

Советы Beurer

- Во время измерения на лбу не должно быть пота, косметики и волос, которые могут повлиять на результат измерения.
- Измерение дает значение температуры тела человека в данный момент. Если возникли сомнения в толковании результатов измерения или имеют место необычные значения (например, жар), обратитесь к лечащему врачу. Это относится также к незначительным изменениям температуры, когда к ним добавляются дополнительные симптомы заболевания, например, беспокойство, сильное потоотделение, покраснение кожных покровов, высокая частота пульса, склонность к коллапсам и т.д.

Факторы, влияющие на температуру

1. Индивидуальный обмен веществ;
2. Возраст:
 - 2.1. температура тела у младенцев и маленьких детей выше, чем у взрослых
 - 2.2. у детей колебания температуры возникают быстрее и чаще
 - 2.3. с возрастом нормальная температура снижается
3. Одежда
4. Температура окружающей среды
5. Время дня: температура тела утром ниже и повышается в течение дня, достигая максимума вечером
6. Активность: физическая активность и умственная деятельность (в меньшей степени) повышают температуру тела.

beurer

Товары для здоровья и красоты из Германии



beurer

здоровье и благополучие

Инфракрасные бесконтактные термометры FT90 / FT 100

Медицинские термометры предназначены для бесконтактного измерения температуры тела в области лба, температуры предмета и температуры помещения. Термометры подходят для измерения температуры тела в домашних условиях.



- Время измерения - несколько секунд
- Память на 60 измерений

beurer-belarus.by

7975 единый номер

Минск, Сурганова, 576
A1 +375 (29) 387 89 39
mтс +375 (33) 387 89 39

Могилев, Пионерская, 31
A1 +375 (29) 169 89 39
mтс +375 (29) 849 89 39

Следить за здоровьем
просто #вместе_с_Boyerer

Как правильно мерять температуру термометром FT 90

Измерение температуры на лбу:

1. Включение и выключение термометра осуществляется кнопкой Вкл/Выкл.

После быстрой самопроверки термометр готов к работе, о чем прибор сообщает двумя короткими сигналами.

2. Поднесите термометр на расстояние 2-3 см от точки измерения и нажав кнопку SCAN перемещайте термометр круговыми движениями по области лба как указано на рисунке до подачи термометром длинного звукового сигнала.

Короткие звуковые сигналы сообщают, что зафиксировано новое максимальное значение температуры.

Длинный звуковой сигнал сообщает об окончании измерения.

3. Отпустите кнопку SCAN и посмотрите на экране результат измерения.



Важное при использовании бесконтактного термометра

1. Термометр предназначен для измерения температуры тела человека в области лба, запястья, подходит для проведения измерения в домашних условиях.

2. Термометр должен минимум 30 минут находиться в том помещении, где будет проводиться измерение.

3. Переносные и мобильные высокочастотные коммуникационные устройства могут оказать влияние на работу прибора.

4. Не используйте для питания термометров перезаряжаемые аккумуляторы.

5. Сообщайте врачу, как и в каком месте проводилось измерение. Учитывайте эту информацию при самодиагностике. Значение температуры тела зависит от части тела, на которой она измеряется.

6. Термометр нагревается при длительном контакте с рукой человека – это может привести к неверным результатам измерения.



Beurer FT 90

Как правильно мерять температуру термометром FT 100

Измерение температуры на лбу:

1. Включение термометра осуществляется коротким нажатием кнопки SCAN. После быстрой самопроверки термометр готов к работе, о чем сообщает двумя короткими сигналами.

2. Поднесите термометр на расстояние 4 - 6 см от точки измерения (как указано на картинке), нажмите и удерживайте кнопку SCAN. При соответствующем расстоянии через несколько секунд на экране появится результат измерения. Держите термометр во время измерения неподвижно.

Датчик расстояния термометра определит, верно ли расстояние до лба:

- постоянное голубое свечение светодиода - расстояние соответствует;
- мигание, голубого светодиода, звуковой сигнал (при включенном звуке), надпись «4 - 6 см» сообщает, что расстояние не соответствует.

3. Отпустите кнопку SCAN и посмотрите на экране результат измерения.

Если расстояние не соответствует, то через 20 секунд термометр перейдет в исходное состояние и измерение придется начать с п.2.

Справочно:

Диапазон нормы измеренной температуры при измерении в различных зонах, обусловлен физиологическими особенностями тела человека:

Температура лба	35,8 °C – 37,6 °C	Термометр для измерения температуры на лбу
Температура в ухе	36,0 °C – 37,8 °C	Термометр для измерения температуры в ухе
Температура в ротовой полости	36,0 °C – 37,4 °C	Обычный термометр
Температура прямой кишки	36,3 °C – 37,8 °C	Обычный термометр



Beurer FT 100