



Мощный ирригатор 900 кПа – Германия!

Максимальная комплектация! Немецкое качество! Сегодня по акции скидка –30% Звоните!

Термометр медицинский цифровой AMDT14



Руководство по эксплуатации

Внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством перед началом использования цифрового термометра. Термометр AMDT14 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

Тип прибора: термометр медицинский максимальный
 Тип корпуса : atraumatический
 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
 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

T° max
 Digital

188.8°C
 Lo°C
 Hi°C

188.8°C
 Lo°C
 Hi°C



188.8°C



F →
 →188.8°C
 →36.6°C
 →Lo°C



36.6°C

F ↓



Процедура измерения температуры

- Перед использованием термометра продезинфицируйте его салфеткой со спиртосодержащей жидкостью.
- Встряхните термометр. На дисплее последовательно отобразятся: **188.8°C** → **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.
- 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.
- Результаты измерения, полученные вышеперечисленными способами, будут отличаться на 0,1-0,5°C, т.к. температура в различных точках тела неодинакова.
- Время измерения - приблизительно 45 секунд. После завершения измерения прекращается мигание символа °C и на дисплее отображается результат измерения температуры.
- Термометр автоматически отключится через 15 минут после окончания измерения. Для увеличения срока службы источника питания рекомендуется принудительно выключить термометр, встряхнув его.
- После использования термометра протрите его салфеткой со спиртосодержащей жидкостью и уложите в футляр.

Меры предосторожности

- Берегите термометр от ударов, падений, и не вкрывайте его.
- Не погружайте корпус термометра полностью в жидкость.
- Не допускайте контакта термометра с горячей водой.
- Не используйте растворители или абразивные вещества для чистки термометра.
- Избегайте попадания на термометр прямых солнечных лучей.
- Не пользуйтесь термометром вблизи сильных источников электромагнитного излучения – мониторов, телевизоров, мобильных телефонов. Это может привести к получению неточных результатов измерения.
- 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 Yikong Road, Hexi Industrial Zone, Jinxia, Changan Town, Dongguan City, Guangdong Province, PRC
 Импортёр: ЗАО фирма «Москва-Амрос» РФ Москва 115054, ул.Пятилетка, д.71/5, стр.4
 Регистрационное удостоверение: № ПЗН 2013/1314 от 16.12.2013
 Дополнительная информация: E-mail: info@mos-amros.ru, www.mos-amros.ru