## Non Touch Baby Kopf Thermometer

## Eigenschaften:

- 1. Adopts zuverlässige sensor made in Deutsch.
- 2.All-neu & patentiertes Sondendesign sorgt für hohe Genauigkeit.
- 3. Ausgezeichnete Anpassung an Umgebungsbedingungen <u>Temperatur</u>. Präzise und zuverlässig auch in komplizierter Umgebung.
- 4.Body-Modus und Objekt-Modus verfügbar, ein Schalter zum Modus wechseln
- 5.Beeper für Fieber oder hohe Temperatur (Alarmwert kann vom Benutzer definiert werden).
- 6. Automatischer Rückruf der letzten Lesung.
- 7. Groß LCD mit Hintergrundbeleuchtung.
- 8. C / F lesen verfügbar.
- 9. Automatische Abschaltung.

Measurement method	Non-contact		
Effective distance	5cm~8cm		
Range	Human body	35.5°C~42.9°C (95.9°F~109.2°F)	
	Object	0°C~118°C (32°F~244°F)	
A	5cm~8cm  Human body  Object  Human body  Object  0.1°C/°F  10°C~40°C(50°F~1  RH≤80%Non-cond  -25°C~55°C (-13°F  RH≤90%Non-cond  d.c. 3V 2 AA alkalii  When off≤10uW  When measurements  Indication for low por  Automatic recall of 1  LCD back-lit display  Celsius or Fahrenheit  In 30 seconds  93mm×153mm×41m	±0.2°C/0.4°F	
Accuracy	Object	±1.0°C/1.8°F	
Resolution	0.1°C/°F		
Working condition	10°C~40°C(50°F~104°F) RH≤80%Non-condensing		
Storage condition	-25°C~55°C (-13°F~131°F) RH≤90%Non-condensing		
Power supply	d.c. 3V 2 AA alkaline Battery		
Power consumption	When off≤10uW When measurement≤30mW		
Power level indicator	Indication for low power level		
Memory	Automatic recall of last reading		
Display	LCD back-lit display		
Reading scale	Celsius or Fahrenheit		
Automatic shut off	In 30 seconds		
Dimensions	93mm×153mm×41mm		
Net weight	125g		
Standards	EN60601-1,EN 12470-5 , ASTM 1965-98		

Packing information:		
Packing method:	Each in a color box with plastic tray	
Qty/ Ctn:	48pcs	
G.W:	13 kg	
N.W:	12 kg	
Carton Dimension:	56*39*33 CM	

Certificates:	ISO13485,CE0499,RoHS	





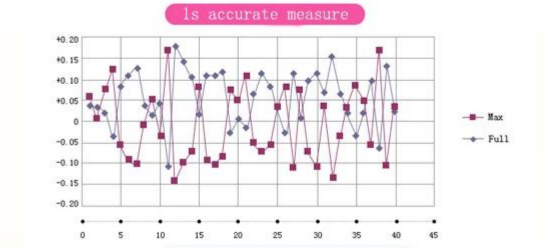
## Non Contact Infrared Forehead Thermometer



€ RoHS ISO13485



Error less than or equal to ±0.2℃



Kontakt:sanieleung@dor-medex.com

Webseite: Thermometerversorger.com