

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ถาวร สาย พ.ที่ 001/50

หมายเลข คธ. 6515 - M - 62 - P - 1333

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ เครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจและระบบไหลเวียนโลหิตชนิดเคลื่อนย้าย  
ได้ขณะใช้งานกับผู้ป่วย  
( Mobile Monitoring System )

หน่วยนับ เครื่อง

### 1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้เพื่อเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจและการไหลเวียนโลหิตอย่างต่อเนื่องสำหรับผู้ป่วยในห้องผู้ป่วยกึ่งวิกฤต (Semi-ICU) หรือผู้ป่วยสามัญ ห้องฉุกเฉิน และสำหรับใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย สามารถใช้ได้กับผู้ป่วยดังแต่หากแรกเกิดจนถึงผู้ใหญ่

#### 1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

##### 1.2.1 จอภาพแสดงผล (Display)

1.2.1.1 มีขนาดจอภาพไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว โดยมีความละเอียดไม่น้อยกว่า 800 x 600 จุด สามารถวัดและแสดงผลได้อย่างน้อย ตั้งแต่ 12 Lead ECG, Respiration, Non-Invasive BP และ SpO<sub>2</sub> with Perfusion Index

1.2.1.2 จอภาพแสดงตัวเลขและคลื่นสัญญาณได้อย่างน้อย 6 ช่อง

1.2.1.3 สามารถเลือกความเร็วของคลื่นสัญญาณ (Sweep Speed) อย่างอิสระต่อ กัน ได้ตั้งแต่ 6.25, 12.5, 25, 50 มิลิเมตรต่อวินาที

1.2.1.4 ควบคุมการทำงานของจอภาพและป้อนข้อมูลได้ด้วย Keypad หรือ Trim Knob หรือ Mouse

1.2.1.5 สามารถเก็บประวัติข้อมูลการวัดของผู้ป่วยอย่างน้อย 16 ค่า ต่อเนื่องได้อย่างน้อย 48 ชั่วโมง และสามารถเรียกดูข้อมูลเป็น Trend ในรูปแบบของตัวเลข และ Graphic ได้ทุกๆ 1 นาที และ 5 นาที หรือละเอียดกว่า

1.2.1.6 สัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจสามารถคืนกลับที่เดิม (Baseline Recovery) ได้ใน 1 วินาที หลังการใช้เครื่องกระตุกหัวใจ (Defibrillation)

##### 1.2.2 ระบบสัญญาณเตือน (Alarm) และการคำนวณ (Calculation)

1.2.2.1 มีระบบสัญญาณเตือนและตรวจจับเมื่อมีความผิดปกติของการเต้นของหัวใจ (Arrhythmias Detection) โดยผู้ใช้สามารถเลือกการตรวจจับได้ทั้ง Single Channel หรือ Multi Channel ได้

1.2.2.2 สามารถส่งสัญญาณเตือนความผิดปกติทั้งรูปแบบเสียง, แสง และข้อความได้ เมื่ออุปกรณ์ขัดข้อง

1.2.2.3 มีโปรแกรมสำหรับการคำนวณการให้ยาอย่างน้อย 15 ชนิด (Drug Calculation)

1.2.2.4 มีโปรแกรมคำนวณการไหลเวียนโลหิต (Hemodynamic Calculation)

/1.2.2.5 มีโปรแกรม....

พ.อ.

13 พฤษภาคม 2562

**ชื่อสิ่งอุปกรณ์** เครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจและระบบไหลเวียนโลหิตชนิดเคลื่อนย้าย  
ได้ขณะใช้งานกับผู้ป่วย ( Mobile Monitoring System )

1.2.2.5 มีโปรแกรมคำนวณระบบการหายใจและออกซิเจนในเลือด (Ventilation/Oxygenation Calculation)

1.2.2.6 สามารถ量รับ Invasive Blood Pressure, Temperature, Wedge Pressure Measurement และ CCO (Continuous Cardiac Output) ได้

