# **Термометр инфракрасный цифровой бесконтактный электронный AGU NC8**

|  |  |
| --- | --- |
| * **Тип:** Инфракрасный цифровой бесконтактный электронный медицинский термометр
* **Источник питания:** 3 V (2 батарейки AAA x 1.5 V)
* **Диапазон измерений:** Температура тела 32.0°C ~ 42.5°C (89.6°F ~ 108.5°F) Температура поверхности 2–99°C (35.6°F ~ 199.0°F)
* **Дисплей:** Жидкокристаллический дисплей, 4 знака со специальными иконками, цветовая подсветка
* **Точность измерения:** Температура объекта: ±0.3°C (±0.6°F): 2.0–99.9°C (35.6°F ~ 199.0°F) Температура тела: ±0.1°C (±0.2°F): 34.0°C ~ 42.0°C (93.2°F ~ 107.6°F) Вне диапазона: ±0.3°C (±0.5°F)
 |  **Размер, мм:** 149x36x35 **Вес (без батареек), г:** около 68.5 **Материал корпуса:** ABS пластик  **Время измерения, сек:** около 1 **Автовыключение:** через 1 минуту **Память:** Автоматическое отображение последней измеренной температуры  **Условия эксплуатации:** 16–40°C, влажность 15–65%  |

**Термометр бесконтактный AGU NC8 Giraffe**

Термометр бесконтактный для детей AGU NC8 Giraffe используется для измерения температуры тела детей и взрослых. Отличается от других термометров тем, что его не нужно ставить под мышку ребенку – измерение происходит без касания к телу. Внутри прибора имеется датчик инфракрасного лазерного излучения, который позволяет определять температуру с высокой точностью.

**Способ применения AGU NC8 Giraffe**

При измерении на лбу нужно выполнить следующие действия:

* Нажать кнопку включения один раз
* Приблизить термометр к центральной части лба
* Нажать на START и сразу отпустить.

При включении цифровой пирометр покажет результаты предыдущего измерения. Расстояние между датчиком и лбом должно быть не больше 3-4 см. Показатели появятся на дисплее через 1 секунду.

После измерения на других частях тела бесконтактный градусник издает короткий звук через 2 секунды, оповещая о результатах и включая при этом подсветку. Индикатор загорится зеленым светом, если показатели ниже 37,5°С, и красным – если выше.

В разных участках тела **температура будет соответствовать норме**, если:

* На лбу прибор покажет от 35,4 до 37,4°С (зависит от окружающей среды);
* Под мышкой – от 36,3 до 36,9°С;
* В ушной раковине – от 35,4 до 37,4°С;
* В ректальном канале – от 36,9 до 37,7°С;
* Во рту – от 36,8 до 37,3°С.

Термометр бесконтактный медицинский измеряет также температуру воды, молока и воздуха в помещении. Это делает прибор незаменимым при кормлении ребенка. А во время купания прибор можно использовать для определения температуры воды в ванночке. Превосходные качества изделия позволяют использовать его для измерения температуры тела у новорожденных.

**Достоинства термометра AGU NC8 Giraffe**

* Точный и надежный
* Гарантирует быстрые результаты
* Простой и удобный в использовании
* Звуковые оповещения
* Оборудован цветовым индикатором
* Безопасный
* Возможность определять температуру у младенцев.