


descuento



Seller Discount
On all products

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





All details, please check it as coupon.

Fotos detalladas

Termómetro digital para bebés termómetro infrarrojo para niños termómetro para niños frente

Rango -Cuerpo: 32 °C ~ 42.9 °C, 85.9 °F ~ 109.2 °F

-Objeto: 0 °C ~ 100 °C, 32 °F ~ 212 °F

Precisión -Cuerpo: ± 0.2 °C / ± 0.4 °F

-Objeto: ± 1.0 °C / ± 1.8 °F

Resolución: 0.1 °C / °F

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

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

Fuente de alimentación: D.C.3V 2pcs AAA Batteries

Indicador de nivel de potencia: Indicación de bajo nivel de potencia (□ 2.5V)

Memoria: recuperación automática de 32 memorias

Pantalla: pantalla LCD retroiluminada

Escala de lectura: Celsius o Fahrenheit

Apagado automático: en 18 segundos

Tiempo de medición: 0.5 segundos

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



Embalaje y transporte



Problemas comunes

1. ¿Es usted un fabricante o una empresa comercial?

Por supuesto, somos un fabricante profesional con más de 19 años de experiencia.

2. ¿Puedo proporcionar muestras gratis? Tiempo de muestreo

Cuando coopere por primera vez, cobrará una pequeña tarifa de muestra para construir el proyecto. Su pedido será devuelto después de la confirmación. Puede enviar muestras dentro de los 5 días.

¿Cuáles son las condiciones de pago?

T / T: depósito del 30%, balance del 70% de la copia del conocimiento de embarque

¿Cuánto tiempo lleva producir?

ETD: dentro de 25-35 días después de confirmar el pedido

5. ¿Cómo podemos gestionar la calidad de la fábrica?

I. Desde la aprobación de cada material hasta el final del paraguas, tenemos un estricto control de calidad. Generalmente, vea AQL 2.5 // 4.0

B. Las muestras son aprobadas por los proveedores antes de la producción. Llevamos a cabo un estricto control de calidad en línea en cada paso de la producción.

III. Cuando el artículo se empaca en la caja, nuestro control de calidad usará AQL para inspeccionar al azar el producto y enviar el informe.



LOTUS UMBRELLA

Shaoxing Lotus Umbrella Co., Ltd

Mob./Wechat 0086 13335917698

Fannie Zhao

[Haga clic aquí y obtenga nuestra muestra gratis ahora](#)