Показания

Термометр предназначен для применения в медицинских целях, для профилактики, диагностики, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований.

Способ применения и дозировка

1. Кнопка переключения режимов измерения
Левое и правое положения кнопки позволяют переключать режим измерения температуры тела (Body) и другой поверхности (Surface). 2. Кнопка настройки
Длительно нажмите кнопку настройки на 2 секунды, чтобы переключить настройки функций.
F1: Переключение шкал Цельсия и Фаренгейта (? / ?)
Нажмите кнопку "+", чтобы переключиться на ?, нажмите кнопку "-" чтобы переключиться на ?.
F2: сигнал высокой температуры
нажмите кнопку "+", чтобы увеличить температуру сигнала, нажмите кнопку "-", чтобы уменьшить температуру сигнала.
F3: регулировка температурной компенсации, когда сезон или среда меняется, необходимо проверить и настроить термометр. Измерив температуру объекта с известной температурой, измените показания термометра, нажав кнопку "+", чтобы увеличить на 0,1 ? (0,1 ?), нажмите кнопку "-", чтобы уменьшить на 0,1 ? (0,1 ?).
F4: Переключатель звука, нажмите "+", чтобы включить переключатель звука, и нажмите "-", чтобы выключить звук.
3. Просмотр значений из памяти прибора
Нажмите кнопку плюс или кнопку минус, чтобы просмотреть память тестовых значений. Всего можно просмотреть 32 показания измерений. Нажмите кнопку измерения, чтобы выйти из режима просмотра памяти.
4. Измерение температуры любой поверхности (Surface)
1. Разместите инфракрасный датчик на расстоянии 1-10 см от поверхности.
Не измеряйте температуру гладких блестящих поверхностей, не проводите измерения через стекло - в этом случае будет показана температура стекла.
Примечание: длительное удержание корпуса может привести к тому, что детектор будет показывать более высокую температуру окружающей среды, поэтому результат теста может быть ниже фактического значения. Рекомендуется помещать термометр в нормальную температурную среду, когда не проводится тестирование.
2. Нажмите кнопку измерения
Измерение будет завершено в течение 1 секунды, и после завершения теста прозвучит звук "Di".
5. Измерение температуры тела человека (Body)
Передвиньте кнопку переключения режимов, чтобы установить режим измерения температуры тела.
Постарайтесь не двигаться во время теста, убрать волосы из зоны измерения и вытереть пот.
Символы Lo отображаются, когда измеренное значение ниже 32 ?, и после завершения теста будут издаваться три звука "Di".
Зеленый цвет отображается в пределах измеренного значения 32,0-37,2 ?, и после завершения теста будут издаваться звуки "Di".
Желтый цвет отображается в пределах измеренного значения 37,3-37,9 ?, и после завершения теста будут издаваться звуки "Di".
Красный цвет отображается в пределах измеренного значения 38,0-42,5 ?, и после завершения теста будут издаваться непрерывные сигналы тревоги "Di".
Символы HI отображаются в пределах измеренного значения выше 42,5 ?, и после завершения теста будут изданы три звуковых сигнала "Di".

Противопоказания

Не существует стандартной температуры тела, использование этого термометра не является заменой диагноза врача. Пожалуйста, проконсультируйтесь с врачом, чтобы проверить наличие болезни.

Особые указания

Очень опасно интерпретировать и обрабатывать результаты измерений самостоятельно. Пожалуйста, следуйте инструкциям врача. Собственная интерпретация может привести к ухудшению состояния.
Высокая температура или хроническая лихорадка требует медицинской помощи, особенно для маленьких детей. Пожалуйста, обратитесь к врачу. В противном случае болезнь может усилиться.
Пожалуйста, храните аккумулятор в недоступном для детей месте. В противном случае дети могут проглотить его. Если вы случайно проглотите батарейку, немедленно обратитесь к врачу.
Пожалуйста, держите аппарат в недоступном для детей месте. Пожалуйста, не позволяйте детям использовать его в одиночку. В противном случае дети могут получить травмы.
После использования обращайтесь с аккумулятором в соответствии с требованиями места жительства. Если он утилизируется сжиганием, это может привести к взрыву, ожогам и травмам.
Не используйте этот продукт для измерения каких-либо объектов, чья температура превышает +100,0 С. В противном случае он не может быть измерен правильно и существует риск травмы.
Пожалуйста, извлеките аккумулятор, если он не используется в течение длительного времени.
Не повреждайте корпус. В противном случае батарея может вытечь, нагреться, взорваться и т.д. (более 3 месяцев).
Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте термометр. Это может привести к ошибкам в результатах измерений или поломке прибора.
Корпус не является водонепроницаемым. Используйте прибор с осторожностью, чтобы предотвратить попадание жидкостей (алкоголь, вода или горячая вода) на корпус. Если корпус мокрый из-за контакта с паром, пожалуйста, подождите, пока он высохнет, или осторожно протрите его мягкой сухой тканью. Иначе это может привести к ошибкам в результатах измерений или поломке термометра.
Если есть разница температур между местом хранения прибора и местом, где вы хотите проводить измерения, пожалуйста, поместите термометр в комнату, где вы хотите проводить измерения на 30 минут, так сначала он достигнет комнатной температуры, затем проводите измерения. В противном случае результат измерения может быть неверным.
Если вы используете пакеты со льдом или холодный компресс, или когда вы входите в комнату снаружи зимой, не используйте термометр сразу - подождите, пока лоб не станет теплым, прежде чем замерять температуру. В противном случае результат измерения может быть низким.
Если линза инфракрасного датчика загрязнена, используйте мягкую сухую ткань или ватный тампон, чтобы аккуратно протереть ее. Не протирайте линзу датчика бумажным полотенцем или другим полотенцем. Это может привести к поломке прибора.
Не толкайте, не роняйте и не трясите термометр. Повреждение корпуса прибора может привести к травме.
Не пользуйтесь мобильным телефоном возле термометра. Существует риск возникновения погрешности измерения.
Пожалуйста, не используйте термометр при сильном статическом электричестве или электромагнитной волне. Это может привести к ошибкам в результатах измерений или поломке прибора.
Не прикасайтесь к линзе инфракрасного датчика и не дышите на нее. Это может привести к неточным результатам измерений.
Не пытайтесь проводить измерения, когда корпус термометра мокрый. Это может привести к неточным результатам измерений.
Обслуживание и ремонт, которые не описаны в данной инструкции, должны выполняться только квалифицированным специалистом.
Необходимо периодически протирать поверхность прибора сухой тканью.
Нельзя использовать абразивные вещества и растворители.

Условия хранения

Храните в сухом и темном месте без прямых солнечных лучей.