1.2.3 ภาคติดตามการทำงานของหัวใจ (ECG Module)

1.2.3.1 สามารถแสดงอัตราการเต้นของหัวใจสำหรับผู้ป่วยผู้ใหญ่ได้ตั้งแต่ 15 - 300 ครั้งต่อนาที หรือมากกว่า และสำหรับผู้ป่วยเด็กแรกเกิดได้ตั้งแต่ 15 - 350 ครั้งต่อนาที หรือมากกว่า และสามารถตั้งสัญญาณเตือนทั้งค่าสูง ค่าต่ำของอัตราการเต้นของหัวใจได้

1.2.3.2 สามารถแสดงคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้พร้อมกันได้อย่างน้อย ตั้งนี้

- 1 Channel โดยใช้สาย ECG 3 Leads
- 3 Channels โดยใช้สาย ECG 5 Leads
- 12 Channels โดยใช้สาย ECG 5 Leads หรือ 10 Leads

1.2.3.3 มีระบบบังกันสัญญาณรบกวนจากเครื่องจี้ไฟฟ้าและเครื่องกรรดหัวใจด้วยไฟฟ้า

1.2.3.4 สามารถตรวจจับและส่งสัญญาณเตือนกรณีผู้ป่วยเกิดภาวะการเต้นของหัวใจผิดปกติ (Arrhythmia) ได้อย่างน้อยดังนี้ คือ Asystole, V-Fibrillation, V-Tachycardia, Bradycardia, Tachycardia, Pacer Not Capturing, Pacer Not Pacing, Non-Sustained V-Tach, Supraventricular Tach, Run PVCs, Pair PVCs, R-on-T PVCs, Bigeminy, Trigeminy และ Missed Beat

1.2.4 ภาคการติดตามการหายใจ (Respiration Module)

1.2.4.1 สามารถแสดงอัตราการหายใจในผู้ใหญ่ได้ตั้งแต่ 1 - 120 ครั้งต่อนาที หรือมากกว่า และในเด็กแรกเกิดได้ตั้งแต่ 1 - 150 ครั้งต่อนาที หรือมากกว่า

1.2.4.2 ตั้งเวลาสัญญาณเตือนได้เมื่อมีการหยุดหายใจ (Apnea Alarm) อย่างน้อย 10 - 40 วินาที

1.2.5 ภาควัดค่าความอิมตัวของออกซิเจนในเลือด ( $SpO_2$  Module)

1.2.5.1 สามารถวัดในสภาวะ Low Perfusion พัฒนาแสดงค่า Perfusion Indicator ได้

1.2.5.2 สามารถวัด  $SpO_2$  ได้ตั้งแต่ 0 - 100 % และสามารถตั้งระดับสัญญาณเตือนได้

1.2.5.3 สามารถวัดชีพจรได้ตั้งแต่ 30 - 240 ครั้งต่อนาที หรือมากกว่า

1.2.6 ภาควัดความดันโลหิตชนิดวัดจากภายนอกหลอดเลือด (Non-Invasive Blood Pressure)

1.2.6.1 สามารถวัดและแสดงค่าความดันโลหิตได้ทั้ง Systolic, Diastolic และ Mean Pressure เป็นตัวเลข โดยมีการวัดแบบ Automatic, Manual และ Stat Mode

1.2.6.2 มีสัญญาณเตือนในกรณีค่าความดันโลหิตสูงหรือต่ำกว่าค่าที่ตั้งไว้

/1.3 คุณลักษณะ....

ก.อ.

