



โรงพยาบาลทองแสนขัน
THONGSAENKHAN HOSPITAL

HS4 6-4.3

4. การซ่อมบำรุงหรือการบำรุงรักษาเชิงแก้ไข ของเครื่องมืออุปกรณ์ ทางการแพทย์และสาธารณสุข

Medical Equipment Sale and Service

ใบรายงานผลการตรวจสอบและบำรุงรักษา

เครื่อง : Radiant Warmer โรงพยาบาล : ทองแสนขัน
 ชื่อ : FANEM หน่วยงาน : OR
 รุ่น : 2051-UC1 ทรัพย์สินที่ : 1.08.200.001.01/56
 S/N : RAI 98822 วันที่ : 20 / 02 / 66
 ตรวจสอบโดย : 20 / 02 / 67

ลำดับ	QUALITATIVE TEST ทดสอบคุณสมบัติ	Pass ผ่าน	Fail ไม่ผ่าน	None ไม่มี	COMMENTS ข้อบกพร่อง
1	ตรวจสอบสายพลาสมาความยาวเส้นโค้ง, เส้นตรง	/			
2	ตรวจสอบสายพลาสมา, สายไฟ	/			
3	ตรวจสอบสายพลาสมา, สายไฟ, Keyboard	/			
4	ตรวจสอบสายพลาสมา, สายไฟ, ขดลวด, ขดลวด, ขดลวด	/			
5	ตรวจสอบสายพลาสมา, สายไฟ, ขดลวด, ขดลวด	/			
6	ตรวจสอบสายพลาสมา, สายไฟ, ขดลวด (Alarm)	/			
7	ตรวจสอบสายพลาสมา, สายไฟ	/			
8	ตรวจสอบสายพลาสมา, สายไฟ	/			
9	ตรวจสอบสายพลาสมา, สายไฟ, สายไฟ	/			
10	ตรวจสอบสายพลาสมา, สายไฟ, สายไฟ	/			
11	ตรวจสอบสายพลาสมา, สายไฟ	/			

หมายเหตุ :
 STATUS อุปกรณ์สถานะ
 ผ่านผ่าน
 ผ่านไม่ผ่าน
 Service ต้องดำเนินการซ่อม

ผู้ปฏิบัติงาน : ผู้ตรวจสอบ :

วันที่ : 20-2-66 วันที่ : 20/02/66

ขอแจ้งขอสงวนลิขสิทธิ์ในเอกสารนี้ โทร 02-274997

Medical Equipment Sale and Service

ใบรายงานผลการทดสอบ

Detail: Radiant Warmer Address: โรงพยาบาลทองแสนขัน
 Manufacture: FANEM Section: OR
 Model: 2051-UC1 Temperature: 25.0±2°C Humidity: 40±5%R.H.
 S/N: RAI 98822 Cal. Date: 20 / 02 / 66
 ID: 1.08.200.001.01/56 Due Date: 20 / 02 / 67

Parameter Set

Test Accuracy (±2%) ที่ตำแหน่ง Skin Temp sensor

Setting C°	STD Reading C°	Error Value	Accuracy (±2%)
34	33.5	-0.50	-1%
36.5	36.1	-0.40	-1%

Calibration Standard Used

Manufacture	Model	S/N
FLUKE	116	11270453

วิธีทดสอบ : ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิวัดค่าอุณหภูมิเฉลี่ย 3 ครั้ง ครั้งละ 10 นาที

Test By : Examiner By:

(นายรัฐวุฒิ ชื้อสัจด์) Approved By:

Date: 20/02/66

ผลการตรวจสอบ
 ผ่านเกณฑ์การทดสอบ
 ไม่ผ่านเกณฑ์การทดสอบ

ขอแจ้งขอสงวนลิขสิทธิ์ในเอกสารนี้ โทร 02-274997

NIHT

สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ

ขอขอบพระคุณบริษัทรับบินี้เพื่อแสดงว่า

มีรัฐวุฒิ ชื้อสัจด์

ได้เข้าร่วมการอบรมหลักสูตร การสอบเทียบทวนสอบเครื่องมือแพทย์ทางอุณหภูมิและอุณหภูมิเด็กทารกแรกเกิด
 วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563 ภายใต้โครงการสนับสนุนพัฒนาคุณภาพถูกต้องเครื่องมือวัดทางการแพทย์
 ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารเรียนรวมและปฏิบัติการ 50 ปี คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 ให้ไว้ ณ วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563

อนุสรณ์ งามหมื่นไว
 รองผู้อำนวยการสถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

มีการตรวจสอบประสิทธิภาพและความปลอดภัย รวมทั้งปรับเทียบเครื่องมือใหม่
หลังจากส่งซ่อม