

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ ๖ พารามิเตอร์ ระบบรวมศูนย์ไม่น้อยกว่า ๘ เครื่อง
โรงพยาบาลเจ้าพระยาภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี

๑. ความต้องการ

เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ ๖ พารามิเตอร์ ระบบรวมศูนย์ไม่น้อยกว่า ๘ เครื่อง จำนวน ๒ เครื่อง โดยมีคุณสมบัติและเงื่อนไขตามข้อกำหนด แต่ละเครื่องประกอบด้วย

- ๑.๑ เครื่องศูนย์กลางเฝ้าติดตาม (Central Monitor) จำนวน ๑ เครื่อง
- ๑.๒ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจผู้ป่วยชนิดข้างเตียง (Bedside Monitor) จำนวน ๘ เครื่อง
- ๑.๓ มีเครื่อง Laser Printer สำหรับพิมพ์ข้อมูลสัญญาณชีพผู้ป่วย จำนวน ๑ ชุด
- ๑.๔ ใช้ได้กับไฟฟ้า ๒๒๐ V, ๕๐ Hz พร้อมกับมีเครื่องควบคุมและสำรองกระแสไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๑ KVA จำนวน ๑ เครื่อง

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

เครื่องศูนย์กลางเฝ้าติดตามและเครื่องมอนิเตอร์ผู้ป่วยหนัก เป็นเครื่องเฝ้าระวังและติดตามการทำงานของหัวใจ, อัตราการหายใจ, วัดความดันโลหิตทั่ว身上อก (non-invasive Blood Pressure, ปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจน ในเลือดอย่างต่อเนื่อง, อุณหภูมิพร้อมอุปกรณ์ มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด

๓. คุณลักษณะทางเทคนิค

๓.๑ เครื่องศูนย์กลางเฝ้าติดตาม (Central monitor) เพื่อใช้กับ Bedside monitor จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ๓.๑.๑ จอภาพแสดงผลแบบ LCD Display (Wide Screen) มีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว ๓๗๒๐ x ๑๐๘๐ จุด จำนวน ๒ จอภาพ ซึ่งมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว
- ๓.๑.๒ เครื่องศูนย์กลางเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพทำงานบนระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows โดยสามารถสั่งการการทำงานผ่าน Mouse และ Keyboard
- ๓.๑.๓ เครื่องศูนย์กลางเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพสามารถตั้งค่าการใช้งานเบื้องต้นได้ดังนี้
 - ๓.๑.๓.๑ จอภาพสามารถแสดงส่วนต่างๆ ของรูปคลื่นและตัวเลขได้โดยมีเส้นแบ่งแสดงข้อมูลของแต่ละเตียง
 - ๓.๑.๓.๒ จอภาพแสดงผลมีปุ่มสำหรับการตั้งค่าต่างๆ เช่น ปุ่มเลือกหน้าการแสดงผล (Page Button) ปุ่มเครื่องมือ (Tool Bar) เป็นต้นพร้อมทั้งสามารถแสดงเวลา วัน, เดือนและปีบนหน้าจอได้
 - ๓.๑.๓.๓ สามารถรองรับการแสดงสัญญาณภาพสีเป็นคลื่นสัญญาณพร้อมทั้งตัวเลขได้ในขณะนั้น (Real Time) จากเครื่องข้างเตียงผู้ป่วยได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า ๑๖ เตียงต่อหนึ่งหน้า การแสดงผล (๑๖ Sector/๑ Page) หรือแสดงผลได้ ๒ แฉว ๔ แถว ๘ บรรทัด (๒ Columns x ๘ Rows)
 - ๓.๑.๓.๔ จอแสดงผลซึ่งแสดงข้อมูลในแต่ละช่อง (Sector) จะแสดงข้อมูลต่างๆ เช่น ลำดับของเตียงที่แสดงผล (Bed Label) ชื่อหรือเลขประจำตัวของผู้ป่วย (ID or Name) เป็นต้น เพื่อง่าย และสะดวกต่อการดูข้อมูลผู้ป่วย

(นางสาวชาลัย คล้ายพิมพ์)

(นางสาวรังสima รังษีธรรมปัญญา)

(นายพิพัฒน์ ศักดิ์ศรีพรชัย)

๓.๑.๕ ข้อมูลในแต่ละช่อง (Sector) จะมีปุ่มสั่งการต่างๆ เช่น ปุ่มหยุดกราฟ (Waveform Frozen Icon) ปุ่มหยุดสัญญาณเตือน (Alarm Silence Icon) และแสดงสัญญาณเตือน (Alarm List) ปุ่มพิมพ์ข้อมูลออกทางกระดาษ (Print Button) ปุ่มเลือกรูปแบบการแสดงผล (Display Format Button) เป็นต้น

