

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения: 32,0 °C - 43,9 °C
 Ниже 32,0 °C изображение Lo °C
 Выше 43,9 °C изображение Hi °C
 Цель применения: Измерение температуры тела
 Деления: 0,1 °C
 Точность измерения: ± 0,1 °C от 34,0 °C до 42,0 °C
 Дисплей: жидкокристаллический дисплей 3 1/2 позиции
 Батарейка: (в комплекте) Micro Alkaline 192 или LR41 или AG3; 1,5 В
 Расход энергии: 0,15 мВт при измерении
 Срок службы батарейки: более 4000 измерений
 Степень защиты: IP22 (проникновение крупных твердых предметов, защита от капель влаги)
 Размеры: Прибл. 133,5 мм x 22 мм x 11,5 мм
 Вес: Прибл. 17 г, включая батарейку
 Сигнал: Акустический сигнал продолжительностью 5 с, если повышения температуры не предвидится
 Память: Встроенная память, сохраняющая последнюю измеренную температуру
 Условия эксплуатации: Температура: 10 °C - 45 °C, влажность: 15 % - 95 %
 ⚠ Измерение возможно только, если температура тела выше температуры окружающей среды.
 Условия хранения: Температура: от -25 °C до +55 °C, влажность: 15 % - 95 %
 Гарантия качества: Термометр удовлетворяет требованиям EN 12470-3 (электрические компактные термометры с ограничителем).
 Geratherm® сертифицирован по 93/42/EWG и EN ISO 13485, что дает право носить знак CE 0197 (компетентный центр TÜV Rheinland LGA Products GmbH).
 Регистрационное удостоверение Росздравнадзора №ФСЗ 2008/03413, Декларация соответствия, Свидетельство об утверждении типа СИ №35758
 Электромагнитная совместимость (ЭМС): Данный медицинский продукт отличается высокой помехоустойчивостью. Поэтому таблицы ЭМС не прилагаются.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Для включения термометра нажмите кнопку включения. Полный индикатор говорит о том, что индикатор работает правильно.
- Следующее изображение после внутренней проверки безопасности сигнализирует нормальную работу. Изображение указывает на неполадку.
- Затем на индикаторе отображается температура окружающей среды или , при этом значок °C мигает. Теперь термометр готов к измерению температуры. Если в течение последующих 3 минут измерение не будет выполнено, термометр выключится автоматически.
- Перед каждым применением необходимо мыть или дезинфицировать прибор. Следует располагать термометр орально, ректально или в подмышечной полости (см. способы измерения).
- Когда температура больше не поднимается, символ °C перестает мигать, а на дисплее устанавливается измеренная температура, что сопровождается звуковыми сигналами.
- Термометр продолжает измерять температуру в течение следующей минуты после появления звукового сигнала, при этом возможно незначительное повышение измеренной температуры. После этого фиксируется максимальная температура, которая остается на LCD-дисплее и сохраняется в течение последующих 9 минут.
- Если измеренное значение температуры находится вне диапазона измерений, на индикаторе отобразится или .

ИЗМЕРЕННАЯ ТЕМПЕРАТУРА ДИСПЛЕЙ ПОСЛЕДНЕГО

Для вызова из памяти результата последнего измерения кнопку «Вкл./Выкл.» удерживать нажатой в течение 2-х секунд. На дисплее появится значение последней измеренной температуры со знаком «M».

СПОСОБЫ ИЗМЕРЕНИЯ

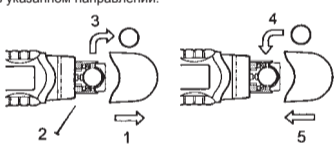
- ⚠ Измерение возможно, если температура тела выше температуры окружающей среды.
- Подмышечное измерение** (прибл. 60 - 120 секунд)
 Протрите подмышечную полость полотенцем. Вставьте наконечник термометра в подмышечную полость. Зажмите рукой.
 Температура в подмышечной полости, как правило, на 0,5 °C - 1,0 °C ниже температуры во рту.
 Обратите, пожалуйста, внимание на то, что для получения более точных результатов рекомендуется измерять температуру в течение 3-5 минут несмотря на звуковой сигнал.
- Оральное измерение** (прибл. 45 - 90 секунд)
 Вставить наконечник термометра под язык. Позаботьтесь о хорошем контакте. Закройте рот и продолжайте нормально дышать.
 При этом способе нормальная температура составляет 36,0 °C - 37,5 °C.
- Ректальное измерение** (прибл. 30 - 60 секунд)
 Для лучшего применения слегка намажьте наконечник термометра вазелином. После этого осторожно вставьте наконечник термометра на 2 - 3 см в прямую кишку.
 Температура в прямой кишке, как правило, на 0,5 °C - 1,0 °C выше температуры во рту.

