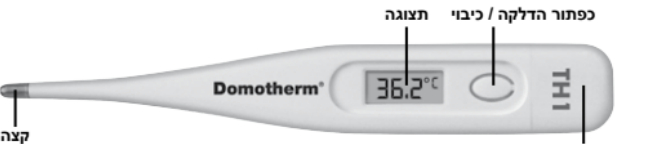


Domotherm® TH1

מד חום רפואי דיגיטלי



מכסה תא הוטוליה
קצתה
כפטור הדלקה / כבוי תצוגה

טראם

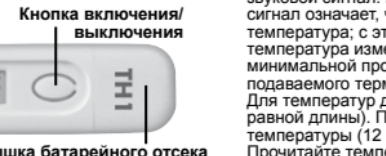
GmbH (GmbH)

0123

CE

0123

Цифровой медицинский термометр



Инструкция по использованию

Инструкции по безопасности

- Данный термометр предназначен только для измерения температуры тела человека.
- Перед использованием убедитесь, что наконечник и дисплей не повреждены.
- Не следует ходить, бегать или разговаривать при использовании термометра.
- Не бросайте термометр. Он не обладает устойчивостью к ударам.
- Термометр содержит мелкие детали (батарейку и т.д.), которые могут быть проглочены детьми. Не позволяйте детям использовать данное устройство без присмотра.
- Предохраняйте термометр от высоких температур и прямых солнечных лучей.
- Не открывайте корпус термометра (кроме случаев, когда необходимо заменить батарейку).
- Использование термометра в непредусмотренных целях может привести к неточным измерениям.
- Протирите термометр до и после каждого использования.
- Когда термометр не используется, храните его в прозрачной коробке.

ТИПЫ ИЗМЕРЕНИЙ

В анальном отверстии (ректальное измерение)

Осторожно введите наконечник на 1-2 см в анальное отверстие. Минимальное время измерения: 60 секунд

Во рту (оральный/подъязычное измерение)

Не употребляйте горячую или холодную пищу или напитки менее чем за 10 минут до измерения температуры тела. Вставьте наконечник под язык в один из двух тепловых карманов, слева или справа от корня языка. Закройте рот и спокойно дышите через нос. Минимальное время измерения: 60 секунд

В подмышке (подмышечное измерение)

Кожа должна быть абсолютно сухой. Поместите наконечник термометра в подмышку, так чтобы он полностью прилегал к коже. Термометр должен быть расположжен под прямым углом к телу. Поместите руку поперек груди так, чтобы наконечник был плотно закрыт. Минимальное время измерения: 3 минуты.

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Чтобы включить термометр, нажмите кнопку включения/выключения. Короткий звуковой сигнал означает, что термометр включен. Одновременно осуществляется оптическая проверка полного сегмента дисплея. Появится значение внутренней проверки 36.5°C. Затем термометр переключится в режим измерения.

Поместите термометр в нужной точке измерения. Во время измерения текущая температура отображается на дисплее с мигающим символом °C. Если повышение температуры в течение 16 секунд меньше 0,1°C, термометр подаст звуковой сигнал. Если температура измеряется орально или ректально, этот сигнал означает, что в данный момент отображается приблизительная конечная температура; с этого момента температура изменяется лишь незначительно. Если температура измеряется подмышечно, важно придерживаться предусмотренной минимальной продолжительности измерения, независимо от звукового сигнала, подаваемого термометром.

Для температур до 37,5°C прозвучит нормальный сигнал (4 звуковых сигнала равной длины). При температуре более 37,5°C, прозвучит сигнал повышенной температуры (12 коротких звуковых сигналов группами по 3).

Прочтите температуру, отображенную на дисплее. Термометр автоматически выключится через примерно 10 минут. Вы также можете выключить его раньше, нажав на кнопку включения/выключения. Температура будет сохранена до следующего измерения.

СЧИТЫВАНИЕ ПОСЛЕДНЕЙ ИЗМЕРЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

При выключении термометре нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения в течение около 2 секунд. На дисплее отобразится последняя измеренная температура вместе с маленькой буквой M (память). Когда вы отпустите кнопку, термометр покажет значение внутренней проверки 36,5°C и переключится в режим измерения. Теперь вы можете сделать новое измерение.

КЛАССИФИКАЦИЯ ИЗМЕРЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР

В среднем измеряемая орально температура тела составляет 36,7°C±0,5°C. Вы можете использовать руководящие приведенные ниже указания для классификации уровня повышенной температуры:

От 37,5°C до 39,7°C: повышенная температура

От 38,0°C до 38,9°C: умеренная температура

От 39,0°C и выше: высокая температура

Температуры, измеренные ректально, как правило, на 0,5 ° С выше температур, измеренных орально, в то время как температуры, измеряемые в подмышке - на 0,5 ° С ниже.

