

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

P725/2208/1

MADE IN
JAPAN

NISSEI

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЕСКОНТАКТНЫЙ ТЕРМОМЕТР MT-500

triControl

ТЕХНОЛОГИЯ «3 СЕНСОРА»



ИЗМЕРЕНИЕ ЗА 1 СЕК



ЭКВИВАЛЕНТ
АКСИЛЛЯРНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



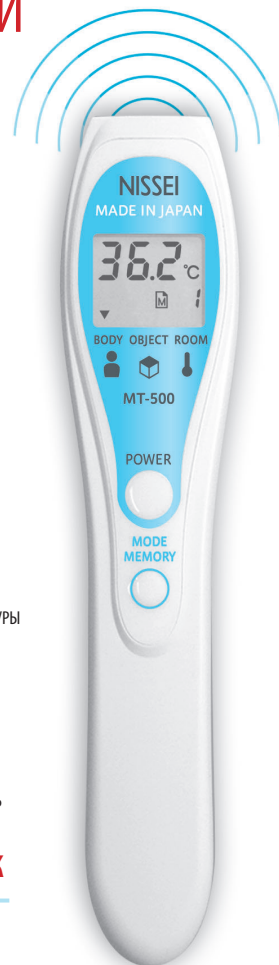
ТЕМПЕРАТУРА ПРЕДМЕТОВ



КЛИНИЧЕСКАЯ ТОЧНОСТЬ

РАЗРАБОТАН ДЛЯ КЛИНИК

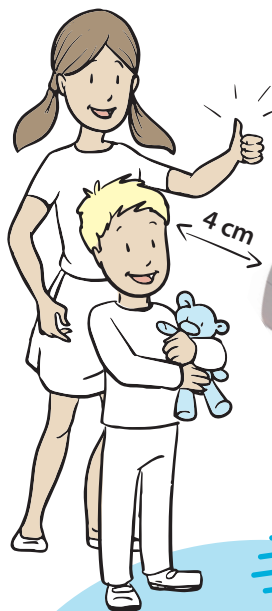
www.nissei.ru



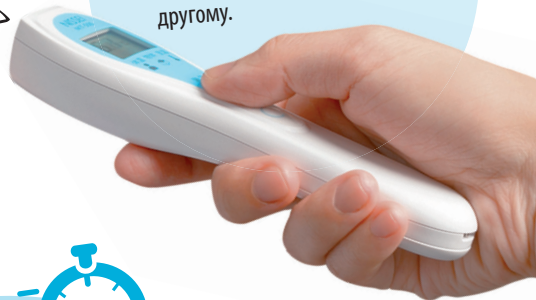
MADE IN
JAPAN

NISSEI

MT-500 - это клинический термометр для профессионального применения в медицинских учреждениях. Предназначен для использования пациентами всех возрастов, кроме недоношенных детей и новорожденных с малым для гестационного возраста (SGA) весом. Прибор также предназначен для использоваться при транспортировке пациента за пределы лечебного учреждения и в условиях оказания медицинской помощи на дому.



Результат отображается автоматически при дистанции 4 см. Легко измерять температуру у группы, просто перемещая термометр от одного пациента к другому.



Прост в использовании: включите прибор, поднесите его ко лбу и дождитесь звукового сигнала всего через 1 секунду.



Бесконтактный MT-500 имеет низкий риск перекрестного заражения. Для дезинфекции достаточно аккуратно протереть устройство спиртовым ватным тампоном.

10

Дополнительно имеются режимы измерения температуры объектов и температуры воздуха. MT-500 оснащен памятью на 10 последних измерений температуры тела или объекта.