13 พ.ค. 2562

**ชื่อสิ่งอุปกรณ์** เครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจและระบบไหลเวียนโลหิตชนิดเคลื่อนย้าย  
ได้ขณะใช้งานกับผู้ป่วย ( Mobile Monitoring System )

### 1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ

- 1.3.1 เป็นเครื่องมือที่มีจอภาพแสดงค่าต่างๆ ขนาดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว
- 1.3.2 ที่ด้านข้างตัวเครื่องมีช่องที่สามารถรองรับการถอดประกอบเข้าออกของภาควัดต่างๆ ได้
- 1.3.3 มีภาควัดต่างๆ (Parameter Modules) อย่างน้อย ดังนี้
  - 1.3.3.1 ภาคติดตามการทำงานของหัวใจและการหายใจ (ECG/Respiration Module) จำนวน 1 ชุด
  - 1.3.3.2 ภาควัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO<sub>2</sub> Modules) จำนวน 1 ชุด
  - 1.3.3.3 ภาควัดค่าความดันโลหิตชนิดวัดจากภายนอกหลอดเลือด (Non-Invasive Blood Pressure) จำนวน 1 ชุด
- 1.3.4 ภาควัดในแต่ละชุดอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่มชุด (Multi-Parameter Module) สามารถถอดประกอบเข้าออกไปใช้กับเครื่องอื่นๆ ที่เป็นรุ่นเดียวกันเพื่อความสะดวกในการย้ายข้อมูลผู้ป่วย โดยไม่ต้องเอาสายของภาควัดต่างๆ ที่อยู่ในตัวผู้ป่วยอยู่แล้วออก
- 1.3.5 ใช้ได้กับไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์
- 1.3.6 มีเบตเตอร์สำรองไฟได้นานไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง

### 2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

#### 3. ข้อกำหนดอื่นๆ

- 3.1 มีอุปกรณ์ประกอบการใช้งาน ดังนี้
  - 3.1.1 สาย Lead ECG ที่แสดงผลได้พร้อมกัน 12 Channels จำนวน 1 ชุด
  - 3.1.2 ผ้าพันแขนวัดความดันโลหิต (ผู้ใหญ่, เด็ก และเด็กแรกเกิด) จำนวน 3 ชิ้น
  - 3.1.3 ชุด SpO<sub>2</sub> Sensor พร้อมสายต่อ กับภาควัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด จำนวน 1 ชุด
  - 3.1.4 รถเข็นหรืออุปกรณ์สำหรับติดตั้งกับผ้าผนัง หรืออุปกรณ์แขวนกับเตียง โดยจะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง จำนวน 1 ชุด
- 3.2 ต้องได้รับการรับรองคุณภาพในด้านการผลิตและความปลอดภัยในการใช้งานจากสถาบันตรวจสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล
- 3.3 ต้องเป็นของใหม่จากโรงงานที่ผลิตและไม่เคยใช้งานมาก่อน
- 3.4 มีหนังสือคู่มือการใช้งานและการปรับนิบติบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษอย่างละ 2 ชุด (ตัวจริง 1 ชุด)
- 3.5 มีเครื่องหมายการของบริษัทหรือสติกเกอร์ แสดงชื่อ ที่อยู่ และหมายเลขโทรศัพท์ ติดกับเครื่อง สามารถมองเห็นได้ชัดเจน

### 4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบแค็ตตาล็อก และทดลองใช้งาน

/คณะกรรมการ.....

พ.อ. 

13 พฤษภาคม 2562

หน้า 4 ใน 4 หน้า

001/50

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ เครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจและระบบไหลเวียนโลหิตชนิดเคลื่อนย้าย  
ได้ขณะใช้งานกับผู้ป่วย ( Mobile Monitoring System )

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

พ.อ. .... ผอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ

( ปัญชพร ทิพยวงศ์ )

พ.อ.หญิง ..... ผอ.กอง พบ./กรรมการ

( จอมขวัญ แสงบัวแก้ว )

พ.อ. .... ทก.กศก. รพ.ค่ายธนารักษ์/กรรมการผู้แทนหน่วยใช้  
( ทองแดง อามัยะพันธ์ )

13 พ.ค. 2562

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ ทบ.

