

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ขนาดใหญ่ (Large Bedside Monitor)  
โรงพยาบาลเจ้าพระยาภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี

### ๑. ความต้องการ

เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ ขนาดใหญ่ (Large Bedside Monitor) โดยมีคุณสมบัติและเงื่อนไขตามข้อกำหนด

### ๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

๒.๑ เป็นเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ ใช้ติดตามการทำงานของหัวใจและวัดสัญญาณชีพผู้ป่วย ตั้งแต่เด็กแรกเกิดจนถึงผู้ใหญ่ในโรงพยาบาล

๒.๒ มีภาควัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG), อัตราการหายใจ (Respiration), ความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO<sub>2</sub>), ความดันโลหิตแบบภายนอก (NIBP)

๒.๓ สามารถใช้ไฟฟ้ากระแสสลับได้ตั้งแต่ ๑๐๐ ถึง ๒๔๐ โวลท์ AC ที่ ๕๐/๖๐ Hz พร้อมมี Battery อยู่ภายในตัวเครื่อง

### ๓. คุณลักษณะทางเทคนิคทั่วไป

๓.๑ ตัวเครื่องมีน้ำหนักกระหัดรัด น้ำหนักเบา ไม่เกิน ๕ กิโลกรัม ไม่รวมแบตเตอรี่ เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้ายพร้อมผู้ป่วยได้อย่างสะดวก

๓.๒ หน้าจอเป็นแบบสัมผัส (Touch Screen) พร้อมปุ่มควบคุมการทำงานแบบปุ่มหมุน (Navigation Wheel) และปุ่มควบคุมที่ใช้งานได้ร่วมเรื่อง (fixed key)

๓.๓ จอภาพเป็นชนิด LCD Display ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒.๑ นิ้ว โดยมีความละเอียดในการแสดงผลไม่น้อยกว่า ๑๒๘๐ x ๙๐๐ pixels สามารถมองเห็นได้ชัดเจน

๓.๔ เป็นเครื่องที่ผ่านการรับรองความปลอดภัยจากการใช้เครื่องกระตุกหัวใจ ขณะใช้ติดตามสัญญาณชีพ Type CF Defibrillation Proof per EN/IEC ๖๐๖๐๑ – ๑

๓.๕ เป็นเครื่องที่ผ่านการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย EN/IEC ๖๐๖๐๑-๑, Class I และมาตรฐานรับรองการสั่นไหวเชิงกลชนิดใช้งานเครื่อง mechanical vibration IEC/ISO ๘๐๖๐๑-๒-๒๑

๓.๖ เป็นเครื่องที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน IPX๑ ป้องกันน้ำหยดใส่เข้าเครื่องในแนวตั้ง

๓.๗ มีแบตเตอรี่ที่ใช้งานเป็นแบบ Lithium Ion Battery ซึ่งสามารถใช้งานในการติดตามสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจ, ภาควัดออกซิเจนในเลือด, ภาควัดความดันโลหิตแบบภายนอกทุกๆ ๑๕ นาที แบบต่อเนื่อง ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ชั่วโมง

๓.๘ มีระบบการเก็บข้อมูลผู้ป่วยย้อนหลังได้ ไม่น้อยกว่า ๒๔๐ ชั่วโมง และสามารถเลือกแสดงผลได้เป็นแบบตารางและกราฟ

๓.๙ มีช่องเชื่อมต่อ USB ๒.๐ อย่างน้อย ๒ ช่อง เพื่อนำข้อมูลผู้ป่วยเข้าออกจากตัวเครื่อง หรืออัปเกรดซอฟแวร์เพิ่มเติมในอนาคต

๓.๑๐ ตัวเครื่องสามารถตั้งสัญญาณเตือนของภาควัดต่างๆ โดยแบ่งตามความรุนแรงของเหตุการณ์ได้อย่างน้อย ๓ ระดับ (Alarm severity levels) และสามารถแสดงผลเตือนทั้งแสงและเสียง

๓.๑๑ ตัวเครื่องสามารถตั้งสัญญาณเตือนแบบอัตโนมัติ (Auto alarm limits) จากค่าสัญญาณชีพผู้ป่วยขณะนั้นได้เพื่อรอดูแลและความเหมาะสมกับผู้ป่วย

๓.๑๒ ตัวเครื่องสามารถปรับลดความสว่างของหน้าจอพร้อมกับเสียงสัญญาณเตือนในช่วงกลางคืน โดยกดปุ่มขั้นตอนเดียว (Night mode) เพื่อให้มีเป็นการรับกวนคนใช้ขณะเวลากลางคืน

(นายศิริพงษ์ พิตร)

