

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. Аккуратно возьмите [температура](#). Этот цифровой термометр позволяет вам легко получить результаты за 30 секунд.

Содержание продукта:

- 1 термометр
- 1 Руководство пользователя
- 1 BBT Cover
- 1 Чехол для хранения
- 1 коробка подарков
- 5 зондов



Спецификации продукта

Наименование товара: [Цифровой термометр JT002BT](#)

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: ± 0,05 ° C (32 ° C-43 ° C)

± 0,1 ° 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: припл. 15g (включая батарею)

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

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

Упаковка: 80pcs / CTN

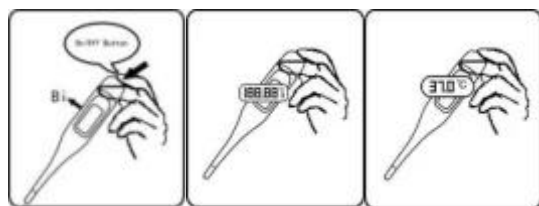
CTN Размер: 331 мм * 305 мм * 260 мм

Инструкции пользователя:

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

После показа температуры самотестирования 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.

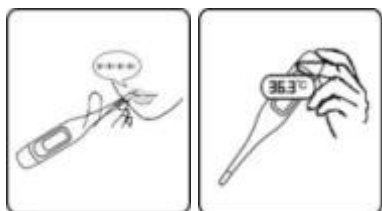


Шаг 2, Установите термометр в нужное место (рот)

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)

Шаг 3.

Знак градуса мигает в течение всего процесса тестирования. Когда мигает, сигнал тревоги будет подаваться в течение примерно 10 секунд. Измеренное показание появится на ЖК-дисплее одновременно. Минимальное время измерения до тех пор, пока сигнал сигнализации (звуковой сигнал) не будет сохранен без исключения. Измерение продолжается даже после уведомления зуммера. Отображаемая температура не изменится, когда термометр будет удален из своего тестового положения.



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.

