

PBG-901 Инструкция по эксплуатации

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед использованием прибора.

Этот прибор разработан компанией Zepter совместно с группой международных медицинских экспертов и консультантов. Мы предельно тщательно отслеживаем процесс производства этого прибора, являющегося клинически точным и удобным для пользователя. Если у вас есть какие-либо комментарии, мы хотели бы получить ваш отклик или предложения, чтобы иметь возможность улучшить наши приборы. Никогда не вносите изменения в лекарственную терапию, пока вам это не посоветует сделать врач.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ОТ КОМПАНИИ ZEPTER

Гарантийный период на все наши термометры составляет два года от даты приобретения прибора покупателем. В течение этого гарантийного периода компания Zepter обеспечивает бесплатный ремонт внутренних дефектов или погрешностей изготовления. Если у вас проблема с термометром, пожалуйста, аккуратно запакуйте его и отправьте дистрибьютору компании Zepter в вашем регионе. К сожалению, наша гарантия не распространяется на износ и царапины; повреждения, возникшие в результате падения или удара, плохого ухода, неправильного обращения или вмешательства третьего лица, стихийных бедствий, воздействия кислоты батарей питания, износа резиновых частей, какой-либо процедуры дезинфекции или стерилизации.ВАШ ЛОБНЫЙ ТЕРМОМЕТР

ВАШ ЛОБНЫЙ ТЕРМОМЕТР

Данный термометр для измерения температуры в области лба (лобный термометр) при включении всегда производит самотестирование, что гарантирует точность измерения. Термометр разработан для контроля температуры тела и предназначен для использования людьми всех возрастов.

Этот инфракрасный термометр измеряет температуру в области лба и затем отображает полученный сигнал на дисплее в виде эквивалента температуры в полости рта. Данный инфракрасный термометр прошел клинические испытания, которые доказали его безопасность и точность измерений при использовании в соответствии с данными инструкциями по эксплуатации.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Никогда не используйте термометр в целях иных, чем измерение температуры тела человека.
- Храните прибор, избегая прямых солнечных лучей и пыли, в чистом, сухом месте при температуре от 16,0°C до 40,0°C.
- Не используйте термометр, если есть видимые признаки повреждения измерительного наконечника или непосредственно прибора. Если имеются повреждения, пожалуйста, не пытайтесь починить прибор самостоятельно. Просто свяжитесь с ближайшим дистрибьютором компании Zepter.
- Инфракрасный термометр от Zepter изготовлен из деталей высокой точности. Не роняйте прибор. Защищайте от сильных сотрясений и ударов. Не перекручивайте прибор или измерительный датчик. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Этот термометр не является водонепроницаемым! Пожалуйста, НИКОГДА не погружайте его в жидкости! Для чистки и дезинфекции следуйте инструкциям в пункте УХОД И СОДЕРЖАНИЕ.

инструкции по использованию

Перед измерением убедитесь, что линза измерительного датчика чистая. Загрязненная линза может стать причиной неточности измерения. Чтобы очистить линзу, протрите ее поверхность ватным аппликатором, смоченным спиртом. Перед следующим измерением, пожалуйста, подождите как минимум 30 минут для того, чтобы линза высохла. Настоятельно рекомендуем протирать прибор после каждого использования, чтобы он был всегда чистым и готовым к следующему использованию.

Нажмите кнопку О/І. Прибор произведёт автоматическое самотестирование (около 2 секунд), после чего будет готов к использованию.

Для того чтобы начать измерение приложите датчик к центру лба. Если область над бровями закрыта волосами, покрыта потом или грязью, пожалуйста, очистите ее, чтобы улучшить точность измерения. Нажмите кнопку START и проведите прибором по лбу в течение 5 секунд, удерживая кнопку START. Во

время измерения будет слышен звук индикатора измерения. Через 5 секунд раздастся звуковой сигнал, подтверждающий завершение измерения.