พล.ต. .... ผทค.ทบ./ประธานกรรมการ

( สพิชัย เจริญวรรคกุล )

พ.อ. .... ผอ.กอง พบ./กรรมการ

( ปกิจช แสงสว่าง )

พ.อ. .... นปภ.ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ

( ปราโมทย์ จันทร์พิพ )

21 พ.ค. 2562

คุณลักษณะเฉพาะรถบัสนี้คือมีดังนี้  
คายน้ำมันดี บน.ทบ.ที่อยู่บ้านทึก กบ.ทบ.  
เบอร์ กบ. 0404/99894 ลง 25/1.ค.62

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ด้วย สาย พ.ที่ 036/49

หมายเลข คง. 6515 - M - 62 - P - 1530

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ เครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจ และระบบไฮโลทิคสำหรับใช้ใน  
ห้องผู้ป่วยวิกฤต (Bedside Monitoring System for Intensive Care)  
หน่วยนับ เครื่อง

### 1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้เพื่อเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจและการไฮโลทิคอย่าง  
ต่อเนื่องสำหรับผู้ป่วยหนักในห้องผู้ป่วยวิกฤต สามารถใช้ได้กับผู้ป่วยตั้งแต่ทารกแรกเกิดจนถึงผู้ใหญ่

#### 1.2 คุณลักษณะทางเทคนิค

##### 1.2.1 จอภาพแสดงผล (Display)

1.2.1.1 มีขนาดจอภาพอย่างน้อย 15 นิ้ว โดยมีความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,024 X 768 จุด  
สามารถวัด และแสดงผลได้อย่างน้อย ดังนี้ 12 Lead ECG, Respiration,  
Non – Invasive BP, Dual SpO<sub>2</sub> with Perfusion Index, Temperature และ  
Invasive BP 2 จุด

1.2.1.2 จอภาพแสดงตัวเลขและคลื่นสัญญาณได้อย่างน้อย 8 ช่อง

1.2.1.3 สามารถเลือกความเร็วของคลื่นสัญญาณ (Sweep Speed) อย่างอิสระต่อกัน  
ได้ตั้งแต่ 6.25, 12.5, 25, 50 มม. ต่อวินาที

1.2.1.4 ควบคุมการทำงานของจอภาพและป้อนข้อมูลได้ด้วย Keypad หรือ Trim Knob หรือ  
Mouse

1.2.1.5 สามารถเก็บประวัติข้อมูลภาควัดของผู้ป่วยอย่างน้อย 16 ค่า ต่อเนื่องได้อย่างน้อย  
48 ชั่วโมง และสามารถเรียกดูข้อมูลเป็น Trend ในรูปแบบของตัวเลข และ Graphic  
ได้ทุก ๆ 1 นาที และ 5 นาที หรือละเอียดกว่า

1.2.1.6 สัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจสามารถคืนกลับที่เดิม (Baseline Recovery) ได้ใน 1 วินาที  
หลังการใช้เครื่องกระตุกหัวใจ (Defibrillation)

##### 1.2.2 ระบบสัญญาณเตือน (Alarm) และการคำนวณ (Calculation)

1.2.2.1 มีระบบสัญญาณเตือนและตรวจจับเมื่อมีความผิดปกติของการเต้นของหัวใจ  
(Arrhythmias Detection) โดยผู้ใช้สามารถเลือกการตรวจจับได้ทั้ง Single Channel  
หรือ Multi Channel ได้

1.2.2.2 สามารถส่งสัญญาณเตือนความผิดปกติทั้งรูปแบบเสียง แสง และข้อความได้ดังนี้ คือ  
สีแดง (\*\*\*), สีเหลือง (\*\*), สีเหลือง (\*) และเมื่ออุปกรณ์ขัดข้อง

1.2.2.3 มีโปรแกรมสำหรับการคำนวณการให้ยาอย่างน้อย 15 ชนิด (Drug Calculation)

1.2.2.4 มีโปรแกรมคำนวณการไฮโลทิค (Hemodynamic Calculation)

1.2.2.5 มีโปรแกรมคำนวณระบบการหายใจและออกซิเจนในเลือด (Ventilation/Oxygenation  
Calculation)

1.2.2.6 สามารถรองรับ Wedge Pressure Measurement, CCO (Continuous Cardiac  
Output) ได้

/1.2.3 ภาคติดตาม.....

