






## Warnung

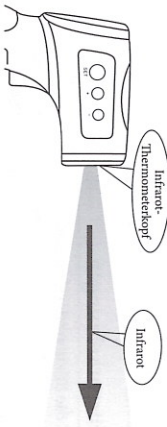
- ⚠ **Warnung:**
- Das Thermometer ist kein diagnostisches Instrument. Die Messergebnisse sind nur Referenz für Ärzte.
  - Selbstdiagnose und Behandlung durch Messergebnisse sind gefährlich. Bitte beziehen Sie sich auf die Diagnose des Arztes.
  - Um Schäden oder Sicherheitsrisiken zu vermeiden, dürfen sie nichts an dem Gerät ändern.
  - Bitte laden oder werfen Sie die normale alkalische Trockenbatterie ins Feuer nicht. Es gibt Explosionsgefahr.
  - Um bleibende Schäden zu vermeiden, zerlegen oder reparieren Sie das Thermometer nicht. Wenn Sie das Produkt verwenden, darf kein Handy oder andere elektromagnetische Geräte benutzt werden.
  - Benutzen Sie das Produkt nicht in der Umgebung mit Gemischen aus brennbarem Gasen.
  - Bitte halten Sie das Thermometer außer Reichweite von Kindern.

## Symbol and text description

Zeichen	Beschreibungen
	Anwendungsteil BF Typ
	Achtung! Bitte beziehen Sie sich auf dieses Handbuch.
	Allgemein Verbot: Die bestimmten Inhalte werden später in Worten beschrieben.
	Herstellerangaben, einschließlich Namen und Anschrift.
	Produktionsdatum. Das spezifische Jahr und der Monat werden vor oder unter dem Zeichen markiert. Wenn das Produkt entsorgt wird, muss es zum Recycling an die getrennte Sammelstelle geschickt werden.
	„IPXO wasserdicht“ bedeutet dass die Maschine nicht wasserdicht ist. Niederspannung Zeichen
	Es zeigt dass, falsche Verwendung persönlichen Verletzungen oder Instrumentenschäden verursachen kann.
	Es zeigt dass, falsche Verwendung zu ungenauen Messergebnissen oder Schäden am Gerät führen kann.

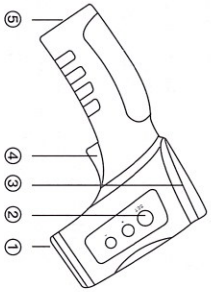
## Einführung des Produkts

- (1) **Einführung**  
Modell: T-600 Infrarot Thermometer (im Folgenden als Thermometer bezeichnet) ist ein Messgerät, das das Infrarot-Empfangsprinzip verwendet, um die Körpertemperatur zu messen. Zu benutzen, richten Sie den Temperaturfühler einfach auf den Kopf des menschlichen Körpers oder führen Sie ihn in das Ohrloch ein und drücken die Mess Taste, um die Temperatur schnell und präzise zu messen.
- (2) **Messprinzip**  
Die Infrarotenergie wird von dem Kopf oder dem Trommelfell gemessen. Die Energie wird durch die Linse und Thermosaule konzentriert. Dies wird in Temperaturwerte mit Messkreis umgewandelt.



- (3) **Vorgesehene Verwendung**  
Für medizinische Abteilung oder Familien, um die Körpertemperatur zu messen.
- (4) **Gegenanzeige**

## Bild Diagramm



1. Infrarot-Temperaturkopf    2. Einstelltaste    3. LED-Anzeige  
4. Taste zur Messung der Temperatur    5. Batterieabdeckung