

Caractéristique du produit:

Measurement de haute précision

Mesure orale

Cri superbe de taille d'affichage à cristaux liquides

Fonction de rappel de buzzer



La température corporelle basale (BBT) se compose de deux phases avec le jour de l'ovulation et plus élevée après l'ovulation. 1 ou 2 jours après l'ovulation la température se déplace dans la gamme élevée et y reste pendant environ 2 semaines. Il tombe alors avant la menstruation. Les changements dans le BBT d'une personne peuvent être compris en enregistrant le BBT sur plusieurs mois.

Copiez le diagramme de température du corps basal sur le verso pour enregistrer votre 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

Etape.

Appuyez sur le bouton marche/arrêt à côté de l'écran LCD. Une tonalité retentira comme l'écran indique, suivi de la dernière température de mémoire.

Après avoir montré la température d'auto-test, le thermomètre est maintenant en mode test.

\* Remarque: si la température mesurée est inférieure à 32 °C ou 90 °F, l'écran ACL affichera Lo, si la température mesurée est supérieure à 42,9 °C ou 109,9 °F, l'écran ACL s'affichera Hi.

Step2. Positionner le thermomètre à l'endroit désiré (bouche)

a) utilisation orale: placer le thermomètre sous la langue comme indiqué par la position «√». Fermez votre bouche et respirez uniformément à travers le nez pour éviter que la mesure ne soit influencée par l'air inhalé/expiré. Température normale entre 35,7 °C et 37,3 °C (96.3 °F et 99,1 °F)

Etape.

Le signe de degré clignote tout au long du processus de test. Quand le clignotant s'arrête, une alarme émet un bip pendant environ 10 secondes. La lecture mesurée apparaîtra simultanément sur l'écran LCD. Le temps de mesure minimum jusqu'à ce que la tonalité de signalisation (bip) doit être maintenue sans exception. La mesure se poursuit même après la notification du buzzer. La température affichée ne changera pas lorsque le thermomètre est retiré de sa position d'essai.

Etape.

Pour prolonger la durée de vie de la pile, appuyez sur le bouton marche/arrêt pour éteindre l'appareil après avoir terminé le test. Si aucune action n'est prise, l'appareil s'éteindra automatiquement après around 10 minutes.  
Ranger le thermomètre dans son étui protecteur.

## 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>	$\pm 0.05^{\circ}\text{C}$ (36-39°C) $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (32-35.99°C, 39.01-43°C) $\pm 0.1^{\circ}\text{F}$ (96.8-102.20°F) $\pm 0.4^{\circ}\text{F}$ (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