๓.๑.๖ ข้อมูลในแต่ละช่อง (Sector) สามารถเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลได้ว่าจะแสดงผลเป็นแบบกราฟ (Waveform Display Mode) หรือการแสดงผลแบบค่าตัวเลข (Big Number Display Mode) โดยการกดปุ่มเลือกรูปแบบการแสดงผล (Display Format Button)

๓.๑.๗ สามารถตั้งค่าการแสดงผลได้ว่าจะให้แสดงกราฟในช่องข้อมูล (Number of Waveforms) เป็น ๑, ๒, ๔, ๖ หรือ ๘ กราฟ

๓.๑.๘ สามารถตั้งค่าการแสดงผลกราฟลีนไฟฟ้าหัวใจ (ECG) ได้ ๑ กราฟ หากเครื่องวัดสัญญาณซึ่งพื้นที่ติดสายวัดสัญญาณ ๓ เส้น และเลือกแสดงได้ ๒ กราฟ หากเครื่องวัดสัญญาณซึ่งพื้นที่ติดสายวัดสัญญาณ ๕ เส้น

๓.๑.๙ จะแสดงผลสามารถรับสัญญาณจากเครื่องวัดสัญญาณซึ่งพื้นที่ติดสายวัดสัญญาณได้ ดังต่อไปนี้ Pace Detect On, Pace Detect Off, Arr Off, Filter on และ Cannot Analyze ECG

๓.๑.๑๐ สามารถตั้งค่าความเร็วของกราฟคลีนไฟฟ้าหัวใจ (ECG Waveform Speed) ได้ ดังต่อไปนี้ ๖.๒๕, ๑๒.๕, ๒๕ และ ๕๐ มิลลิเมตร/วินาที

๓.๑.๑๑ สามารถเลือกแสดงช่องสัญญาณกราฟลีนไฟฟ้าหัวใจ (Lead of ECG) ได้พร้อมทั้ง สามารถปรับขนาด (Scale of ECG) ได้ดังนี้ X_{๑/๔}, X_{๑/๒}, X_๑, X_๒, X_๔ และ Auto

๓.๑.๑๒ สามารถตั้งค่าความเร็วของกราฟความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO_๒ Waveform Speed) ได้ดังต่อไปนี้ ๖.๒๕, ๑๒.๕, ๒๕ และ ๕๐ มิลลิเมตร/วินาที

๓.๑.๑๓ สามารถตั้งค่าความเร็วของกราฟอัตราการหายใจ (Respiration Waveform Speed) ได้ดังต่อไปนี้ ๖.๒๕, ๑๒.๕, ๒๕ และ ๕๐ มิลลิเมตร/วินาที

๓.๑.๑๔ สามารถตั้งเวลาในการวัดความดันโลหิตแบบไม่รุกคล้ำ (NBP Measurement) ได้ทั้งแบบ Manual, Auto และ STAT

๓.๑.๑๕ สามารถตั้งเวลาในการวัดความดันโลหิตแบบไม่รุกคล้ำ (NBP Interval) ได้ดังต่อไปนี้ Off, ๑, ๒, ๓, ๕, ๑๐, ๑๕, ๓๐, ๖๐, ๙๐, ๑๒๐ และ STAT

๓.๑.๑๖ จะภาพแสดงผลเมื่อปุ่มสำหรับการตั้งค่าต่างๆ เช่น ปุ่มเลือกหน้าการแสดงผล (Page Button) ปุ่มเครื่องมือ (Tool Bar) เป็นต้น พร้อมทั้งสามารถแสดงเวลา วัน, เดือน และปี บนหน้าจอได้ เช่น ปุ่มหยุดกราฟ (Waveform Frozen Icon)

๓.๑.๑๗ เครื่องศูนย์กลางผู้ป่วยสามารถดำเนินการทำงานของหัวใจและสัญญาณซึ่งสามารถจัดการเกี่ยวกับข้อมูลผู้ป่วย ได้ดังนี้

๓.๑.๑.๑ สามารถกดปุ่มเพื่อนำข้อมูลผู้ป่วยเข้าสู่ระบบ (Admit Patient) หรือนำข้อมูลออกจากระบบ (Discharge Patient) ได้

๓.๑.๑.๒ สามารถป้อนข้อมูลผู้ป่วยเพื่อนำเข้าสู่ระบบได้ด้วยข้อมูลดังต่อไปนี้

๓.๑.๑.๒.๑ Patient Type

๓.๑.๑.๒.๒ MRN

๓.๑.๑.๒.๓ First Name

๓.๑.๑.๒.๔ Middle Name

๓.๑.๑.๒.๕ Last Name

๓.๑.๔.๓ สามารถนำข้อมูลของผู้ป่วยออกจากระบบได้ (Discharge Patient)