⚠ Если сравнить температуру на двух термометрах, то возможно показание будут отличаться друг от друга, даже если оба термометра находятся в пределах допустимых отклонений. При каждом измерении результаты могут отличаться, а разница может составлять почти 0,1 °C.

РЕКОМЕНДАЦИЯ: Установите свою нормальную температуру и следите за изменениями.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

- При появлении символа требуется замена батарейки.
- Снимите крышку батарейного отсека и уплотнение в указанном направлении.
- Чтобы извлечь батарейку, используйте зубочистку или изолированный шуп. При этом избегайте использования острых металлических предметов.
- Вставьте новую кнопочную батарейку 1,55 В пост. тока типа SR41, UCC392, LR41, 192 или аналогичного типа в батарейный отсек положительным полюсом вверх, а отрицательным вниз.
- Снова установите уплотнение и крышку батарейного отсека и надежно закрепите их.



⚠ Храните в недоступном для детей месте. Не бросайте батарейки или термометр в огонь – они могут взорваться!

УХОД И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

При использовании в домашних условиях чистите наконечник до и после измерения. Протрите наконечник термометра слабым мыльным раствором и холодной водой. Дезинфицируйте термометр, протирая сенсор и нижний отдел корпуса полотенцем, пропитанным алкоголем (рекомендация: изопропанол 70 %). Не обдавать термометр кипятком и не чистить в автоклаве.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Пользование термометром не заменяет визита к врачу. Пациентов с высокой температурой, в особенности детей, должен лечить врач. Пожалуйста, обратитесь к домашнему врачу!
- Мерять температуру детям следует в присутствии взрослых.
- Храните термометр вдали от детей. Из термометра могут выпасть мелкие части. Их могут проглотить или вдохнуть дети, в результате чего существует опасность удушья.
- Запрещается кипятить, кусать, гнать, ронять или разбирать этот термометр.
- Открывайте термометр только для замены батарейки.
- Избегайте измерения температуры в течение 30 минут после физических упражнений, принятия ванны или еды.
- При пользовании, хранении или перевозке термометра не класть термометр на открытое солнце, в сырое место или подвергать его воздействию экстремальных температур, следует защищать его от загрязнений.
- Не следует пользоваться термометром в случае регулярных сбоях или дефектного изображения.
- Невозможно полностью исключить аллергические реакции и/или раздражения кожи.
- Перед использованием термометром следует нагреть его до комнатной температуры, если до этого он хранился при низкой температуре.

УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

При утилизации термометра, а также батареек следует соблюдать действующие инструкции. Нельзя утилизировать этот термометр вместе с домашними отходами. Каждый пользователь обязан сдавать электронные приборы, - независимо от того, содержат ли они вредные вещества или нет, - в приемные пункты своего города или в соответствующие магазины для экологически чистой утилизации. Прежде, чем утилизировать термометр, достаньте из него батарейки. Запрещено выбрасывать батарейки в домашние отходы, следует утилизировать их со специальным мусором или сдавать в соответствующие магазины.



ГАРАНТИЯ

На термометр установлен срок гарантии 2 года с даты продажи при условии нормальной эксплуатации и распространяемый на возможные дефекты со стороны производителя. В случае, если Ваш прибор по причине бракованных деталей или монтажа функционирует неправильно, ремонт производится нами бесплатно. Эта гарантия распространяется на все детали термометра, кроме батарейки. При ненадлежащем обращении возникшие повреждения Вашего прибора не подлежат гарантийному устранению. Настоящая гарантия действительна при наличии правильно оформленного гарантийного талона, т.е. при указании даты продажи и наличии четкой печати фирмы продавца. Доставка термометра в гарантийную мастерскую (сервисный центр) и обратно осуществляется покупателем.

СИМВОЛЫ

	Следуйте руководству по эксплуатации		Классификация приборов - тип ВФ		Производитель
	Хранение при температуре от -25 °C до +55 °C		Внимание! Следуйте указаниям по технике безопасности в руководстве по эксплуатации		Запрещено утилизировать прибор с домашними отходами
	Хранение при относительной влажности воздуха 15 % - 95 % R.H.		Батарейка содержит небольшое количество ртути и свинца, ее нельзя утилизировать с домашними отходами	Проверка При профессиональном использовании термометра рекомендуется проводить периодическую поверку в специализированной организации. Межповерочный интервал – 2 года.	
	Защитайте от влаги		Обозначение партии (мм/гггг; месяц/год)	Представитель фирмы-изготовителя: ООО «ГЕРАМЕД» г. Москва, тел. (495) 759 71 68, e-mail: geramed@rambler.ru	

