЕХНОЛОГИИ NISSEI

triControl

ТЕХНОЛОГИЯ 3-Х ДАТЧИКОВ

Технология «TriControl» обеспечивает высокую точность измерения за счет анализа условий измерения.

Три встроенных датчика

автоматически контролируют:

- расстояние до объекта измерения;
- температуру окружающей среды для корректировки результатов;
- температуру измеряемого тела (объекта).

Модель: MT-500.



КЛИНИЧЕСКАЯ ТОЧНОСТЬ

Клиническая точность термометра MT-500 была подтверждена сравнением с эталонным клиническим термометром в соответствии с международными стандартами.

Клиническая проверка была проведена в группе из сотни испытуемых, охватывая возрастной диапазон: от новорожденных до взрослых.

MT-500 достиг клинической повторяемости результата в $0,085^{\circ}\text{C}$, что подтверждает его значительную точность при повторных измерениях.

Модель: MT-500.



ЭКВИВАЛЕНТ ПОДМЫШЕЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ

Термометр измеряет температуру поверхности лба человека, а затем отображает на дисплее аксиллярную (подмышечную) температуру. Специальный алгоритм рассчитывает внутреннюю температуру тела (получаемую при измерении подмышечно) на основе сопоставления температур поверхности лба и окружающей среды.

Модель: MT-500.

Подробную информацию по моделям, использованию, хранению, гарантийному обслуживанию, сертификации и регистрации в государственных органах стран СНГ можно узнать у национальных дистрибьюторов или в интернете по адресу:

WWW.NISSEI.RU

БЕСПЛАТНАЯ информационная телефонная линия NISSEI:

8-800-200-00-37

Россия

0-800-30-12-08

Украина

8-800-200-00-37

Белоруссия

Национальные дистрибьюторы:

+4812-268 47 46

Polska

+7-7232-558997

Казахстан

+998-95-194-87-12

Узбекистан

Издание предназначено для медицинских и фармацевтических работников, для распространения на медицинских или фармацевтических выставках, семинарах, конференциях и на иных подобных мероприятиях.

© Copyright 2024

® Зарегистрированный товарный знак.

P433/2401/12

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