Значение измеренной температуры появится на ЖК-дисплее. Пожалуйста, обратите внимание, что термометр автоматически отображает полученный сигнал на дисплее в виде эквивалента температуры в полости рта. Если Вы привыкли измерять ректальную температуру, то должны добавить от 0,3 °C до 0,8 °C к значению измеренной температуры. Если Вы хотите повторить измерение, пожалуйста, подождите как минимум 10 секунд между измерениями.

Термометр автоматически выключается после 1 минуты эксплуатации для сохранения заряда батарей. Если Вы хотите выключить прибор самостоятельно, пожалуйста, нажмите кнопку O/I и удерживайте в течение 6 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ

В следующих ситуациях рекомендуется измерить температуру одинаковым способом три раза и взять в качестве результата самый высокий показатель:

- Новорожденные младенцы в первые 100 дней жизни.
- Дети младше трех лет с ослабленной иммунной системой и те, для кого наличие или отсутствие температуры является критичным.
- В том случае если вы являетесь начинающим пользователем и до тех пор, пока не научитесь правильно пользоваться термометром и получать корректные результаты.

Не используйте инфракрасный термометр в местах с повышенной влажностью, например, в ванных комнатах, поскольку это может оказать влияние на результат измерения. ПРОСМОТР

ДАННЫХ ИЗ ПАМЯТИ

Для отображения сохраненных данных нажмите кнопку O/I и удерживайте ее в течение 3 секунд. Если вы повторно нажмете кнопку O/I, появится предыдущее значение. В зависимости от модели термометра, он хранит в памяти до 9 измерений.

УХОД И СОДЕРЖАНИЕ

- Пожалуйста, не роняйте прибор. Он не является ударопрочным. Если он упал, его необходимо тщательно проверить перед последующим использованием.
- Храните прибор, избегая высокой температуры, прямых солнечных лучей, высокой влажности и пыли.
- Не разбирайте прибор и не пытайтесь его модифицировать.
- Используйте ватный аппликатор, смоченный спиртом, для того, чтобы мягко протирать поверхность линзы после каждого применения. Пожалуйста, подождите как минимум 30 минут до следующего измерения.
- Не применяйте растворители и другие агрессивные химикаты.
- Удаляйте элементы питания из прибора, если он не будет использоваться в течение длительного времени.

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Вставьте батареи в отсек для батарей. Убедитесь, что батареи расположены правильно и соблюдена полярность ("+" и "-").

- Когда появится знак снижения заряда батарей, замените ОБЕ батареи.
- Извлеките батареи из отсека, если прибор не будет использоваться в течение длительного времени.

сообщения об ошибке

Измеренная температура выше установленного диапазона измерений.

Пожалуйста, повторите измерение.

Измеренная температура ниже установленного диапазона измерений.

Пожалуйста, повторите измерение.

Температура окружающего воздуха выходит за рамки установленного диапазона от 16°C до 40°C. Пожалуйста, оставьте термометр при комнатной температуре на 30 минут и повторите измерение.

Ошибка исходного самотестирования. Пожалуйста, свяжитесь с региональным дистрибьютором для проверки прибора.

Знак снижения заряда батарей. Пожалуйста, замените все батареи и повторите измерение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон измерений 32,2°C - 43,3°C

Шаг измерения +/-0,1°C

Точность измерения +/-0,2°C при температуре от 36,0°C до 39,0°C

+/-0,3°С вне указанного диапазона

Дисплей Жидкокристаллический (ЖК)

Память 9 измерений

Источник питания 2 х AAA (по 1,5 B) LR3 батареи

Автоматическое выключение....... Через одну минуту

Температура работы 16,0°C - 40.0°C, отн. вл. <95%

Температура хранения -20,0°C - 50.0°C, отн. вл. <95%

Размеры: 114 х 38 х 30 мм

Вес: 56 гр

Стандарты: Соответствие EN 12470-5, EN 60601-1,

EN 60601-1-2, Сертификация ISO 13485.

Данный прибор рассчитан на годы безупречной работы. Однако мы рекомендуем проверять точность прибора каждые 2 года или после любого сильного механического воздействия (например, падения). Пожалуйста, также следуйте соответствующим положениям по утилизации при замене батарей или прибора.