

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณซีพ้อตโนมติ ขนาดเล็ก

**๑. วัตถุประสงค์การใช้งาน**

เพื่อใช้เป็นเครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณซีพของผู้ป่วย ตั้งแต่เด็กแรกเกิดจนถึงผู้ใหญ่ โดยสามารถวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ความดันโลหิตภายนอก ความอิ่มตัวของปริมาณออกซิเจนในเลือด อัตราการหายใจ และอุณหภูมิร่างกาย พร้อมอุปกรณ์ มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด

**๒. คุณลักษณะทั่วไป**

- ๒.๑ เป็นเครื่องเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณซีพของผู้ป่วย แสดงผลบนจอภาพสี
- ๒.๒ สามารถใช้เฝ้าติดตามการทำงานของคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ความดันโลหิตภายนอก ความอิ่มตัวของปริมาณออกซิเจนในเลือด อัตราการหายใจ และ อุณหภูมิร่างกาย

**๓. คุณสมบัติทางเทคนิค**

- ๓.๑ แสดงภาพบนจอสีและมีระบบหน้าจอสัมผัส (TFT color Touch screen) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว มีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ x ๖๐๐ จุด และมีโหมดขยายตัวเลขให้เป็นขนาดใหญ่ (Large Front Screen) สามารถมองเห็นได้ชัดในระยะไกล
- ๓.๒ จอภาพสามารถแสดงค่าต่างๆ และรูปคลื่นได้พร้อมกัน ไม่น้อยกว่า ๓ รูปคลื่น (Waveforms)
- ๓.๓ จอภาพสามารถแสดงกราฟเบรียบเทียบความสัมพันธ์ระหว่าง SpO2, HR และ RR ได้พร้อมกัน ในรูปแบบ OxyCRG
- ๓.๔ ตัวเครื่องมีโปรแกรมคำนวนข้อมูลต่างๆ ทางการแพทย์ เพื่อช่วยในการประเมินภาวะผู้ป่วยได้ ดังนี้
  - ๓.๔.๑ Drug Dos
  - ๓.๔.๒ Hemodynamics
  - ๓.๔.๓ Oxygenation
  - ๓.๔.๔ Ventilation
  - ๓.๔.๕ Renal Function
- ๓.๕ มีชุดควบคุมการทำงานเป็นแบบ Touch screen, Rotary knob และ Hard Key
- ๓.๖ สามารถใช้ไฟจากแบตเตอรี่แบบชาร์จไฟได้ ชนิด Lithium-Ion ประกอบอยู่ในตัวเครื่อง ใช้งานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า ๓๕๐ นาที
- ๓.๗ มีระบบการป้องกันสัญญาณรบกวนจากเครื่องจีไฟฟ้า (ESU protection) ชั้ง Cut mode สูงสุด ๓๐๐ W, Coagulation mode สูงสุด ๑๐๐ W และได้มาตรฐาน ANSI/AAMI EC13-2002
- ๓.๘ มีอัตราการกำจัดสัญญาณรบกวนทั่วไป (Common Mode Rejection Ratio: CMRR) ไม่ต่ำกว่า ๙๕ dB

..... ประธานกรรมการ  
..... กรรมการ  
..... กรรมการ

#### ๔. คุณสมบัติภาคแสดงคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)

- ๔.๑ สามารถวัดและแสดงคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้พร้อมกัน โดยการใช้สายสีดชนิด ๓ หรือ ๕ ลีด ได้
- ๔.๒ สามารถวัดอัตราการเต้นของหัวใจ (Heart rate) ได้ ดังนี้
  - ๔.๒.๑ สำหรับผู้ใหญ่ อุปนิช่วง ๑๕ – ๓๐๐ ครั้งต่อนาที
  - ๔.๒.๒ สำหรับเด็กและเด็กแรกเกิด อุปนิช่วง ๑๕ – ๓๕๐ ครั้งต่อนาที
  - ๔.๒.๓ โดยค่าความ慢en ยำ ไม่เกิน ±๑ เปอร์เซ็นต์ หรือ ±๑ ครั้งต่อนาที
- ๔.๓ สามารถวัดและแสดง ST segment ได้
- ๔.๔ สามารถตรวจวัดและแสดงสัญญาณเตือนเมื่อเกิดภาวะผิดปกติของคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (Arrhythmia) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ ชนิด ตัวอย่างเช่น ASYSTOLE, VFIB/VTAC, COUPLET, BIGEMINY, TRIGEMINY, PVC, TACHY, BRADY, VBRADY เป็นต้น
- ๔.๕ สามารถตั้งค่าสัญญาณเตือนสูงหรือต่ำกว่าค่าที่ตั้งไว้ได้

