

Contenuto del prodotto:

- 1 [Termometro](#)
- 1 Manuale dell'utente
- 1 coperchio BBT
- 1 custodia
- 1 Giftbox
- 5 coperchi delle sonde



contenuto del prodotto

Termometro elettronico medico 1

Dopo che il periodo mestruale ha iniziato a essere testato, il [termometro](#) è stato messo sotto la lingua ogni mattina dopo il risveglio, e il tempo è stato calcolato dopo aver sentito il cicalino. Tira fuori la lettura dopo 3 minuti

specifiche di prodotto

Registrare l'utilizzo, i metodi di pulizia e le precauzioni del prodotto; La registrazione della temperatura può essere utilizzata per misurare la temperatura dei dati dopo ogni utilizzo.

scatola di immagazzinaggio

Dopo aver usato il prodotto, pulire il termometro con acqua pulita o alcool, quindi conservarlo nella scatola di ricezione



The basal body temperature of ovulation

Cannot ignore temperature changes

washable
The thermometer probe is washable

High-Precision
Exactly two decimal places

high quality
High sensitive
resistance temperature measurement

MEDEXPRO

MEDEXPRO

35.5

MEDEXPRO

3

The advertisement features a woman in a white tank top sitting on a bed, holding a slice of orange. In the foreground, two digital thermometers are displayed. The one on the left is upright and shows a reading of 35.5 on its LCD screen. The one on the right is inside its clear plastic carrying case. The background is a soft-focus image of a bedroom.

superiorità del prodotto

Display numerico di alta precisione

(Preparare fino a 2 posizioni decimali e mostrare una temperatura più accurata)

Display a schermo grande + funzione di memoria

(Registra i dati di misurazione dell'ultima ora, convenienti prima e dopo il confronto)

Materiali sani e rispettosi dell'ambiente

(Il materiale del materiale antibatterico, l'area di misurazione della temperatura può essere lavato, più igienico)

Misura della temperatura del termistore ad alta sensibilità

(Tecnologia di rilevamento della temperatura avanzata, misurazione rapida della temperatura)

L'ape umanizzata Ming richiede [misura della temperatura](#)

(Il buzzer richiede una lettura di 3 minuti per garantire che i dati di misurazione siano più precisi)