

## Descrição do produto

Nossa empresa foi construída recentemente em abril de 2019, com cerca de 300 funcionários em tempo integral e mais de 12.000 metros quadrados de área. Esta fábrica cresceu em Guangzhou Ruibo, que tem uma história de quase 20 anos, é um dos primeiros fabricantes de dispositivos médicos na China. Temos uma capacidade completa de engenharia, desde o projeto até a fabricação, e podemos concluir de forma independente o desenvolvimento incorporado, projeto de engenharia, moldagem por injeção, PCB, SMT, montagem, teste e outras séries de links.



### **técnico:**

Tensão operacional: CC 3V

Modelo de bateria: AAA x 2 pilhas alcalinas

Vida útil da bateria Alcalina: bateria seca para cerca de 20.000 medições

Medir o tempo: cerca de 1 a 2 segundos

Faixa de medição Modo testa: 32,0 ° C - 42,9 ° C (89,6 ° F - 109,2 ° F)

Modo de objeto: 0,0 ° C-93,0 ° C (32,0 ° F-199,4 ° F)

Precisão (Laboratório):  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 0,4^{\circ}\text{F}$ )

Memória 20

leituras de temperatura

Alerta de bateria fraca O símbolo de bateria fraca é exibido se a energia

a tensão é inferior a 2,5 V $\pm$ 0,1V

Desligamento automático O termômetro desliga automaticamente se não for usado em 8 $\pm$ 1 segundos.

Dimensões externas (mm): 140 $\times$ 40 $\times$ 40mm

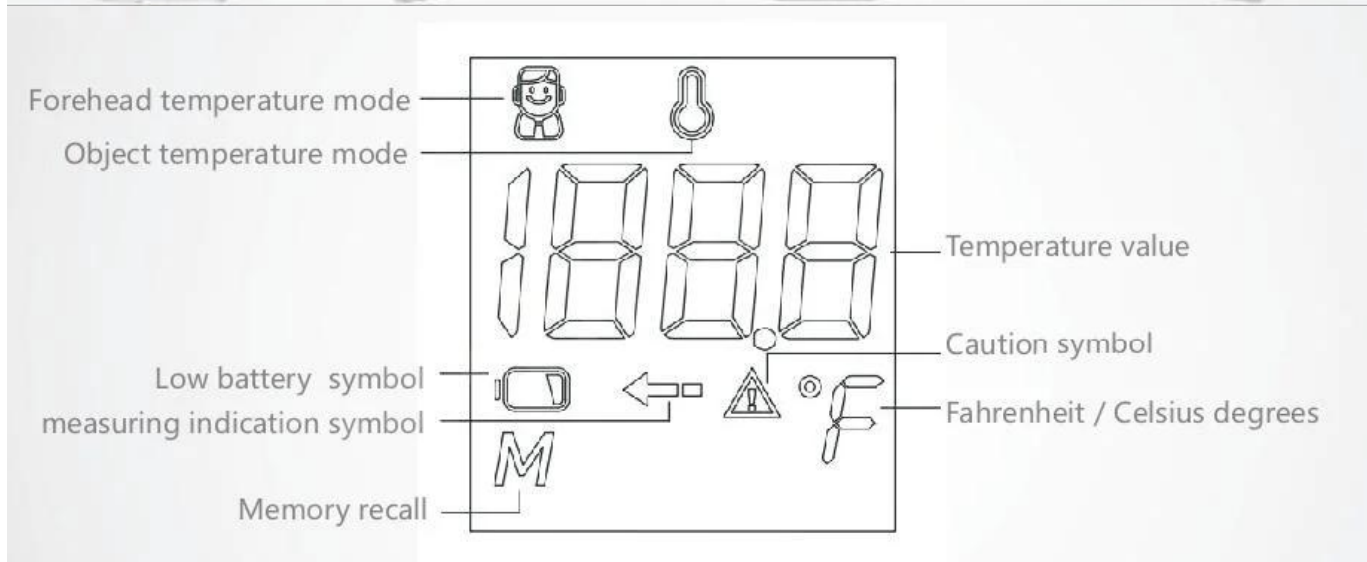
Peso (g) (sem baterias): 68g

Temperatura ambiente operacional: 16 °C ~ 35 °C (60,8 °F-95 °F)

Umidade: 15%-95% UR, sem condensação

Pressão atmosférica: 86-106 kPa





## Recursos:

Boa segurança: tecnologia de recepção infravermelha passiva

Medição rápida

operação fácil: design ergonômico, medição de um botão

Alta precisão

Sensor de temperatura infravermelho avançado, com alta sensibilidade.



