

Быстрый старт

Нажмите кнопку «Включение/Выключение», дождитесь, пока на дисплее появится символ «Lo °C» и мигающий символ «С». Поместите гибкий наконечник термометра в зависимости от выбранного способа измерения: орально, аксиллярно (в подмышечной впадине) или ректально.

Введение

Самостоятельное измерение температуры тела следует рассматривать как способ контроля состояния здоровья, но не в качестве основы для постановки диагноза и назначения лечения. В случае отклонения показания термометра от нормальных значений температуры проконсультируйтесь с врачом. Ни в коем случае не изменяйте дозы лекарств, назначенные Вашим врачом. Перед началом применения прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя и сохраните его для последующего применения.

Комплектность: термометр, футляр, руководство пользователя.

Описание

Электронный термометр модель FDTH-VO-3 предназначен для быстрого и точного измерения температуры тела человека орально, ректально или в подмышечной впадине. Термометр снабжен ЖК-дисплеем, функцией автоматического отключения, отличается точностью и быстротой измерений, сохраняет в памяти сведения о последнем измерении.

Меры безопасности

Не деформируйте термометр, оберегайте термометр от ударов. В случае падения электронного термометра или удара о твердую поверхность могут произойти сбои в его работе.

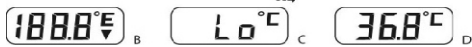
Храните термометр в недоступном для детей месте. Не подвергайте термометр воздействию прямых солнечных лучей и не храните рядом с нагревательными приборами. Не погружайте термометр в воду или иные жидкости. Не используйте для питания термометра другие типы батареек! Устанавливайте батарейку в соответствии с указанной полярностью! Запрещается самостоятельный ремонт электронного термометра или его комплектующих. Для ремонта электронного термометра следует обратиться к производителю или в сертифицированный центр обслуживания. Нарушение правил и мер безопасности прекращает действие гарантийных обязательств!

Уход за термометром

Очищайте наконечник термометра тканью, смоченной в 0,02% растворе гидрохлорида натрия или спирта, или любом поверхностно активном дезинфицирующем средстве до и после каждого применения. Сам термометр следует очищать сухой мягкой безворсовой тканью. Храните термометр в футляре.

Установка и замена батареек

Электронный термометр питается от батарейки LR-41 (или L736). Замена батарейки производится по мере необходимости. Символ «▼» в правом нижнем углу дисплея означает, что требуется замена батарейки. Для замены батарейки необходимо выкрутить винт (рис. А) и снять наконечник в виде игрушки, извлечь использованную батарейку, вставить новую, строго соблюдая полярность, надеть наконечник в виде игрушки и закрутить винт.

**Подготовка к работе**

Нажмите кнопку «Включение/Выключение» на электронном термометре. Прозвучит короткий звуковой сигнал, на экране отобразится весь набор используемых символов (самопроверка) (рис.В), затем - последнее измеренное значение или символ «Lo °C», потом символ «37° C», после чего термометр переходит в режим измерения. На экране высветятся символы «Lo°C» (рис.С), при этом символ «С» начнет мигать. Если результат измерения термометра будет соответствовать диапазону от 32°C до 43°C, значение отобразится на экране (рис. D). Если значение температуры будет ниже 32°C, на экране отобразится мигающий значок «Lo°C». Если температура тела ниже 37,8°C, то прозвучат десять коротких звуковых сигналов, а если выше 37,8°C, то тональность и частота звукового сигнала изменятся (прозвучат десять четырехкратных коротких звуковых сигналов).

Эксплуатация

Поместите гибкий наконечник термометра в зависимости от выбранного способа измерения: орально, аксиллярно или ректально.

Измерение температуры тела орально.

Поместите наконечник термометра под язык и прижмите его. Закройте рот и ровно дышите через нос, чтобы вдыхаемый/выдыхаемый воздух не мог повлиять на результат измерения. Время измерения температуры во рту приблизительно 1 минута.

Измерение температуры тела ректально.

Осторожно введите кончик термометра с датчиком на 1,5 - 3 см в прямую кишку. Приблизительное время измерения - 1 минута.

Измерение температуры тела в подмышечной впадине (аксиллярно).

Поместите гибкий наконечник в подмышечную впадину и плотно прижмите термометр рукой. Неплотное прилегание гибкого наконечника может привести к получению заниженного результата измерения температуры. В этом случае измерение следует повторить. Приблизительное время измерения температуры тела в подмышечной впадине составляет 1,5 минуты. Термометр автоматически выключится через 8 минут, если его не использовать (сведения о температуре будут отображаться на дисплее все это время). Можно принудительно выключить термометр кнопкой «Включение/Выключение». Для того, чтобы продлить срок службы элемента питания, следует выключать термометр сразу же после использования кратковременным нажатием на кнопку «Включение/Выключение».

Функция памяти

Термометр сохраняет в памяти сведения о последнем измерении температуры. Для того, чтобы прочесть сохраненное в памяти термометра значение, нажмите кнопку «Включение/Выключение» и удерживайте в течение нескольких секунд до тех пор, пока оно не появится на дисплее. Отпустите кнопку «Включение/Выключение» для проведения измерения.

Технические характеристики

Диапазон измерений температуры 32°C -42,9°C

Погрешность 0,1 °C

Условия эксплуатации: температура от 25°C до 55°C при влажности 95%

Условия хранения: температура от 10°C до 35°C при влажности 80%

Срок службы элемента питания: до 1000 измерений

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия **Электронный термометр тапан, модель FDTH-VO-3**

Дата продажи: «_____» 201__года.

Подпись продавца _____

Штамп продавца _____

Условия гарантии:

1. Высокое качество изделия гарантируется при условии соблюдения правил эксплуатации, описанных в Руководстве пользователя. Срок гарантии -1 год со дня продажи через розничную сеть. Дефекты, которые могут появиться в течение гарантийного срока, будут устранены бесплатно в сервисном центре.
2. Гарантийный ремонт осуществляется при соблюдении следующих условий: предъявление правильно и четко заполненного гарантийного талона; наличие оригинала товарного чека, содержащего дату покупки; предъявление неисправного изделия. Сервисный центр может отказать в гарантийном ремонте в случаях: нарушения сохранности гарантийных пломб; изменения заводского серийного номера или наименования модели; модификации или ремонта, выполненного лицом, на то не уполномоченным.
3. Гарантия предусматривает бесплатную замену запчастей и выполнение ремонтных работ, но не распространяется на неисправности, вызванные следующими причинами: механические повреждения, попадание внутрь жидкости и других посторонних предметов; химическая коррозия, применение некачественных элементов питания; удар молнии, пожар, затопление или другие стихийные бедствия; эксплуатация изделия с нарушением руководства пользователя.
4. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации: использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации; соблюдение правил и требований безопасности.
5. Условия гарантии также не предусматривают периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом, включая все типы батареек, соединительных шнуров и разъемов.
6. Настоящая гарантия предоставляется в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

С условиями гарантии согласен _____

подпись клиента

Адрес сервисного центра: 109263, Москва, Волжский бульвар, д. 50, корп. 2.
Телефон «Горячей линии»: (499) 130-92-65.