


Rabatt

Seller Discount
On all products

Time left until promotion ends: 7d 0h 0m
[Shop Now](#) ▶



All details, please check it as coupon.

Detaillierte Fotos

Digitales Infrarot-Thermometer, genaueres medizinisches Fieber-Körperthermometer

Bereich - Körper: 32,2 ~ 42,9 °C, 85,9 °F ~ 109,2 °F

-Objekt: 0 ~ 100 ~, 32 ~ 212 ~

Genauigkeit - Körper: ± 0,2 °C / ± 0,4 °F

-Objekt: ± 1,0 °C / ± 1,8 °F

Auflösung: 0,1 °C / °F

Arbeitsbedingung: 10 ~ 35 °C (50 °F ~ 95 °F) relative Luftfeuchtigkeit ≤ 85%

Lagerbedingungen: -20 ~ 55 °C (-4 °F ~ 131 °F) relative Luftfeuchtigkeit ≤ 93%

Stromversorgung: Gleichstrom 3 V 2 Stück AAA-Batterien

Leistungspegelanzeige: Anzeige für niedrigen Leistungspegel (□ 2,5 V)

Speicher: Automatischer Abruf von 32 Speichern

Display: LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung

Leseskala: Celsius oder Fahrenheit

Automatische Abschaltung: In 18 Sekunden

Messzeit: 0,5 Sekunden

A cold fever early know A second temperature measurement Care for the baby

Non-contact infrared forehead thermometer

Fast Accurate

Rapid temperature Care for the baby



Can measure the human body, object, indoor temperature

MORE THAN JUST MEASURING TEMPERATURE



Water temperature



Milk temperature



Food temperature



Room temperature

/

Mercury unexpected harm you

It is very important to choose a good thermometer



The disadvantage of mercury

Measurement accuracy

ACCURATE MEASUREMENT IS THE STANDARD

Baby thermometer features:

Screen: The large screen reading

Fast: 1 second rapid temperature

Security: Avoid cross infection

Accurate: Precise measurement

Backlight: Three color backlighting at night



Three color backlighting

Child/adult body temperature gun

Normal body temperature
32.0°C~37.5°C

Slight fever
37.6°C~38.5°C

High body temperature
38.6°C~42.9°C



Product features

THE PRODUCT FEATURES



01

Rapid measurement

Accurate error-free

**A second rapid temperature measurement
Infrared temperature measurement sensors**



No need contact

02

Chip accurate

Automatic measurement. Accurate measurement



03

Non-contact measurement

Don't need to contact, clean and health, avoid cross infection and fast measurement to solve the problem baby love moving



04

Human body engineering

Human body engineering design,
strengthen his hand grip handle experience,
and be convenient to measure



Three color optional

THREE COLOR OPTIONAL



Product parameters

PRODUCT PARAMETERS



Range	Body	32°C~42.9°C,85.9°F~109.2°F
	Object	0°C~100°C,32°F~212°F
Accuracy	Body	±0.2°C/±0.4°F
	Object	±1.0°C/±1.8°F
Resolution		0.1°C/°F
Working condition		10°C~35°C (50°F~95°F) RH≤85%
Storage condition		-20°C~55°C (-4°F~131°F) RH≤93%
Power supply		D.C. 3V 2pcs AAA Batteries
Power level indicator		Indication for low power level (<2.5V)
Memory		Automatic recall of 32 memories
Display		LCD back-lit display
Reading scale		Celsius or Fahrenheit
Automatic shut off		In 18 seconds
Measuring time		0.5 seconds

Product analysis

PRODUCT ANALYSIS



Product analysis



Accurate probe

Accurate temperature measuring probe.
Measurement accuracy.
Little error



Backlit display

Backlit design, temperature can also clearly see in the night for baby, and grandma and grandpa can see without glasses.



PP material

Environmental protection PP material lets you use the product is safe and assured.



One-click button

One-click boot measurement button



Infrared forehead temperature gun

Care for your family





Allgemeine Probleme

1. Sind Sie ein Hersteller oder ein Handelsunternehmen?

Natürlich sind wir ein professioneller Hersteller mit mehr als 19 Jahren Erfahrung.

2. Kann ich kostenlose Muster zur Verfügung stellen? Abtastzeit

Wenn Sie zum ersten Mal zusammenarbeiten, berechnen Sie eine geringe Mustergebühr für die Erstellung des Projekts. Ihre Bestellung wird nach Bestätigung zurückgesandt. Sie können Proben innerhalb von 5 Tagen senden.

Was sind die Zahlungsbedingungen?

T / T: 30% Anzahlung, 70% Restbetrag der Kopie des Frachtbriefs

Wie lange dauert die Produktion?

ETD: Innerhalb von 25-35 Tagen nach Bestätigung der Bestellung

5. Wie können wir die Qualität der Fabrik verwalten?

I. Von der Genehmigung jedes Materials bis zum Ende des Regenschirms haben wir eine strenge Qualitätskontrolle. Im Allgemeinen siehe AQL 2.5 // 4.0

B. Die Proben werden vor der Produktion von den Lieferanten genehmigt. Wir führen bei jedem Produktionsschritt eine strenge Online-Qualitätskontrolle durch.

III. Wenn der Artikel in der Schachtel verpackt ist, verwendet unsere Qualitätskontrolle AQL, um das Produkt nach dem Zufallsprinzip zu prüfen und den Bericht zu senden.



LOTUS UMBRELLA

Shaoxing Lotus Umbrella Co., Ltd.

Mob./Wechat 0086 13335917698

Fannie Zhao

[Klicken Sie hier und erhalten Sie jetzt unser kostenloses
Muster](#)