**Good safety**  
Passive infrared receiving technology



**Easy operation**  
Ergonomic design  
One button measurement



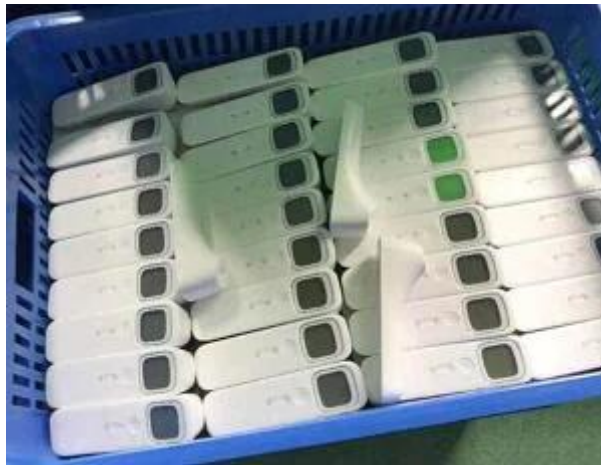
**Quick measurement**  
2-second measurement



**High accuracy**  
Advanced infrared temperature sensor, with high sensitivity



| Detalhes da embalagem    |               |
|--------------------------|---------------|
| tamanho da caixa interna | 475x335x185mm |
| caixa mestra             | 490x350x400mm |
| peso                     | 11/13 kg      |



## Nossa fábrica



## Certificações

**Attestation of Conformity**  
No. ICR Polska/M3600006

**CE**

**Certificate Of Conformity**  
No. BOAC20049104R

**BORY**

**Applicant**: Jiang Yu Medical Technology Co., Ltd.  
**Address**: Shandong Plant Building B7, Yanguang Road, Wanzai Industrial Zone, Wanzai County, Yinan city, Jiangsu Province, China  
**Manufacturer**: Jiang Yu Medical Technology Co., Ltd.  
**Address**: Shandong Plant Building B7, Yanguang Road, Wanzai Industrial Zone, Wanzai County, Yinan city, Jiangsu Province, China  
**Trademark**: N/A  
**Product**: Infrared Thermometer  
**Model(s)**: DY-A30, DY-A301, DY-A302, DY-A303, DY-A305, DY-A307, DY-A302, NK-2000  
**Directives**: Directive 2011/65/EU and Amendment Directive (EU) 2015/1682  
**Standards**: IEC 62321-5-2/2013, IEC 62321-5-2/2013, IEC 62321-4-2017, IEC 62321-7-10/2013, IEC 62321-7-2/2014, IEC 62321-6/2015, EN 14372-2004  
**Report No.**: ICR/049104R

**Remarks**: The certificate of conformity is based on an evaluation of sample of the above mentioned Product. The CE marked device has been examined by us with the listed standards and found in compliance with the Essential Requirements and Amendment Directive (EU) 2015/1682. It is possible to issue RoHS testing to demonstrate the compliance with the RoHS Directive.

**RoHS**

Approved by Date: Apr 04, 2020

Shenzhen Bory Technology Service Co., Ltd.

1901, Building 10, Nanyang Building, Nanyang Industrial Zone, Yinan County, Laiwu District, Yinan, Yinan County, China

**FDA CERTIFICATE OF FDA REGISTRATION**  
To certifies that:  
Jiang Yu Medical Technology Co., Ltd.  
Shandong Plant Building B7, Yanguang Road, Wanzai Industrial Zone, Wanzai County, Yinan city, Jiangsu Province, China  
has completed the FDA registration and Device Filing with the US Food & Drug Administration, through Shenzhen Linte certification Group Co.,Ltd.

Owner/Operator Number: 10087820

| Listing No. | Proprietary Name:  | Device Class: | Device Name:                        |
|-------------|--|---------------|-------------------------------------|
| 1384012     | Infra-red thermometer, rec-A20, DY-A30, DY-A300, DY-A601, DY-A301, NK-2000 | 1             | Thermometer, clinical, non-invasive |

**Disclaimer**:  
Assumes no liability to any portion or entity in connection with the foregoing. Pursuant to 21 CFR 807.35, "Registration of a device establishment or assignment of a registration number does not constitute FDA's finding that the device complies with applicable law or that it is safe or effective. Any representation that makes an inference of official approval because of registration or possession of a registration number is misleading and constitutes misbranding."

**FDA**  
Issued Date: 08 Apr 2020  
Expiry Date: 24 September 2020

**Kelvin Zhang**

## Perguntas frequentes:

P: você é uma fábrica ou um comércio

R: Somos uma fábrica.

P: Podemos comprar uma amostra para testar?

R: Sim, você pode

P: Qual é o prazo de entrega?

R: de 3 dias a 15 dias ou mais. Depende da quantidade do pedido.

P: Devemos pagar pelas amostras?

R: Sim, você precisa pagar o custo e quando fizer um pedido formal (200 unidades ou mais), o custo será deduzido.

P: Podemos visitar sua fábrica?

R: Sim, de nada.

P: Você pode imprimir nosso logotipo nos produtos?

R: sim, podemos