



TERMOMETRO DIGITAL INFRARROJO

Características del Producto



CARE4U - El Termómetro infrarrojo de nueva generación, diseño ergonómico, elegante, rico en funciones, rapido y preciso.



Parámetros Básicos



Método de Medición :	Infrarrojo sin Contacto - A distancia
Distancia de Medición:	2cm~5cm
Rango de Temperatura:	(32°C~42°C),
Sonido de Alerta:	Alerta toma de temperatura OK.
Presición de medida:	(±0.2°C)
Alerta de Batería Baja:	Alerta Baterías Bajas
Apagado Automático:	Apagado automático 60 Segundos.
Pilas Utilizadas:	2 Pilas AA.

Packaging



170mm

55mm

116mm

CARE4U

INSTRUCTIONS

1. Hold the thermometer in the palm of your hand and aim it towards the forehead. Press the measurement button to "ON" and hold the button until "1" appears. Start the measurement by touching with the forehead. After 10 seconds the temperature will be displayed on the LCD screen.

MAINTENANCE AND PREVENTION

Always keep the device clean and dry. Do not use alcohol or other liquids to clean the device.

1. Clean the device with a soft cloth. Do not use alcohol or other liquids to clean the device.

2. Do not use the device if the LCD screen is cracked or if the device is damaged.

3. Do not use the device if the device is not working properly.

4. Do not use the device if the device is not working properly.

5. Do not use the device if the device is not working properly.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	CARE4U	Operating temperature	0°C to 40°C
Measurement range	35.0°C to 42.0°C	Accuracy	±0.1°C
Measurement resolution	0.1°C	Display	1.14" LCD
Measurement unit	°C/°F	Power supply	3x AAA
Measurement time	10s	Dimensions	55x116x170mm
Measurement mode	Non-contact	Weight	25g
Measurement range	0.1°C to 42.0°C	Material	ABS

Como usarlo ?

Recomendaciones de Uso: Como se muestra a continuacion entre cejas, coloque el termometro verticalmente hacia la frente a unos 2cm. - 5 cm. de distancia, y luego presione la tecla de medicion (Gatillo), luego del pitido se muestra la temperatura en la pantalla Led.

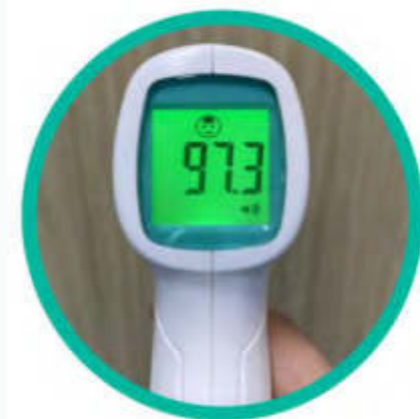


VENTAJAS



Sin contacto

Sin Contacto , garantiza la higiene disminuyendo al máximo la infección de Virus y Bacterias.



Eficiente y seguro

De operacion simple y segura, no es necesario esperar



Infrarrojo de calidad

Precisión del Sensor infrarrojo desarrollado por ELFOS, menos de 0.2 C° de displacia, Filtro de 5.5 um. con amplio rango de medición.



Apagado Automático

El apagado automático , cuida las baterías, garantizando mas de 3000 tomas sin su reemplazo.