#### ๕. คุณสมบัติภาควัดความดันโลหิตภายนอก (NIBP)

- ๕.๑ ใช้ระบบตรวจวัดด้วยเทคนิค Oscillometric
- ๕.๒ สามารถวัดและแสดงค่าของความดันโลหิตได้เป็น Systolic Pressure, Diastolic Pressure และ Mean Pressure
- ๕.๓ สามารถวัดและแสดงค่าความดันโลหิตได้ ดังนี้
  - ๕.๓.๑ Systolic Pressure (SYS) อุปนิช่วง ๔๐ – ๒๗๐ มิลลิเมตรปอร์
  - ๕.๓.๒ Diastolic Pressure (DIA) อุปนิช่วง ๑๐ – ๒๑๕ มิลลิเมตรปอร์
  - ๕.๓.๓ Mean Pressure (MAP) อุปนิช่วง ๒๐ – ๒๓๕ มิลลิเมตรปอร์
- ๕.๔ สามารถใช้งานได้ทั้งแบบ Manual, Auto และ Continuous โดยแบบ Auto สามารถเลือกเวลา สำหรับการวัดค่าได้ทุก ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๑๐, ๑๕, ๓๐, ๖๐, ๙๐, ๑๒๐, ๒๔๐ และ ๔๘๐ นาที
- ๕.๕ สามารถตั้งค่าสัญญาณเตือนได้ทั้งค่า Systolic (SYS), Diastolic (DIA) และ Mean (MAP) ได้

#### ๖. คุณสมบัติภาควัดความอิมตัวของปริมาณออกซิเจนในเลือด (SpO2)

- ๖.๑ สามารถวัดค่า SpO2 และแสดง Plethysmogram waveform ได้
- ๖.๒ สามารถวัดและแสดงค่าความอิมตัวของปริมาณออกซิเจนในเลือด (SpO2) ได้ในช่วง ๐ – ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์
- ๖.๓ สามารถวัดและแสดงค่า Perfusion Index (PI) ได้ในช่วง ๐ – ๑๐
- ๖.๔ สามารถวัดและแสดงค่าชีพจรได้ในช่วง ๒๕ – ๓๐๐ ครั้งต่อนาที โดยค่าความ慢en ยำ ไม่เกิน ±๒ ครั้งต่อนาที
- ๖.๕ สามารถตั้งค่าสัญญาณเตือนสูงหรือต่ำกว่าค่าที่ตั้งไว้ได้

ประชานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ

#### ๗. คุณสมบัติภาควัดอัตราการหายใจ (Respiration)

- ๗.๑ ใช้ระบบตรวจวัดด้วยเทคนิค Impedance
- ๗.๒ สามารถวัดอัตราการหายใจ และแสดงรูปคลื่นการหายใจได้ ดังนี้
  - ๗.๒.๑ สำหรับผู้ใหญ่ อุปปีนช่วง ๐ – ๑๒๐ ครั้งต่อนาที
  - ๗.๒.๒ สำหรับเด็กและเด็กแรกเกิด อุปปีนช่วง ๐ – ๑๕๐ ครั้งต่อนาที
  - ๗.๒.๓ สามารถค่าสัญญาณเตือนสูงหรือต่ำกว่าค่าที่ตั้งไว้ได้

#### ๘. คุณสมบัติภาควัดอุณหภูมิร่างกาย (Temperature)

- ๘.๑ สามารถวัดและแสดงค่าอุณหภูมิของร่างกายได้ พร้อมกัน ๒ ตำแหน่ง
- ๘.๒ สามารถวัดอุณหภูมิได้ในช่วง ๐ – ๔๐ องศาเซลเซียส โดยค่าความแม่นยำ ไม่เกิน ± ๐.๑ องศาเซลเซียส
- ๘.๓ สามารถตั้งค่าสัญญาณเตือนสูงหรือต่ำกว่าค่าที่ตั้งไว้ได้

#### ๙. คุณสมบัติภาคการบันทึกข้อมูลย้อนหลัง (Review)

- ๙.๑ สามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังได้ทั้งแบบกราฟและแบบตาราง
- ๙.๒ สามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังแบบ Trend ได้สูงสุดถึง ๑๒๐ ชั่วโมง
- ๙.๓ สามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังกรณีที่เกิดการ Alarm เหตุการณ์ต่างๆ ได้ (Alarm Review)
- ๙.๔ สามารถเรียกดู NIBP ย้อนหลังได้ ๑,๒๐๐ ข้อมูล

#### ๑๐. คุณสมบัติภาคการเชื่อมต่อ

- ๑๐.๑ สามารถรองรับการส่งออกข้อมูลจากตัวเครื่องในรูปแบบ HL7 ได้ในอนาคต
- ๑๐.๒ สามารถรองรับการเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องศูนย์กลางได้ในอนาคต
- ๑๐.๓ สามารถรองรับการเชื่อมต่อ Medibus/Medibus-X
- ๑๐.๔ มีช่องต่อแบบ VGA เพื่อรองรับการเชื่อมตอกับหน้าจอแยกได้ในอนาคต

