

TERMOMETRO INFRAROJO NOAM REF:T-01

Certificación de calibración ONAC, ilac- MRA, CNAS . Certificados FDA, INVIMA, CE y RoSH.

Garantía de 1 año.



CALIBRATION REPORT

Page 1 of 3 pages

Name of Customer: Zhangye City Noan Medical Equipment Co., Ltd
 Address of Customer: 881g 2 Block A Intellectual Terminal Industrial Park Binhe New Area Ganzhou District Zhangye City Gansu Province
 Name of Instrument: Blackbody furnace
 Use of Instrument: _____
 Type/Specification: IT-4843-02
 Serial No.: 9943561
 Reference: T-01
 Asset No: _____
 Manufacturer: _____
 Calibrated in accordance to: ISO/IEC 17025 Calibration method of Radiation calibration
 Stamp: [Red circular stamp]
 Authorized by: [Signature]
 Operation Date: March 13, 2020
 Signature: [Signature]



Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos

Número solicitud: TMK-4-0084457-20200518
 Número Visto Bueno: INVIMA-20-0051429 Fecha aprobación o negación: 2020-05-23 07:17:43 AM
 Concepto de visto bueno: Aprobado Fecha vencimiento aaaa-mm-dd: _____

DESCRIPCIÓN y/o OBSERVACIONES

OK TECNICO.
 MERCANCIA NUEVA.
 TERMOMETRO SIN CONTACTO, MARCA: NOAN, MODELO: T-01.
 FABRICANTE: ZHANGYE NUOAN MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD.
 DISPOSITIVOS MEDICOS DECLARADO VITAL, NO DISPONIBLE DURANTE LA VIGENCIA DE LA DECLARATORIA DE ESTADO DE EMERGENCIA SANITARIA EN CUMPLIMIENTO A LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION 522 DEL 28 DE MARZO DE 2020 Y PRONUNCIAMIENTO DE LA SALA ESPECIALIZADA DE DISPOSITIVOS MEDICOS Y REACTIVOS DE DIAGNOSTICOS IN VITRO ACTA 3 DEL 24 DE MARZO DE 2020



Especificaciones:

Marca Noan

Modelo T01

Garantía de un año

Certificación de Calibración CNAS

Certificados FDA, CE, RoSH e INVIMA

Sistema Infrarrojo

Rango de temperatura de 34 a 43 °C

Efectividad +/- 0.2 °C

Distancia de 3 a 5 cms

Auto apagado en 30 seg. sin uso.

Uso médico para temperatura corporal y ambiente.

Display de tres colores

Verde: 34 a 37,3 °C

Amarillo: 37,3 a 38 °C

Rojo: 38 a 43 °C

2 baterías AAA

Tiempo de medición 1 seg.

Consumo 45mW.

PRECIOS ESPECIALES AL POR MAYOR