ท.ร.ส. 

17 มิ.ย. 2562

**ชื่อสิ่งอุปกรณ์ เครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจ และระบบไฟล์วีดีโอที่สำหรับใช้ในห้องผู้ป่วยวิกฤต (Bedside Monitoring System for Intensive Care)**

**1.2.3 ภาคติดตามการทำงานของหัวใจ (ECG Module)**

- 1.2.3.1 สามารถแสดงอัตราการเต้นของหัวใจสำหรับผู้ป่วยผู้ใหญ่ได้ตั้งแต่ 15 - 300 ครั้งต่อนาที หรือมากกว่า และสำหรับผู้ป่วยเด็กแรกเกิดได้ตั้งแต่ 15 - 350 ครั้งต่อนาที หรือมากกว่า และสามารถตั้งสัญญาณเตือนหัวใจสูง ค่าต่ำของอัตราการเต้นของหัวใจได้
- 1.2.3.2 สามารถแสดงคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้พร้อมกัน ดังนี้

1.2.3.2.1 แบบ 1 Channel โดยใช้สาย ECG 3 Leads

1.2.3.2.2 แบบ 3 Channels โดยใช้สาย ECG 5 Leads

1.2.3.2.3 แบบ 12 Channels โดยใช้สาย ECG 5 Leads หรือ 10 Leads

1.2.3.3 มีระบบบังกันสัญญาณรบกวนจากเครื่องจีไฟฟ้าและเครื่องกระแทกหัวใจด้วยไฟฟ้า

1.2.3.4 สามารถตรวจจับและส่งสัญญาณเตือน กรณีผู้ป่วยเกิดภาวะการเต้นของหัวใจผิดปกติ (Arrhythmia) ได้อよ่างน้อยดังนี้ คือ Asystole, V-Fibrillation, V-Tachycardia, Bradycardia, Tachycardia, Pacer not Capturing, Pacer not Pacing, Non-Sustained V-Tach, Supraventricular Tach, Run PVCs, Pair PVCs, R-on-T PVCs, Bigeminy, Trigeminy และ Missed Beat

**1.2.4 ภาคติดตามการหายใจ (Respiration Module)**

- 1.2.4.1 สามารถแสดงอัตราการหายใจในผู้ใหญ่ได้ตั้งแต่ 1 - 120 ครั้งต่อนาที หรือมากกว่า และในเด็กแรกเกิดได้ตั้งแต่ 1 - 150 ครั้งต่อนาที หรือมากกว่า
- 1.2.4.2 ตั้งเวลาสัญญาณเตือนได้มีเมื่อการหยุดหายใจ (Apnea Alarm) อย่างน้อย 10 - 40 วินาที

**1.2.5 ภาควัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO<sub>2</sub> Module)**

- 1.2.5.1 สามารถวัดได้ในสภาวะ Low Perfusion พร้อมแสดงค่า Perfusion Indicator และสามารถรองรับการวัดค่า SpO<sub>2</sub> และ Plethysmograph SpO<sub>2</sub> ได้ พร้อมกัน 2 จุด พร้อมแสดงค่าความแตกต่างของ SpO<sub>2</sub>

1.2.5.2 สามารถวัด SpO<sub>2</sub> ได้ตั้งแต่ 0 - 100% และสามารถตั้งระดับสัญญาณเตือนได้

1.2.5.3 สามารถวัดชีพจรได้ตั้งแต่ 30 - 240 ครั้งต่อนาที หรือมากกว่า

**1.2.6 ภาควัดค่าความดันโลหิตชนิดวัดจากภายในองค์หลอดเลือด (Non - Invasive Blood Pressure)**

- 1.2.6.1 สามารถวัดและแสดงค่าความดันโลหิตได้ทั้ง Systolic, Diastolic และ Mean Pressure เป็นตัวเลข โดยมีการวัดแบบ Automatic, Manual และ Stat Mode
- 1.2.6.2 มีสัญญาณเตือนในกรณีค่าความดันโลหิตสูงหรือต่ำกว่าค่าที่ตั้งไว้

