

MADE IN
JAPAN

Сделан в Японии и предназначен для профессионального и домашнего применения пациентами всех возрастов.

triControl

Технология «3 СЕНСОРА» обеспечивает высокую точность измерения за счет анализа условий измерения.

Три встроенных сенсора автоматически анализируют:

- расстояние до поверхности лба или до поверхности предмета;
- температуру окружающей среды, которую потом учитывают при получении результата измерения;
- температуру поверхности лба или поверхности предмета.



Клиническая точность MT-500 подтверждена сравнением с эталонным клиническим термометром, как это предусмотрено международными стандартами. Клинические испытания проводились

с участием более сотни испытуемых с распределением по возрасту от новорожденных до взрослых. MT-500 продемонстрировал повторяемость результатов в пределах 0,085 °C, что подтверждает его значительную стабильность при измерениях. Диапазон измерения температуры тела: от +34.0 до +42.5°C.



Аксиллярная температура. Термометр измеряет температуру поверхности лба человека, а затем отображает на дисплее аксиллярную (подмышечную) температуру. Специальный алгоритм учитывает

корреляцию между температурой поверхности лба и внутренней температурой тела человека при разной температуре окружающего воздуха

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

Nihon Seimitsu Sokki Co., Ltd.
2508-13 Nakago Shibukawa Gunma 377-0293 Japan

P724/2208/1

MADE IN
JAPAN

NISSEI

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ

ТЕРМОМЕТР MT-500

triControl

ТЕХНОЛОГИЯ «3 СЕНСОРА»



ИЗМЕРЕНИЕ ЗА 1 СЕК



ЭКВИВАЛЕНТ
АКСИЛЛЯРНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



ТЕМПЕРАТУРА ПРЕДМЕТОВ



КЛИНИЧЕСКАЯ ТОЧНОСТЬ



www.nissei.ru



NISSEI

Компактный и простой.
Дома и в дороге.

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



Температура воздуха

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



Температура воды и еды

Облегчает заботу о малыше



Подсветка дисплея

Результат читается при любом освещении



Память x 10

Хранит в памяти результаты последних 10 измерений



Измерение за 1 секунду!

Результат отображается автоматически, когда расстояние до объекта равно 4 см

