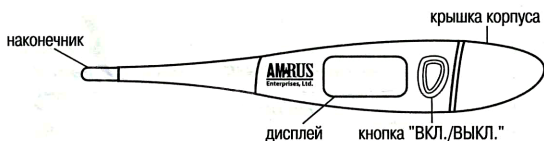


Термометр медицинский цифровой AMDT11



Руководство по эксплуатации

Внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством перед началом использования цифрового термометра.

Термометр AMDT11 является точным, чувствительным прибором с высоким быстродействием. Он отличается от классического стеклянного ртутного термометра:

обладает высоким быстродействием и точностью, сохраняет в памяти результат предыдущего измерения, подает звуковой сигнал при включении и окончании измерения и не содержит ртути.

Описание термометра

Тип прибора:	термометр медицинский максимальный атравматический
Тип корпуса:	результат последнего измерения
Память:	цифровой жидкокристаллический дисплей с увеличенными символами
Индикация результатов:	с шагом измерения температуры 0,1°C
Способы / время измерения:	орально (температура во рту) / до 2 мин.
	ректально (в анальном отверстии) / до 2 мин.
	аксиллярно (в подмышечной впадине) / до 5 мин.
Звуковая сигнализация:	при включении термометра
	по окончании измерения
Самодиагностика	при температуре выше 37,8°C
	при включении термометра
	индикация ошибки при температуре ниже 32,0°C
	индикация ошибки при температуре выше 42,0°C
Энергосберегающий режим:	частый звуковой сигнал при температуре выше 37,8°C
	индикация разрядки источника питания
	автоматическое отключение термометра
	через 9 минут после окончания измерения

Технические характеристики

Диапазон измерения температуры, °C	от 32,0 до 42,0
Погрешность измерения температуры, °C	±0,1
Индикация	ЖК дисплей; цена наименьшего разряда 0,1°C
Число разрядов индикатора	3
Внутренний источник питания	элемент питания 1,5В (LR41, L736)
Потребляемая мощность	0,15 мВт
Срок службы источника питания	1000 циклов измерения
Размеры (ДхШхВ), мм	139 X 23 X 13
Масса, г	~ 11
Длительность звукового сигнала	~ 1 секунда после включения
	~ 4 секунды после окончания измерения
	~ 4 секунды при температуре выше 37,8°C
Емкость памяти	один результат измерения
Степень защиты от поражения электрическим током	Тип В
Степень защиты от внешних воздействий	влагозащитный
Условия транспортирования и хранения: температура, °C	от -40 до 50

T° max

Digital



188.8°E

Lo°C

Hi°C



188.8°E



IP24



188.8°E
→ 36.6°C
→ 37.0°C
→ Lo°C



до 2 мин



до 5 мин



36.6°C



Процедура измерения температуры

1. Перед использованием термометра продезинфицируйте его салфеткой со спиртосодержащей жидкостью.
2. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. После звукового сигнала на дисплее последовательно отобразятся: 188.8°E → **результат предыдущего измерения** → 37°C → 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 введите 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. После подачи прерывистого звукового сигнала продолжайте измерение в течение 3-4 минут.
4. После завершения измерения подается звуковой сигнал, прекращается мигание символа °C, на дисплее отображается результат измерения температуры. При аксиллярном способе измерения звуковой сигнал не означает окончания измерения. Результаты измерения, полученные вышеперечисленными способами, будут отличаться на 0,1±0,5°C, т.к. температура в различных точках тела не одинакова.
5. Термометр автоматически отключится через 9 минут после окончания измерения. Для увеличения срока службы источника питания рекомендуется принудительно выключить термометр, нажав кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
6. После использования термометра протрите его салфеткой со спиртосодержащей жидкостью и уложите в футляр.
7. Не утилизировать с бытовыми отходами.

Меры предосторожности

1. Берегите термометр от ударов, падений, и без необходимости 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.

Замена источника питания

1. Замените источник питания при появлении индикации разрядки источника питания, мерцании или самопроизвольном выключении дисплея.
2. Снимите крышку корпуса термометра, закрывающую источник питания.
Твердым острым предметом подцепите и удалите разряженный источник питания.
3. Установите новый элемент питания (LR41, L736) согласно указанной полярности, затем установите крышку корпуса на место.

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 (KHP)

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

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2013/1314 от 16.12.2013

E-mail: info@mos-amros.ru

www.mos-amros.ru