(นางสาวนีรัตน์ รัศมีรัตน์)

๓๗๖ / ๙๙๙๙

(นางอารยา เทียนหอม)

#### ๔. ภาคตรวจวัดและติดตามคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)

๔.๑ วัดและแสดงคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG) ได้ พร้อมกัน (Real time ECG wave form) โดยใช้สาย Cable Lead ๓ หรือ ๕ Lead และหยุดการเคลื่อนของคลื่นไฟฟ้าหัวใจให้ที่หน้าจอ (Freeze screen)

๔.๒ เครื่องสามารถวิเคราะห์ความผิดปกติของคลื่นไฟฟ้าหัวใจที่ใช้ Pacemaker และสามารถแจ้งเตือนได้เพื่อตรวจสอบผู้ป่วยที่ใช้ Pacemaker ว่า Pacer ทำงานปกติหรือไม่

๔.๓ สามารถเลือกโหมดการลดสัญญาณรบกวน (ECG Filter) ได้ดังนี้

๔.๓.๑ Monitoring

๔.๓.๒ Filtered

๔.๓.๓ Diagnostic

๔.๔ วัดอัตราการเต้นของหัวใจ (Heart rate) ได้ดังนี้

๔.๕ ในผู้ใหญ่ (Adult) วัดได้ ๑๕ - ๓๐๐ ครั้งต่อนาที และเด็กโต (Pediatric) หรือเด็กแรกเกิด (Neonatal) วัดได้ ๑๕ - ๓๕๐ ครั้งต่อนาที

๔.๖ ตั้ง Alarm Limit ได้

๔.๗ สามารถปรับขนาดรูปคลื่น (ECG size) ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ระดับ หรือปรับอัตนิมิติ

๔.๘ สามารถปรับความเร็วในการวาดสัญญาณ (Sweep speed) ได้ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ

๔.๙ ผู้ใช้สามารถตั้งค่าระบบตรวจจับสัญญาณจากการกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้า (Pacemaker detection) พร้อมทั้งแสดงสภาวะบนหน้าจอได้

๔.๑๐ สามารถปรับตั้งสัญญาณเตือนอัตราการเต้นของหัวใจสูงต่ำได้ เป็นแบบอัตโนมัติ และแบบเลือกกำหนดค่าเองได้

๔.๑๑ มีระบบตรวจจับและแสดงสภาวะสายลีดหลุดได้

๔.๑๒ สามารถตรวจจับการเต้นของหัวใจแบบผิดปกติ (Arrhythmia analysis) ไม่น้อยกว่า ๒๓ ชนิด เช่น Asystole, VFIB, AFIB, Pacer not capture, Pacer not pacing เป็นต้น

๔.๑๓ ตัวเครื่องมีค่า Common mode rejection ratio (CMRR) ไม่น้อยกว่า ๘๖ dB

๔.๑๔ ตัวเครื่องสามารถแสดง ST MAP โดยนำค่า ST จาก Limb leads และ Chest leads มาแสดงพร้อมกัน เพื่อเฝ้าติดตามการเปลี่ยนแปลงจากพื้นที่กราฟที่แสดงบนหน้าจอ

#### ๕. ภาคตรวจวัดและติดตามอัตราการหายใจ (Respiration)

๕.๑ ใช้เทคนิคการวัดแบบ Trans-toracic impedance

๕.๒ แสดงอัตราการหายใจได้ทั้งผู้ใหญ่ (Adult), เด็กโต (Pediatric), และเด็กแรกเกิด (Neonatal)

๕.๓ สามารถวัดอัตราการหายใจได้อย่างน้อยตั้งแต่ ๓ - ๑๕๐ ครั้งต่อนาที โดยความละเอียด (Resolution) ที่ ๑ ครั้งต่อนาที

๕.๔ มีระบบสัญญาณเตือน (Alarm) ในกรณีอัตราการหายใจสูงหรือต่ำกว่าที่ตั้งไว้ (Alarm limit)

#### ๖. ภาคตรวจวัดและติดตามความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO<sub>2</sub>)

๖.๑ สามารถวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดได้ตั้งแต่ ๐ - ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ มีความเที่ยงตรงอยู่ในช่วง ๗๐ - ๑๐๐% ที่ ± ๒%

๖.๒ วัดค่า SpO<sub>2</sub> และ Plethysmograph

๖.๓ ขณะทำการตรวจวัด เครื่องจะแสดงชีพจร, รูปคลื่น, ค่าความไหลเวียนของโลหิต และบาร์กราฟ (Perfusion indicator value and bar) ได้

๖.๔ สามารถตั้งค่าความเรื้อรานในการตรวจจับความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดได้ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ

