

Медекспро Термометры предлагают безопасное и надежное считывание температуры. Звуковой сигнал сигнализирует о завершенном процессе измерения при достижении пиковой температуры. Автоматическая сигнализация, когда температура достигает 37,8 °C (100 °F) или выше. Последнее измеренное считывание автоматически хранится в памяти, что позволяет пользователям легко отслеживать уровни температуры. Практическая функция автоматического отключения позволяет продлить срок работы батареи.

Содержимое:

- 1 термометр
- 1 руководство для владельца
- 1 ББТ крышка
- 1 чехол для хранения
- 1 гифтбокс
- 5 крышки зонда



### Иллюстрация продукта



### Спецификация продукции

Наименование продукта: цифровой термометр жт0026т

Блок питания: 1,5 DC, батарея 1лр41.

Потребляемая мощность: 0, 1 МВт

Время работы батареи: около 1100 чтения (если используется 10 минут в день)

Группа по зондированию: сермистор

Метод измерения: фактическое измерение

Температурное отображение: 3-значный, + °с (°f) в 0,1 градусов

Точность измерения: ± 0, 05 °с (32 °с -43 °с)

± 0, 1 °f (89.60 °f-109.40 °f)

Время измерения: 2 МБ

Диапазон измерений: от 32 °с до 43 °с (89.6 °f до 109.40 °f)

Среда использования: Окружающая температура: + 10 °с до + 40 °с (50 °f до 104 °f)

Среда хранения: -20 °с до + 60 °с (-4 °f до 140 °f)

Температура и влажность: относительная влажность 30-95%

Вес: припл. 15г (включенная батарея)

Размеры: 20 мм (w) \* 130мм (l) \* 13 (d)

Аксессуары: испытательный аккумулятор (щелочная батарея ЛР4), чехол для хранения данных, руководство пользователя.

Упаковка: 80пкс/КТН

КТН размер: 331мм \* 305мм \* 260мм

## Инструкции:

Степ1. Нажмите кнопку "вкл/выкл" рядом с ЖК-дисплеем. Тон будет звучать как экран, за которым следует последняя температура памяти.

После демонстрации температуры самопроверки термометр теперь находится в режиме тестирования.

\* Примечание: если измеренная температура составляет менее 32 °С или 90 °F, на ЖКИ мониторе отображается Lo, если измеренная температура превышает 42, 9 °С или 109,9 °F, на ЖКИ мониторе будет отображаться Hi.

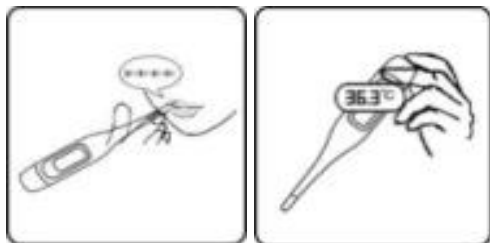


Степ2. Положение термометра в нужном месте (Маус)

а) устное использование: поместите термометр на язык, как указано в позиции "√". Закрой рот и дыши ровно через нос, чтобы предотвратить влияние на измерение с помощью вдыхаемого/выдыхаемого воздуха. Нормальная температура между 35,7 °С и 37,3 °С (96,3 °F и 99,1 °F)

Степ3.

На протяжении всего процесса тестирования выносятся знак степени. При мигающих остановках сигнализация будет сигнализировать примерно 10 секунд. Измеренное считывание будет отображаться на ЖКИ мониторе одновременно. Минимальное время измерения до тех пор, пока сигнал сигнала (гудок) не должен быть сохранен без исключения. Измерение продолжается даже после уведомления об этом. Отображаемая температура не изменится при удалении термометра из его положения.



Степ4.

Чтобы продлить время работы батареи, нажмите кнопку вкл/выкл, чтобы выключить устройство после завершения тестирования. Если никакие действия не принимаются, единица измерения будет автоматически отключена после араунд10 минут.  
Храните термометр в его чехле.

