



remise

Seller Discount
On all products

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



All details, please check it as coupon.

Photos détaillées

Thermomètre infrarouge numérique thermomètre corporel de fièvre médicale plus précis

Gamme -Body: 32 °C ~ 42,9 °C, 85,9 °F ~ 109,2 °F

-Objet: 0 °C ~ 100 °C, 32 °F ~ 212 °F

Précision - Corps: ± 0,2 °C / ± 0,4 °F

-Objet: ± 1,0 °C / ± 1,8 °F

Résolution: 0,1 °C / °F

Condition de travail: 10 °C ~ 35 °C (50 °F ~ 95 °F) RH≤85%

Condition de stockage: -20 °C ~ 55 °C (-4 °F ~ 131 °F) RH≤93%

Alimentation: piles DC 3V 2pcs AAA

Indicateur de niveau de puissance: indication de faible niveau de puissance (□ 2,5 V)

Mémoire: rappel automatique de 32 mémoires

Affichage: écran LCD rétro-éclairé

Échelle de lecture: Celsius ou Fahrenheit

Arrêt automatique: en 18 secondes

Temps de mesure: 0,5 seconde

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



Emballage et transport



Problèmes communs

Êtes-vous un fabricant ou une société commerciale?

Bien sûr, nous sommes un fabricant professionnel avec plus de 19 ans d'expérience.

2. Puis-je fournir des échantillons gratuits? Temps d'échantillonnage

Lorsque vous coopérez pour la première fois, vous facturerez un petit échantillon pour construire le projet. Votre commande vous sera retournée après confirmation. Vous pouvez envoyer des échantillons dans les 5 jours.

Quelles sont les conditions de paiement?

T / T: dépôt de 30%, solde de 70% de la copie du connaissement

Combien de temps faut-il pour produire?

ETD: dans les 25-35 jours après confirmation de la commande

5. Comment gérer la qualité de l'usine?

De l'approbation de chaque matériau à la fin du parapluie, nous avons un contrôle qualité strict. Généralement, voir AQL 2.5 // 4.0

B. Les échantillons sont approuvés par les fournisseurs avant la production. Nous effectuons un contrôle qualité strict en ligne à chaque étape de la production.

III. Lorsque l'article est emballé dans la boîte, notre contrôle qualité utilisera AQL pour inspecter au hasard le produit et envoyer le rapport.



LOTUS UMBRELLA

Shaoxing Lotus Umbrella Co., Ltd

Mob./Wechat 0086 13335917698

Fannie Zhao

[Cliquez ici et obtenez notre échantillon gratuit maintenant](#)