

Термометр медицинский цифровой AMDT14



Руководство по эксплуатации

Внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством перед началом использования цифрового термометра.

Термометр AMDT 14 является точным, чувствительным прибором с высоким быстродействием, отличается от классического стеклянного ртутного термометра высоким быстродействием и точностью, сохраняет в памяти результат предыдущего измерения, не содержит ртути.

Описание термометра

T° max
Digital

| | |
|--------------------------------|--|
| Тип прибора: | термометр медицинский максимальный |
| Тип корпуса : | атравматический |
| Память: | результат последнего измерения |
| Индикация результатов: | цифровой жидкокристаллический дисплей с увеличенными символами с шагом измерения температуры 0,1°C |
| Способы измерения: | орально (температура во рту) ректально (в анальном отверстии) аксиллярно (в подмышечной впадине) |
| Защита от внешних воздействий: | влагозащищенный |
| Самодиагностика: | при включении термометра индикация ошибки при температуре ниже 32,0°C индикация ошибки при температуре выше 43,0°C индикация разрядки источника питания |
| Энергосберегающий режим: | автоматическое отключение термометра ~ через 15 минут после окончания измерения |

Технические характеристики

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Размеры (ВхШхД), мм | 11 X 21 X 128 |
| Масса, г | ~ 11 |
| Диапазон измерения температуры, °C | от 32,0 до 42,0 |
| Погрешность измерения температуры, °C | ±0,1 |
| Индикация | ЖК дисплей; |
| Число разрядов индикатора | 3 |
| Цена наименьшего разряда | 0,1°C |
| Емкость памяти | один результат измерения |
| Источник питания | элемент питания 1,5В (LR44, AG13) |
| Срок службы источника питания | 5000 циклов измерения |

Условия хранения

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Температура окружающего воздуха, °C: | от минус 40 до 50 |
| Относительная влажность, не более, %: | 80 |

F →
→ 188.8^{°E}
→ 36.6^{°C}
→ Lo^{°C}



36.6^{°C}



188.8^{°E}

Lo^{°C}

Hi^{°C}



188.8^{°E}

Lo^{°C}

Hi^{°C}



Процедура измерения температуры

1. Перед использованием термометра продезинфицируйте его салфеткой со спиртосодержащей жидкостью.
2. Встряхните термометр. На дисплее последовательно отобразятся: **188.8^{°E}** → **результат предыдущего измерения с символом M** → **Lo^{°C}**. (при температуре в помещении выше 32^{°C} символ **Lo^{°C}** может не появиться). Мигающая часть °C символа **Lo^{°C}** означает начало измерения температуры. Приступайте к измерению согласно выбранного способа.

3. Способы измерения температуры.

Оральное измерение. Быстрое измерение температуры у взрослых.

- Удобно разместите наконечник термометра во рту, плотно прижав его языком.

Ректальное измерение. Рекомендуется для измерения температуры у маленьких детей. Дает наиболее точные результаты измерения температуры.

- Осторожно ведите наконечник термометра на несколько миллиметров в анальное отверстие. При ощущении сопротивления немедленно прекратите процедуру.

Аксиллярное измерение. Наименее точный способ измерения температуры.

- Разместите наконечник термометра в середине подмышечной впадины и плотно прижмите его рукой.

Результаты измерения, полученные вышеперечисленными способами, будут отличаться на 0,1÷0,5°C, т.к. температура в различных точках тела неодинакова.

4. Время измерения - приблизительно 45 секунд. После завершения измерения прекращается мигание символа °C и на дисплее отображается результат измерения температуры.

5. Термометр автоматически отключится через 15 минут после окончания измерения. Для увеличения срока службы источника питания рекомендуется принудительно выключить термометр, встряхнув его.

6. После использования термометра протрите его салфеткой со спиртосодержащей жидкостью и уложите в футляр.

Меры предосторожности

1. Берегите термометр от ударов, падений, и не вскрывайте его.
2. Не погружайте корпус термометра полностью в жидкость.
3. Не допускайте контакта термометра с горячей водой.
4. Не используйте растворители или абразивные вещества для чистки термометра.
5. Избегайте попадания на термометр прямых солнечных лучей.
6. Не пользуйтесь термометром вблизи сильных источников электромагнитного излучения – мониторов, телевизоров, мобильных телефонов. Это может привести к получению неточных результатов измерения.
7. По истечении 5 лет эксплуатации термометра, при появлении индикации разрядки источника питания, мерцании или самопроизвольном выключении дисплея, прекратите эксплуатацию термометра и утилизируйте его в соответствии с действующим законодательством.

Производитель: «Амрус Энтерпрайзис, Лтд.», США

Amrus Enterprises, Ltd., 720 King Georges Post Road, Suite 305, Fords, New Jersey 08863, USA

Место производства: «Famidoc Technology Co., Ltd.» №212 Yilong Road, Hexi Industrial Zone, Jinxia, Changan Town, Dongguan City, Guangdong Province, PRC

Импортер: ЗАО фирма «Москва-Амрос» РФ Москва 115054, ул.Пятницкая, д.71/5, стр.4

Регистрационное удостоверение: № P3H 2013/1314 от 16.12.2013

Дополнительная информация: E-mail: info@mos-amros.ru, www.mos-amros.ru