Предупреждение: Всегда советуйтесь с врачом, если на дисплее отображается высокая температура.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

Когда на дисплее отображается символ ■, необходимо заменить батарейку.

- Снимите с термометра крышку батарейного отсека.

- Осторожно выньте пенал для батарейки из корпуса примерно на 1 см.

- Не используйте металлический предмет, чтобы вытолкнуть батарейку из пенала.

- Вставьте новую батарейку (LR41 или SR41, 1,55 В) так, чтобы знак + был сверху.

- Вставьте пенал для батарейки обратно в корпус и верните на место крышки батарейного отсека. Делая это, постарайтесь не повредить или смястить изоляцию.

ОЧИСТКА

Протирите термометр до и после каждого применения, используя мягкую ткань и разбавленный водой изопропиловый спирт или холодную мыльную воду.

Данное устройство при очистке можно погружать в воду или дезинфицирующий раствор. Не опускайте его в жидкость дольше, чем на 30 минут. Не используйте кипящую воду, газ или паровой автоклав для стерилизации устройства.



Утилизация

Батарейки и технические приборы не следует выбрасывать с домашним мусором. Их следует сдавать на соответствующие пункты сбора и утилизации.

Гарантия

Данный прибор для измерения давления был изготовлен и испытан очень тщательно. Если, что мало вероятно, после покупки в нем обнаружится неполадка, мы предоставляем гарантию в соответствии со следующими условиями:
В течение гарантийного периода сроком 2 года с даты покупки мы сохраняем за собой право либо починить любую такую неполадку за свой счет (в момент возврата прибора на наш завод) или заменить его другим прибором, находящимся в идеальном состоянии.

В

гарантию не включены детали, подверженные обычному износу, а также вред,

нанесенный нарушением инструкций по пользованию, неверной эксплуатацией (т.е.

употреблением несоответствующих источников питания, протекающих батареек,

физическими поломками) и/или разбиранием прибора пользователем. Кроме того,

гарантия нельзя использовать как основание для судебных исков против нашей

фирмы.

Г

арантийный запросы должны быть переданы нам до истечения периода гаран-

тии и должны сопровождаться доказательствами покупки. В случае запроса о

гарантийном ремонте следует отправить прибор по следующему адресу вместе с

доказательством покупки и описанием неполадки:

الكافلة المرفقة
تم صنعها مرافقه ضغط الدم وقحصه بر علية فانقة، ولكن، في حالات مستعدة من حدوث عطب بعد التوصيل، نحن نقدم
الكافلة وفقاً للشروط والظروف التالية:
خلال فترة الضمان وهي 3 سنوات من تاريخ الشراء نحن نتحقق بحق إما تصليح أي عطب على حسابنا عند إعادة الوحدة
إلى المصنع أو تزويده بديل جيد.

данная保 garantia لا ت ограниق حقوق المصنع ولا تقتصر على الكافلة وكتلك الضرر الناجم عن عدم الامتثال مع تعليمات
المشتري. علاوة على ذلك، لا تحمل شهادة الكافلة ادعىات مشتبهة على المطالبة عن أي تعويضات عن الأضرار.
يمكن تعيين الكافلة فقط في فتره الكفالة، ومن خلال تقديم دليل على الشراء. في حال وجود ادعاء ضد الكافلة يجب ارسال
الوحدة الى العنوان التالي مع دليل الشراء ووصف الشكوى:

د.ن. د.أ.ج.د.ج.ت.ك.ه.ب.ع"מ
ר'ה.א.ש.ל.ת.ן.7.ת.ד.3063.
פרק ע.ש.י.ת.ד.ו.מ.ק.י.ו.ה.ר. 1.38900.
لا تقتصر المطالبات القانونية وحقوق المستهلك ضد البائع على سبيل المثال، الادعاء بعيوب في الجهاز، مسؤولية التصنيع
على هذا الكفالة فقط

الرجاء الانتباه:
في حال وجود دعوى ضد المصنعين من المهم ارفاق ثبات على الشراء.
د.ن. د.أ.ج.د.ج.ت.ك.ه.ب.ع"מ
ר'ה.א.ש.ל.ת.ן.7.ת.ד.3063.
פרק ע.ש.י.ת.ד.ו.מ.ק.י.ו.ה.ר. 1.38900.

لا ينبع اعلان انتاج، سواء كان او جزء منه
حقوق النعوى © Copyright 2013 UEBE Medical GmbH

У

словия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения

Температура воздуха от -10 до +60 градусов цельсия

Предохраняйте от влажности и сырости

Относительная влажность воздуха 25 до 90%

Условия перевозки и хранения