

Produkt-Inhalt:

- 1 [Thermometer](#)
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 BBT Abdeckung
- 1 Aufbewahrungskoffer
- 1 Geschenkbox
- 5 Sondenabdeckungen



Inhalt des Produkts

Medizinisches elektronisches Thermometer 1

Nachdem die Menstruation begonnen hatte, zu testen, die [Thermometer](#) wurde jeden Morgen nach dem Aufwachen unter die Zunge gelegt, und die Zeit wurde nach dem Hören des Summers berechnet. Nehmen Sie den Messwert nach 3 Minuten heraus

Produktspezifikation

Notieren Sie die Verwendung, Reinigungsmethoden und Vorsichtsmaßnahmen des Produkts; Die Temperaturaufzeichnung kann verwendet werden, um die Temperatur der Daten nach jeder Verwendung zu messen.

Aufbewahrungskiste

Nachdem das Produkt verwendet wurde, reinigen Sie das Thermometer mit klarem Wasser oder Alkohol und bewahren Sie es dann in der Aufnahmebox auf



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

The advertisement features a woman in a white tank top sitting in bed, holding a slice of orange. In the foreground, a digital thermometer is shown with its display reading 37.5°C. Next to it is its protective carrying case, which has the brand name 'MEDEXPRO' printed on it. The background is a soft, pinkish-white gradient.

Produktüberlegenheit

Hochpräzises numerisches Display

(Bereiten Sie auf 2 Dezimalstellen vor und zeigen Sie eine genauere Temperatur an)

Großbild-Display + Speicherfunktion

(Aufzeichnung der letzten Zeit Messdaten, bequem vor und nach dem Vergleich)

Gesunde und umweltfreundliche Materialien

(Das Material des antibakteriellen Materials, der Temperaturmessbereich kann gewaschen werden, hygienischer)

Hochempfindliche Thermistor-Temperaturmessung

(Erweiterte Temperatursensortechnologie, schnelle Temperaturmessung)

Humanisierte Biene Ming fordert auf [Temperatur messung](#)

(Der Summer fordert eine 3-minütige Messung auf, um sicherzustellen, dass die Messdaten genauer sind.)