**1.2.7 ภาควัดค่าความดันโลหิตชนิดวัดจากภายในหลอดเลือด (Invasive Blood Pressure)**

- 1.2.7.1 สามารถวัดความดันโลหิตภายในหลอดเลือด (Invasive Blood Pressure) ได้ โดยใช้ ประกอบร่วมกับชุดรับสัญญาณความดันโลหิต (Blood Pressure Transducer)
- 1.2.7.2 สามารถแสดงค่าความดันโลหิต Systolic, Diastolic และ Mean ได้ทั้ง 3 ค่า พร้อมแสดงรูปคลื่นความดันโลหิต
- 1.2.7.3 สามารถทำการ ปรับ Zero Pressure ได้โดยปุ่มกดหน้าชุดวัดมีสัญญาณเตือน (Alarm) ในกรณีค่าความดันโลหิตสูง หรือต่ำกว่าค่าที่ตั้งไว้ (Alarm Limit)

/1.2.8 ภาควัด.....

พ.ศ. ๒๕๖๒

๑๗ ส.ค. ๒๕๖๒

**ชื่อสิ่งอุปกรณ์ เครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจ และระบบไหหลีนโลทสำหรับใช้ในห้องผู้ป่วยวิกฤต (Bedside Monitoring System for Intensive Care)**

**1.2.8 ภาควัดอุณหภูมิร่างกายผู้ป่วย (Temperature Module)**

1.2.8.1 สามารถวัดอุณหภูมิผู้ป่วยได้ตั้งแต่ -1 ถึง 45 องศาเซลเซียส หรือมากกว่า

1.2.8.2 มีความเที่ยงตรงในการวัดคลาดเคลื่อนได้ไม่เกิน  $\pm 0.2$  องศาเซลเซียส

1.2.8.3 มีสัญญาณเตือน (Limit Alarms) ในกรณีค่าอุณหภูมิสูงหรือต่ำกว่าค่าที่ตั้งไว้

**1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ**

1.3.1 เป็นเครื่องมือที่มีจีกภาพแสดงค่าต่าง ๆ ขนาดไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว

1.3.2 มีช่องบรรจุขนาดใหญ่ที่สามารถรองรับการถอดประกอบเข้าอกของภาควัดต่าง ๆ ได้พร้อมกันอย่างน้อย 8 ชุด แยกออกจากภาพ

1.3.3 มีภาควัดต่าง ๆ (Parameter Modules) อย่างน้อย ดังนี้

1.3.3.1 ภาคติดตามการทำงานของหัวใจ และการหายใจ (ECG/Respiration Module) จำนวน 1 ชุด

1.3.3.2 ภาควัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO<sub>2</sub> Modules) จำนวน 1 ชุด

1.3.3.3 ภาควัดค่าความดันโลหิตชนิดวัดจากภายในหลอดเลือด (Non – Invasive Blood Pressure) จำนวน 1 ชุด

1.3.3.4 ภาควัดค่าความดันโลหิตชนิดวัดจากภายในหลอดเลือด (Invasive Blood Pressure) จำนวน 2 ชุด

1.3.3.5 ภาควัดอุณหภูมิร่างกายผู้ป่วย (Temperature Module) จำนวน 1 ชุด

1.3.4 ภาควัดในแต่ละชุดมีทั้งชนิดอยู่ร่วมกันเป็นกลุ่มชุด (Multi-Parameter Module) และแยกเป็นชุดเดียว (Single Parameter Module) สามารถถอดประกอบเข้าอกไปใช้กับเครื่องอื่น ๆ ที่เป็นรุ่นเดียวกัน เพื่อความสะดวกในการย้ายข้อมูลผู้ป่วย โดยไม่ต้องเอาสายของภาควัดต่าง ๆ ที่อยู่ในตัวผู้ป่วยอยู่แล้วออก

