

Característica del producto:

Measurement de alta precisión

Medición oral

Grito estupendo del LCD del tamaño

Función de recordatorio del zumbador



La temperatura basal del cuerpo (BBT) consiste en dos fases con el día de la ovulación y mayor después de la ovulación. 1 o 2 días después de la ovulación la temperatura cambia a la gama alta y permanece allí por cerca de 2 semanas. Luego cae antes de la menstruación. Los cambios en el BBT de una persona pueden ser entendidos registrando el BBT durante varios meses.

Copie la tabla de temperatura basal del cuerpo en el revés para registrar su BBT.

Measure basal temperature, can get the "comfortable pregnancy" time



Basal temperature is referred to Body temperature has not been measured by the effects of exercise or diet.

It is usually the lowest temperature in the body around the day and night, while the basic body temperature of women is usually in the range of 0.3°C-0.5°C.

The cold day before the high temperature period is the ovulation day

#### STEP1.

Presione el botón de encendido/apagado junto a la pantalla LCD. Sonará un tono a medida que se muestre la pantalla, seguida de la última temperatura de la memoria.

Después de mostrar la temperatura de auto-prueba, el termómetro está ahora en el modo de prueba.

\* Nota: Si la temperatura medida es menos que 32 °C o 90 °F, el LCD exhibirá lo, si la temperatura medida es más alta que 42.9 °C o 109,9 °F, el LCD exhibirá Hola.

Step2. Coloque el termómetro en la ubicación deseada (boca)

a) uso oral: Coloque el termómetro debajo de la lengüeta como se indica en la posición "√". Cierre su boca y respire uniformemente a través de la nariz para evitar que la medida sea influenciada por el aire inhalado/exhalado. Temperatura normal entre 35,7 °C y 37,3 °C (96.3 °F y 99,1 °F)

Step3.

El signo de grado parpadea durante el proceso de prueba. Cuando el parpadeo se detiene, una alarma emitirá aproximadamente 10 segundos. La lectura medida aparecerá en la pantalla LCD simultáneamente. El tiempo mínimo de medición hasta que el tono de señalización (BEEP) debe mantenerse sin excepción. La medición continúa incluso después de la notificación del zumbador. La temperatura mostrada no cambiará cuando el termómetro se retira de su posición de prueba.

Paso4.

Para prolongar la vida útil de la batería, presione el botón de encendido/apagado para apagar la unidad después de completar la prueba. Si no se toma ninguna acción, la unidad se apagará automáticamente después de around10 minutos.  
 Almacene el termómetro en su estuche protector.

## Product information



<b>name</b>	thermometer	<b>range</b>	32—43°C
<b>model</b>	JT002BTS	<b>humidity</b>	-20°C+60°C ≤85%RH
<b>detector</b>	thermistor	<b>weight</b>	15g(included battery)
<b>temperature</b>	Four digit display	<b>size</b>	20mm*130mm*13mm
<b>accuracy</b>	±0.05°C (36-39°C) ±0.2°C (32-35.99°C, 39.01-43°C) ±0.1°F (96.8-102.20°F) ±0.4°F (89.6-96.78°F, 102.2-107.6°F)		

Measure in a room temperature test tank at room temperature of 25 °C (77°F)

2

## High sensitive thermistor temperature measurement

The advanced temperature sensing technology, aimed at the oral temperature measurement, can be measured in a minute to measure the body temperature