#### ๑๑. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน มีดังนี้

- |      |   |                    |
|------|---|--------------------|
| ๑๑.๑ | สายตรวจลิ่นไฟฟ้าหัวใจพร้อมสาย ๓ ลีด       | จำนวน ๑ ชุด        |
| ๑๑.๒ | สายวัดความอิมตัวออกซิเจนผู้ใหญ่           | จำนวน ๑ ชุด        |
| ๑๑.๓ | สายลมวัดความดันโลหิต                      | จำนวน ๑ ชุด        |
| ๑๑.๔ | ผ้าพันแขนวัดความดันโลหิตผู้ใหญ่           | จำนวน ๑ ชิ้น       |
| ๑๑.๕ | ชุดวัดอุณหภูมิ                            | จำนวน ๑ ชุด        |
| ๑๑.๖ | มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ | จำนวนอย่างละ ๑ ชุด |

ประชานกรรมการ  
กรรมการ  
กรรมการ

๑๒. เงื่อนไขเฉพาะ

- |       |   |
|-------|---|
| ๑๒.๑  | เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานหรือสาริทมาก่อน  |
| ๑๒.๒  | รับประกันคุณภาพ และบริการอย่างน้อย ๒ ปี   |
| ๑๒.๓  | ในระยะประกันต้องดำเนินการตรวจเช็คสภาพ และการทำงานของเครื่อง อย่างน้อย ๒ ครั้งต่อปี นับตั้งแต่วันที่ติดตั้งใช้งาน หากเกิดการขัดข้องใด ๆ จากการใช้งานตามปกติ ผู้เสนอราคายังต้องรับ ดำเนินการแก้ไขให้ใช้การได้ภายใน ๗ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง หากแก้ไขแล้วถึง ๒ ครั้ง แล้วยังใช้การ ไม่ได้ตามปกติ ผู้เสนอราคายังต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนของเครื่องใหม่ให้ภายในกำหนดเวลาที่ผู้ซื้อกำหนดไว้ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ |
| ๑๒.๔  | ผู้เสนอราคายังต้องยืนยันสื่อรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ ที่ออกให้โดยสำนักงาน คณะกรรมการอาหารและยา สำหรับเครื่องมือแพทย์ทั่วไปที่ผลิตในประเทศไทย ต้องเป็นเครื่องมือแพทย์ ที่ผลิตโดยผู้ประกอบการที่มีใบจดทะเบียนสถานประกอบการผลิตเครื่องมือแพทย์ท่า�ั้น  |
| ๑๒.๕  | ผู้เสนอราคามีหนังสื่อรับรองที่แสดงว่าจะมีอยู่ให้สำรองเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี   |
| ๑๒.๖  | ผู้เสนอราคายังต้องแนบแคตตาล็อกหรือเอกสารที่ระบุรายละเอียดของอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมทำ เครื่องหมายและลงหมายเลขอธุร ตรงตามรายละเอียดข้อกำหนดของทางราชการ ให้ชัดเจน ทุกรายการ เพื่อประกอบการพิจารณา   |
| ๑๒.๗  | ผู้เสนอราคายังต้องจัดให้มีการอบรมวิธีการใช้งานเครื่องและเทคนิคต่างๆ ให้แก่เจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงานให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และให้การอบรมเพิ่มเติมหากยังมีปัญหา ในการปฏิบัติงาน   |
| ๑๒.๘  | ผู้เสนอราคายังต้องได้รับการแต่งตั้งและมีหลักฐานการเป็นตัวแทนจำหน่ายที่มีหนังสื่อรับรองจาก บริษัทผู้ผลิตหรือเป็นผู้ที่ได้รับแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศไทย เอกสารต้องแปลเป็น ภาษาไทย พร้อมยื่นต้นฉบับที่เป็นภาษาอังกฤษ   |
| ๑๒.๙  | ได้รับการรับรองมาตรฐาน IEC 60601-1: 2005+A1 :2012; IEC 60601-1-2: 2007; EN 60601-1: 2006+A1 :2013; EN 60601-1-2: 2007; IEC 60601-2-49: 2011, MDD 93/42/EEC, ISO 9001 และ ISO 13485  |
| ๑๒.๑๐ | ผู้เสนอราคายังต้องมีหนังสื่อรับรองการผ่านงานของซ่าง ไม่น้อยกว่า ๒ คน ในการซ่อมหรือบริการ จากบริษัทผู้ผลิต   |

# ประชานกรรมการ

## กรรมการ

## กิจกรรม