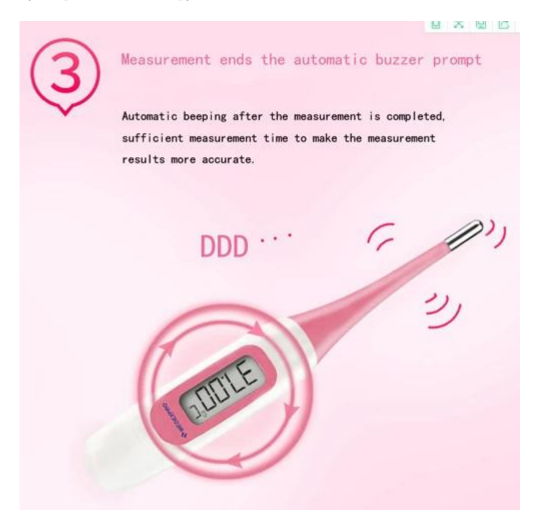
Характеристика продукта: Высокая точность меасуремемт Устные измерения Супер размер ЖК-Крик Зуммер напоминание функции



Базальная температура тела (BBT) consist of 2 фазы с днем овуляции и более высоко после овуляции. 1 или 2 дня после овуляции температура смещается в высокий диапазон и остается там в течение 2 недель. Затем он падает до менструации. Изменения в BBT человека можно понять, записывая BBT в течение нескольких месяцев.

Скопируйте базальную диаграмму температуры тела на обратной стороне для того чтобы записать ваш ВВТ.



Шаг.

Нажмите кнопку вкл/выкл рядом с ЖК-дисплеем. Тон будет звучать, как показывает экран, а затем последняя температура памяти.

После показа температуры самоконтроля термометр теперь находится в режиме тестирования. * Примечание: если измеренная температура меньше чем 32 °C или 90 °F, то LCD покажет Lo, если измеренная температура более высока чем 42.9 °C или 109,9 °F, то LCD покажет Hi.

Step2. Положение термометра в нужном месте (рот)

а) пероральное использование: поместите термометр под язык, как указано в положении " $\sqrt{}$ ". Закройте рот и дышать равномерно через нос, чтобы предотвратить измерение от воздействия вдыхаемого/выдоха воздуха. Нормальная температура между 35,7 °C и 37,3 °C (96.3 °F и 99,1 °F)

Шаг.

Знак градуса мигает на протяжении всего процесса тестирования. При мигании останавливается сигнал будильника в течение примерно 10 секунд. Измеренное считывание будет отображаться на ЖК-дисплее одновременно. Минимальное время измерения до тех пор, пока сигнальный тон (beep) не должен поддерживаться без исключения. Измерение продолжается даже после уведомления зуммера. Отображаемая температура не изменится при удалении термометра из его испытательного положения.

Шаг.

Чтобы продлить срок службы аккумулятора, нажмите кнопку вкл/выкл, чтобы выключить устройство после завершения тестирования. Если не будет принято никаких действий, устройство автоматически выключится через араунд10 минут. Храните термометр в защитном футляре.

Product information



 $\begin{array}{c} \pm 0.~1^{\circ}\text{F}~(96.~8-102.~20^{\circ}\text{F})\\ \pm 0.~4^{\circ}\text{F}~(89.~6-96.~78^{\circ}\text{F},~102.~2-107.~6^{\circ}\text{F}) \end{array}$ Measure in a room temperature test tank at room temperature of 25 °C (77°F)