1.3.5 ใช้ได้กับไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์

**1 การบรรจุที่บ่อ บรรจุและทึบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต**

**2 ข้อกำหนดอื่นๆ**

3.1 ต้องมีอุปกรณ์ประกอบการใช้งาน ดังนี้

3.1.1 สาย Lead ECG ที่แสดงผลให้พร้อมกัน 12 Channels จำนวน 1 ชุด

3.1.2 ผ้าพันแขนวัดความดันโลหิต (ผู้ใหญ่ เด็ก และเด็กแรกเกิด) จำนวน 3 ชิ้น

3.1.3 ชุด SpO<sub>2</sub> Sensor พร้อมสายต่อ กับภาควัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด จำนวน 1 ชุด

3.1.4 สายต่อภาควัดความดันโลหิตชนิดวัดจากภายในหลอดเลือด พร้อม Disposable Transducer จำนวน 2 ชุด

3.1.5 สายวัดอุณหภูมิ จำนวน 1 ชุด

3.1.6 รถเข็นหรืออุปกรณ์สำหรับติดตั้งกับผ้าพันน้ำ จำนวน 1 ชุด

3.2 ต้องได้รับการรับรองคุณภาพในด้านการผลิตและความปลอดภัยในการใช้งานจากสถาบันตรวจสอบที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล

3.3 ต้องเป็นของใหม่จากการผลิตและไม่เคยใช้งานมาก่อน

3.4 มีหนังสือคู่มือการใช้งานและปรับนิปต์บำรุงเป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษ อย่างละ 2 ชุด (ตัวจริง 1 ชุด)

/3.5 มีเครื่องหมาย.....

พ.ร. 17 ส.ค. 2562

หน้า 4 ใน 4 หน้า

036/49

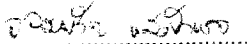
ชื่อสิ่งอุปกรณ์ เครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจ และระบบไอลิฟสำหรับใช้ใน  
ห้องผู้ป่วยวิกฤต (Bedside Monitoring System for Intensive Care)

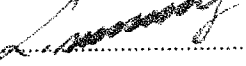
3.5 มีเครื่องหมายถวารหรือสติกเกอร์ของบริษัทแสดงชื่อ ที่อยู่ และเบอร์โทรศัพท์ ติดกับเครื่องสามารถ  
มองเห็นได้ชัดเจน

**4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบแค็ตตาล็อก และทดลองใช้งาน**

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

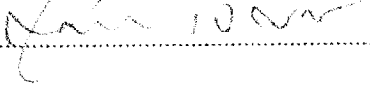
พ.อ. ....  พอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ  
( ปุณยวัชร พิพิวงษ์ )

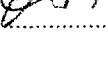
พ.อ.หญิง .....  พอ.กอง พบ./กรรมการ  
( จอมขวัญ แสงบัวแก้ว )

พ.ท. ....  วิสัญญาแพทย์ รพ.รร.6/กรรมการผู้แทนหน่วยใช้  
( กฤษณะ หนองเนือง )

17 มิ.ย. 2562

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

พล.ต. ....  พทศ.ทบ./ประธานกรรมการ  
( สมชาย เจริญวารีกุล )

พ.อ. ....  พอ.กอง พบ./กรรมการ  
( ปกิจ แสงสว่าง )

พ.อ. ....  นปภ.ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ  
( ปราโมทย์ จันทร์มิน )

สำหรับดูแลด้วย

น.ส.นันดา ธรรมรงค์ ใจดี/ใจดี

- 4 กค. 2562

ผู้รับผิดชอบตรวจสอบรายการดังนี้
รายการที่ 1 ผู้ดูแลด้วย น.ส.นันดา ธรรมรงค์ ใจดี/ใจดี
รายการที่ 2 ผู้รับผิดชอบตรวจสอบรายการดังนี้
รายการที่ 3 ผู้รับผิดชอบตรวจสอบรายการดังนี้