(นายศิริพงษ์ พิติพร)

(นางสาวนิยร์ รัศมีรัตน์)

๑๒๖ / กสท.๒๐๑  
(นางอารยา เที่ยนหอม)

๖.๕ สามารถวัดชีพจรได้ตั้งแต่ ๓๐ ถึง ๓๐๐ ครั้งต่อนาที ± ๒% หรือ ± ๑ bpm และแสดงค่าพร้อมกัน กับอัตราการเต้นของหัวใจ เพื่อให้ทราบว่าการเต้นของหัวใจผู้ป่วยมีประสิทธิภาพในการสูบฉีดเลือดไปเลี้ยง ส่วนต่างๆ ของร่างกายได้ดีหรือไม่

๖.๖ สายวัดค่าออกซิเจนในเลือด (SpO<sub>2</sub> sensor) เป็นแบบสวมห่อหุ้มน้ำทำจากยางเพื่อป้องกันการระแทก และสามารถกันน้ำได้

๖.๗ การวัดสัญญาณค่าความอิ่มตัวของปริมาณออกซิเจนในเลือด มีรูปแบบการประมวลผลเป็นแบบ FAST SpO<sub>2</sub> algorithm

#### ๗. ภาคตรวจวัดและติดตามความดันโลหิตแบบภายนอก (NIBP)

๗.๑ สามารถวัดความดันโลหิตได้โดยใช้วิธี Oscillometric

๗.๒ ตั้งเวลาในการวัดแบบอัตโนมัติ (Automatic) ได้อย่างน้อย ๑, ๒, ๓, ๕, ๑๐, ๑๕, ๓๐, ๖๐, ๙๐ และ ๑๒๐ นาที หรือ Off

๗.๓ มีโหมดการวัดได้ทั้งแบบ Auto, Manual และ STAT โหมด

๗.๔ สามารถแสดงค่าความดันโลหิตได้ทั้งค่า Systolic, Diastolic และค่า MAP พร้อมทั้งค่าชีพจรได้

๗.๕ สามารถวัดค่า Systolic ตั้งแต่ ๓๐ - ๒๗๐ mmHg, ค่า Diastolic ตั้งแต่ ๑๐ - ๒๔๐ mmHg, ค่า MAP ตั้งแต่ ๒๐ - ๒๕๐ mmHg

๗.๖ สามารถเลือกโหมดการเตือนสัญญาณขึ้นจากแหล่งที่มาต่าง ๆ ได้อย่างอัตโนมัติ

๗.๗ สามารถตั้งค่าสัญญาณเตือนเมื่อค่าสูงหรือต่ำกว่าที่กำหนดได้

#### ๘. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๘.๑ สาย ๓/๕ lead ECG lead Set

จำนวน ๑ ชุด/เครื่อง

๘.๒ NIBP Hose

จำนวน ๑ เส้น/เครื่อง

๘.๓ Cuff NBP

จำนวน ๑ ชุด/เครื่อง

๘.๔ SpO<sub>2</sub> Sensor Finger

จำนวน ๑ ชุด/เครื่อง

๘.๕ AC power cord

จำนวน ๑ ชุด/เครื่อง

๘.๖ Roll stand

จำนวน ๑ ชุด/เครื่อง

๘.๗ คู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

จำนวน ๑ ชุด/เครื่อง

#### ๙. เงื่อนไขเฉพาะ

๙.๑ ผู้เสนอราคាដองได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยืนยันเดินทางเข้าเสนอราคา

๙.๒ เป็นเครื่องใหม่ไม่เคยใช้งาน หรือสาธิตรึมาก่อน

๙.๓ ผู้ขายยอมรับประกันความชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญาเป็นเวลา ๒ ปี นับแต่วันที่ผู้ซื้อได้รับมอบ โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง เนื่องจาก การใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดังเดิมภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

๙.๔ มีหนังสือรับรองผ่านการอบรมของช่างจากบริษัทผู้ผลิต

๙.๕ บริษัทดองส่งผู้ชำนาญการมาแนะนำการใช้งานเครื่อง จนกว่าแพทย์และเจ้าหน้าที่จะสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่คิดค่าบริการใดๆทั้งสิ้น

๙.๖ ผู้เสนอราคាដองทำเครื่องหมาย หรือลงลักษณ์ หรือลงหมายเลขข้อกำกับ ในแคตตาล็อก ให้ตรงตาม รายละเอียดคุณลักษณะข้อกำหนด

(นายศิริพงษ์ ปิติพร)

(นางสาวนิร์ย์ รัศมีรัตน์)

๗๗๗ / กี.๒๗๗  
(นางอรยา เทียนหอม)