



โรงพยาบาลทองแสนขัน
THONGSAENKHAN HOSPITAL

HS4 6-1.1

1. การจัดหาและติดตั้ง เครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์และสาธารณสุข



เครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์และสาธารณสุข ได้รับรองมาตรฐานสากล
หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง และไม่เคยถูกแจ้งเตือนและเรียกคืนผลิตภัณฑ์
(Alerts and Recalls)



โรงพยาบาลทองแสนขัน
THONGSAENKHAN HOSPITAL

1. การจัดหาและติดตั้ง เครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์และสาธารณสุข

รายละเอียดคุณลักษณะ (เงื่อนไขเฉพาะ) Auto CPR

- 6.4 ในระยะเวลารับประกันกำหนดหากเครื่องมีปัญหา ผู้ขายจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขให้ใช้งานได้ภายใน 7 วัน นับตั้งแต่ได้รับแจ้ง หากแก้ไขแล้วถึง 2 ครั้ง ยังไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ ผู้ขายจะต้องเปลี่ยนอะไหล่หรือเปลี่ยนเครื่องใหม่ให้โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
- 6.5 ผู้ขายต้องส่งช่างมาทำการบำรุงรักษาเครื่องและอุปกรณ์ประกอบการใช้งานทั้งหมด ทุกๆ 3 เดือน ตลอดอายุการรับประกัน
- 6.6 มีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิตว่าจะสนับสนุนอะไหล่สำรอง ไม่น้อยกว่า 8 ปี
- 6.7 ผู้ขายจะต้องส่งเจ้าหน้าที่มาสาธิตการใช้งาน และการบำรุงรักษาเครื่อง โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่าย ใดๆ ทั้งสิ้น จากผู้ซื้อ
- 6.8 ผู้ขาย หรือผู้นำเข้าสินค้า หรือผู้ที่เป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย จะต้องได้รับมาตรฐาน ISO 13485:2016 โดยมีเอกสารมาขึ้นขณะเซ็นเซอร์ราคา
- 6.9 เป็นเครื่องมือที่ได้รับมาตรฐาน IP43, IEC60601-1, European Medical Device 93/42/EEC, EN 1789, EN 13718 และมาตรฐานการขึ้นทะเบียน IEC-68-2-64 test Fh with RTCA/160G, section 4 โดยมีเอกสารมาขึ้นขณะเซ็นเซอร์ราคา Page 5,7,8,15,16
- 6.10 มีหนังสือรับรองการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศไทยที่ได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO13485:2016 เพื่อรับรองการมาตรวจบริการทางการแพทย์ โดยมีเอกสารมาขึ้นขณะเซ็นเซอร์ราคา
- 6.11 สอบเทียบตามมาตรฐาน หรือมีใบ Certificate ปีละ 1 ครั้ง ภายใน 2 ปี โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม
- 6.12 ในวันส่งมอบสินค้า ผู้เสนอราคาต้องส่งหนังสือรับรองผลิตภัณฑ์ในการนำเข้าเครื่องมือแพทย์และใบรับรองสถานประกอบการผลิต หรือนำเข้าเครื่องมือแพทย์ ที่ออกให้โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข

[Signature]

(ลงชื่อ) ผู้ซื้อ
 (ลงชื่อ) ผู้ขาย
 (ลงชื่อ) พยาน
 (ลงชื่อ) พยาน

iDSMED
 iDS Medical Systems (Thailand) Company Ltd.
 Lasalle Tower, Floor G/2, Floor 1-2, 10/11 Moo 16,
 Srinakarin Road, Bangkok, Bangphi, Samutprakarn 10540, Thailand
 T : +66 2 349 4780 - 3
 F : +66 2 758 8874 ; +66 2 758 8883
 E : thainfo@idsmed.com
 www.idsmed.com (Tax ID : 0105556093287)

LUCAS Certificate of Calibration

Customer : **พ.ทองแสนขัน** Model : **Lucas 3** SN : **3521Y284**
 Service : Software version : **V 3.1.4.27**
 Service Engineer : **Akkapol Muanboon** Hardware version :
 Planned maintenance Corrective maintenance Department :
 Measuring equipment / test gases used:

Equipment / tool / gas:	Manufacturer:	Model/Type/Part No:	Serial /ID:	Cal Due Date:

Inspection	Pass	Fail
Visual Inspection	X	
Physical Inspection	X	
Power Up Test	X	

Inspection	Pass	Fail
Battery	X	
Control Panel	X	
Audio Test	X	

Function Check	Pass	Fail
Mechanics Tests	X	
Electronics Tests	X	

Calibrate Linear Sensor X Yes No

LUCAS Program Loader

Package: 250001.00 Rev F

Hardware: [Link USB] Init RT LOG Program

Protective CPU	Control CPU	Charger CPU	COM Board
Main: 0350 CheckSum:0350 Boot: 0352 CheckSum:0352 Protective info:	Main: 0014 CheckSum:000000 Boot: 2283 CheckSum:2283 Control info:	Main: 0014 CheckSum:0000 Boot: 2342 CheckSum:2342 Charger info:	App: 0350 CheckSum:0350 Linux: 0376 CheckSum:0376 Recovery: 0376 CheckSum:0376 U-Boot: 0368 CheckSum:0368 COM info:

Data from Device

Device ID	Ver	Serial	Model	Device Name	Device ID	Device Name	Device ID	Device Name	Device ID	Device Name
3521Y284	3.1.4.27	3521Y284	Lucas 3	3521Y284	3521Y284	3521Y284	3521Y284	3521Y284	3521Y284	3521Y284

1. Click START to calibrate Linear Sensor.

บริษัท ไอดีเอ็มเอส ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด อาคารทองแสนขัน ชั้น G/2, ชั้น 1-2, หมู่ 10/11 หมู่ 16 ถนนศรีนครินทร์, ต.บางพลี, อ.บางพลี, จ.สมุทรปราการ 10540
 T : +66 2 349 4780 - 3, F : +66 2 758 8874; +66 2 758 8883, E : thainfo@idsmed.com

Thailand Rev.01

เครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์และสาธารณสุข ได้รับรองมาตรฐานสากล
 หรือมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง และไม่เคยถูกแจ้งเตือนและเรียกคืนผลิตภัณฑ์
 (Alerts and Recalls)