CERTIFICADOS DE FABRICACION



Licencia comercial de insumos Médicos

Licencia de Exportador

Certificado de Exportación del Producto

CERTIFICADOS DEL DISPOSITIVO



Certificado Medico del Dispositivo :
HNMPA certified 20202070665



Licencia de Fabricación:
Hunan CFDA Production Permit No.20200059

CERTIFICADOS DE EXPORTACION



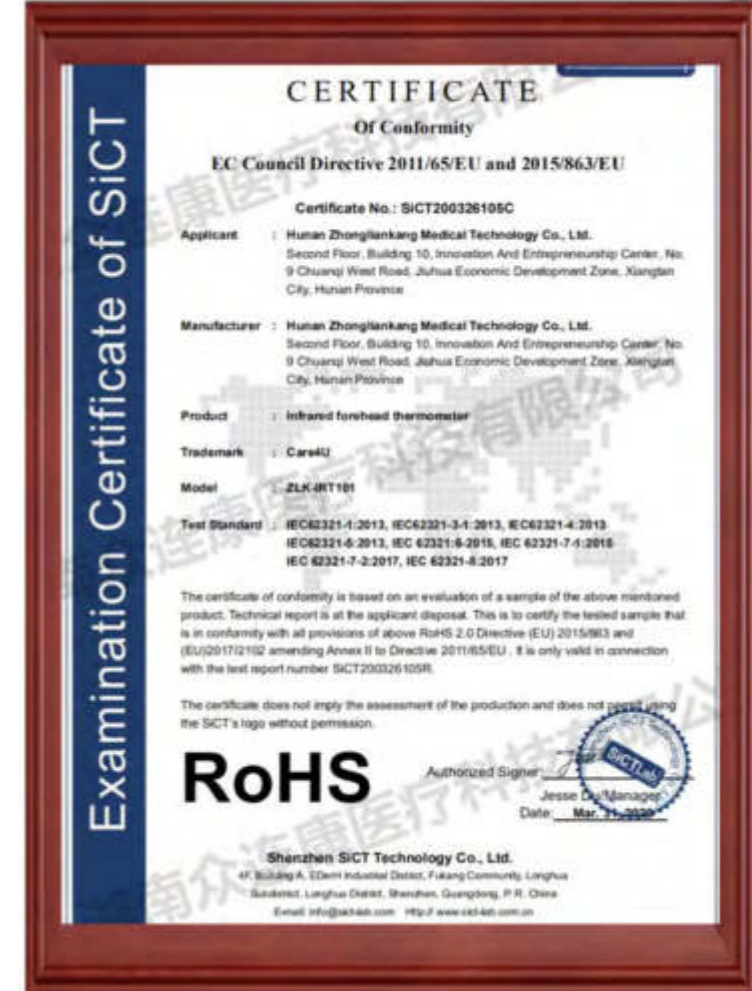
CE EUROPEO



FDA AMERICANO



RoHS Certificate



CE certificate and FDA certificate, which guarantees reliable quality for export globally.

Test Report



ICS 11.040.55
C 38



中华人民共和国国家标准

GB/T 21417.1—2008



深圳中通威检测技术有限公司
中国17号 深圳市福田区梅林街道办梅山社区中康路1号
电话: +86-755-26748178 传真: +86-755-26748189 http://www.gdth.com.cn



检验报告

报告编号: CHTSM20030032

仅供查看

委托方 湖南众连康医疗科技有限公司

样品名称 额温计

型号 ZLK-IRT101

检验类别 注册检验 (√)

注册补充检验 ()

其他检验 ()

深圳中通威检测技术有限公司



报告二维码:



医疗器械产品技术要求预评价意见

检测报告编号: CHTSM20030032, CHTSM20030042, CHTSM20030043

一、产品技术要求中性能指标的真实性与适用性; 检验方法是是否具有可操作性与可重复性; 是否与检验要求相适应;
二、产品技术要求中性能指标的准确性与适用性基本合理; 检验方法具有可操作性与可重复性; 与检验要求相适应;
三、产品技术要求中性能指标的准确性与适用性基本合理; 检验方法是具有可操作性与可重复性; 与检验要求相适应;
四、其他需要说明的问题;
五、综合评价意见;
六、其他评价; 对产品技术要求未涉及, 完善意见;
七、其他评价; 产品技术要求在以下方面需要进一步补充, 完善;
八、其他评价; 产品技术要求在以下方面需要进一步补充, 完善;
九、其他评价; 产品技术要求在以下方面需要进一步补充, 完善;
十、其他评价; 产品技术要求在以下方面需要进一步补充, 完善;

仅供查看



Standards meet, fully qualified. Device has passed China most strict enforcement national standards. (GB 9706.1-2007、GB/T 14710-2009、YY 0505-2012、GB/T 21417.1-2008). For more information, please scan the qr code on the report front page.

FABRICA



El área de construcción es de aproximadamente 4,000 metros cuadrados, el área del taller de producción es de aproximadamente 1800 metros cuadrados y el área de la oficina es de aproximadamente 980 metros cuadrados. El área del almacén es de aproximadamente 486 metros cuadrados y el área de inspección es de aproximadamente 160 metros cuadrados.

El área de oficinas, el taller de producción y el espacio de almacenamiento de la compañía son independientes.

El lugar de trabajo y el equipo de producción e inspección de la compañía están determinados a cumplir con las características y requisitos de procesamiento del termómetro.