




Termómetro Infrarrojo Digital



Te preocupa la medición inexacta?

-  Medición de temperatura de punto azul
-  Sin contacto
-  Una segunda medida

Comparación de LEPU y otros termómetros

OTROS TERMÓMETROS
DE FRENTE

VS

TERMÓMETRO INFRAROJO
LEPU

Difícil cálculo de la
distancia al medir

La tecnología infrarroja
avanzada puede decirle
la mejor distancia de medición
con punto azul

Sondas de baja calidad
hechas de plástico

Por medio de una sonda
de cobre puro permite
la medición real del
cuerpo humano.

Sensor de imitación

El sensor HEIMANN alemán
escanea miles de veces
por segundo, detectando
de manera exacta el cambio
de temperatura

Algoritmo incompleto

Adopta tecnología
avanzada

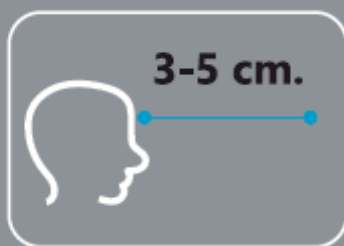
Luz LED azul sin contacto para una medición más exacta

Tecnología de calibración de luz azul: las pruebas muestran que la distancia de medición de temperatura adecuada es inferior a 5 cm y la tasa de precisión es del 99% (Tenga cuidado de no cubrirse con cabello. Después de los pequeños puntos azules Reúna la temperatura que muestra el termómetro de la frente (temperatura corporal real).



Indicador de longitud focal

Distancia de prueba adecuada cuando el foco está dentro del tamaño del guisante (la distancia de medición de temperatura adecuada es inferior a 5 cm).



Retroalimentación Tricolor

Varias pantallas de rango de temperatura muestran diferentes colores

Cuando la temperatura corporal es inferior a **37,4 °C**, la pantalla es **verde**.



Cuando la temperatura corporal está entre **37.5 ~ 38.5 °C**, la pantalla es **amarilla**.

Cuando la temperatura corporal es superior a **38,6 °C**, la pantalla es **roja**.



Pasos para la medición



NO.1

Presione el botón "Cambiar" y espere la interfaz de medición de temperatura hasta que escuche un "pitido".

Coloque el termómetro de frente "Little Blue Dot" a 5 cm entre las cejas.

NO.2



NO.3

Presione el botón "Cambiar". Ajuste rápidamente la pequeña distancia del punto azul.

Medición completada, lectura de datos, apagado atómico sin operación en 60 segundos.

NO.4



Características



Características



Declaration of Conformity

The submitted sample of the following equipment has been tested for CE marking according to the following European Directives: the EMC Directive 2014/30/EU.

Applicant name & address : Shenzhen LEPU Intelligent Medical Equipment Co., Ltd.
North side of floor 3, BLD 9 BaiWangxin High-Tech Industrial Park Songbai Road, XIII Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Manufacturer name & address : Shenzhen LEPU Intelligent Medical Equipment Co., Ltd.
North side of floor 3, BLD 9 BaiWangxin High-Tech Industrial Park Songbai Road, XIII Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Factory name & address : Shenzhen LEPU Intelligent Medical Equipment Co., Ltd.
North side of floor 3, BLD 9 BaiWangxin High-Tech Industrial Park Songbai Road, XIII Street, Nanshan District, Shenzhen, China

Product : Infrared Thermometer

Model/Type reference : LFR30B

Trade mark : LEPU

Ratings : DC 3V

Order No. / Report No. : EEDS32M000449/EED32M000449

Test Standards	EN 61326-1:2013
-----------------------	-----------------

This Declaration is for the exclusive use of CTI's Client and is provided pursuant to the agreement between CTI and its Client. The observations and test results referenced from this Declaration are relevant only to the sample tested. This Declaration by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under a CTI certification program.

Note: This Declaration is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it.







David Wang
Date: Mar. 27, 2020

Check No.: 3177495956

CENTRE TESTING INTERNATIONAL GROUP CO., LTD.
Hengye Industrial Zone, Baotian 710000, Shaanxi, Shaanxi, China
www.cti-cert.com E-mail: info@cti-cert.com
Maurice 410-6786-333

Características

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-11321-01-00





Product Service

Certificate

No. Q5 101251 0001 Rev. 00

Holder of Certificate: **Shenzhen LEPU Intelligent Medical Equipment Co.,Ltd.**
 North side of floor 3, BLD 9
 BaiWangxin High-Tech Industrial Park
 Songbai Road, Xili Street, Nanshan District
 518055 Shenzhen, Guangdong Province
 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Facility(ies): Shenzhen LEPU Intelligent Medical Equipment Co.,Ltd.
 North side of floor 3, BLD 9, BaiWangxin High-Tech Industrial Park, Songbai Road, Xili Street, Nanshan District, 518055 Shenzhen, Guangdong Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Certification Mark:



Scope of Certificate: **Design and Development, Production and Distribution of Fingertip pulse oximeter, Digital ultrasonic imaging scanner.**

Applied Standard(s): EN ISO 13485:2016
 Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes (ISO 13485:2016)
 DIN EN ISO 13485:2016

The Certification Body of TÜV SÜD Product Service GmbH certifies that the company mentioned above has established and is maintaining a quality management system, which meets the requirements of the listed standard(s). See also notes overleaf.

Report No.: BJ1812101

Valid from: 2018-12-03
Valid until: 2021-12-02


 Stefan Preiß

Date, 2018-12-03

Page 1 of 1
 TÜV SÜD Product Service GmbH • Certification Body • Riderstraße 65 • 80339 Munich • Germany

TUV®