

Medexpro [Термометры](#) обеспечивают безопасные и надежные показания температуры. Звуковой сигнал сигнализирует о завершении процесса измерения после достижения пиковых температур. Автоматическая сигнализация лихорадки звучит, когда температура достигает 37,8 °C (100 °F) или выше. Последнее измеренное считывание автоматически сохраняется в памяти, что позволяет пользователям легко отслеживать их уровни температуры. Практическая функция автоматического отключения позволяет продлить срок службы батареи.

Содержание продукта

1 термометр

1 Руководство пользователя

1 Чехол для хранения

1 коробка подарков

5 зондов



Спецификации продукта

Наименование товара: [Цифровой термометр JT002NM](#)

Электропитание: 1.5 DC, батарея кнопки 1LR41.

Потребляемая мощность: 0,1 МВт

Срок службы батареи: около 1100 показаний (если используется в течение 10 минут в день)

Чувствительный элемент: термистор

Метод измерения: фактическое измерение

Отображение температуры: 3-значный, + ° C (° F) дисплей с шагом 0,1 градуса

Точность измерения: ± 0,1 ° C (32 ° C-43 ° C)

± 0,18 ° F (89,60 ° F-109,40 ° F)

Время измерения: 2 м

Диапазон измерения: от 32 ° C до 43 ° C (от 89,6 ° F до 109,40 ° F)

Окружающая среда: Окружающая температура: от + 10 ° C до + 40 ° C (от 50 ° F до 104 ° F)

Условия хранения: от -20 ° C до + 60 ° C (от -4 ° F до 140 ° F)

Температура и влажность: относительная влажность 30-95% относительной влажности

Вес: прибл. 15g (включая батарею)

Размеры: 20 мм (Ш) * 130мм (L) * 13мм (д)

Принадлежности: Испытательная батарея (щелочно-магниеваая кнопочная батарея LR4), кейс для хранения, руководство пользователя.

Упаковка: 80pcs / CTN

CTN Размер: 331 мм * 305 мм * 260 мм

Инструкции пользователя:

Шаг 1. Нажмите кнопку включения / выключения рядом с ЖК-дисплеем. На экране отобразится тон, за которым следует последняя температура памяти.

После показа самотестирования [температура](#), термометр теперь находится в режиме тестирования.

* Примечание. Если измеренная температура меньше 32 ° C или 90 °, на ЖК-дисплее отобразится Lo, если измеренная температура выше 42,9 ° C или 109,9 ° F, на ЖК-дисплее отобразится Hi.

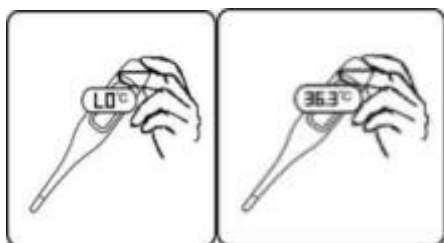


Шаг 2. Установите термометр в нужное место (рот, прямая кишка или подмышка).

а) Устное использование: Поместите термометр под язык, как указано в положении «√». Закройте рот и равномерно вздохните через нос, чтобы на измерение не влияло вдыхаемый / выдыхаемый воздух. Нормальная температура между 35.7 °C и 37.3 °C (96.3 °F и 99.1 °F)

б) Использование ржавчины: смажьте наконечник серебряного зонда вазелином для легкой установки. Аккуратно вставьте датчик примерно в 1 см (менее 1/2 дюйма) в прямую кишку. Нормальная температура между 36,2 °C и 37,7 °C (97,2 °F и 99,9 °F).

с) Использование подмышечной впадины: Протрите подмышку сухой. Поместите зонд в подмышку и крепко держите руку на боку. С медицинской точки зрения этот метод всегда будет давать неточные показания и не должен использоваться, если требуются точные измерения. Нормальная температура между 35.2 °C и 36.7 °C (95.4 °F и 98).



Step4.

Чтобы продлить срок службы батареи, нажмите кнопку включения / выключения, чтобы выключить устройство после завершения тестирования. Если никаких действий не предпринимается, устройство будет автоматически отключено через 10 минут. Храните термометр в защитном чехле.