๓.๑.๔.๔ สามารถป้อนข้อมูลของผู้ป่วยไว้ได้ล่วงหน้าก่อนการนำเข้าข้อมูลของผู้ป่วยจริง (Pre-Admit Patient)

๓.๑.๔.๕ สามารถแก้ไขข้อมูลของผู้ป่วยที่นำเข้าระบบไปแล้วได้ (Edit Patient) หรือลบข้อมูลของผู้ป่วยได้ (Delete Patient)

๓.๑.๕ เครื่องศูนย์กลางเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพสามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังได้ ดังต่อไปนี้

๓.๑.๕.๑ เครื่องศูนย์กลางเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ สามารถเก็บบันทึก ข้อมูลไว้ได้สูงสุด ๒๕๐ ชั่วโมง

๓.๑.๕.๒ สามารถเก็บบันทึกข้อมูลและเรียกดูข้อมูลได้ในลักษณะดังนี้

๓.๑.๕.๒.๑ Tabular Trend Review

๓.๑.๕.๒.๒ NBP Trend Review

๓.๑.๕.๒.๓ Graphical Trend Review

๓.๑.๕.๒.๔ Alarm Review

๓.๑.๕.๒.๕ ECG Review

๓.๑.๕.๒.๖ Full Disclosure review

๓.๑.๖ เครื่องศูนย์กลางเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพสามารถตั้งค่าสัญญาณเตือนต่างๆ ได้ดังนี้

๓.๑.๖.๑ เครื่องศูนย์กลางเฝ้าติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพแบ่งระดับความรุนแรง ของเหตุการณ์ที่ผิดปกติเป็น ๓ ระดับ คือ ระดับต่ำ (Low), ระดับปานกลาง (Medium) และระดับสูง (High)

๓.๑.๖.๒ เมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติเกิดขึ้นจะแสดงสัญญาณเตือนด้วยเสียงและแสง โดยจะแสดง ตามระดับความรุนแรง คือ ระดับต่ำคือสีฟ้า (Blue), ระดับปานกลางคือสีเหลือง (Yellow) และระดับสูงคือสีแดง (Red)

๓.๑.๖.๓ เมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติเกิดขึ้นสามารถกดหยุดเสียงสัญญาณเตือน (Alarm Silence) ได้นาน ๖๐ วินาที

๓.๑.๖.๔ สามารถตั้งระดับของเสียงสัญญาณเตือนได้ ตั้งแต่ระดับ ๑ – ๘ หรือกว้างกว่า

๓.๑.๗ อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๓.๑.๗.๑ จอแสดงผล (LCD Display) ขนาด ๑๙ นิ้ว

จำนวน ๒ ชุด

๓.๑.๗.๒ คอมพิวเตอร์

จำนวน ๑ ชุด

๓.๑.๗.๓ Mouse และ Keyboard

จำนวน ๑ ชุด

๓.๑.๗.๔ เครื่องควบคุมและสำรองกระแสไฟฟ้า ขนาด ๑ KVA

จำนวน ๑ ชุด

๓.๑.๗.๕ เครื่องพิมพ์ชนิด Laser Printer

จำนวน ๑ ชุด

๓.๑.๗.๖ คู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษพร้อมคู่มือซ่อม

จำนวน ๑ ชุด

(นางสาวชาลัย คล้ายพิมพ์)

(นางสาวรังสิมา รังษีธรรมปัญญา)

(นายพิพัฒน์ ศักดิศรีพรชัย)

๓.๒ เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจผู้ป่วยชนิดข้างเตียง (Bedside Monitor) จำนวน ๘ เครื่อง

๓.๒.๑ ตัวเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจผู้ป่วยชนิดข้างเตียง

๓.๒.๑.๑ ตัวเครื่องมีขนาดกระทัดรัด น้ำหนักเบาไม่เกิน ๕ กิโลกรัม ไม่รวมแบตเตอรี่
เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้ายพร้อมพร้อมผู้ป่วยได้อย่างสะดวก

๓.๒.๑.๒ หน้าจอเป็นแบบระบบสัมผัส (Touch Screen) พร้อมปุ่มควบคุมการทำงานแบบ
ปุ่มหมุน (Navigation Wheel) และปุ่มควบคุมที่ใช้งานได้รัดเร็ว (fixed key)

๓.๒.๑.๓ จอกาฟเป็นชนิด LCD Display ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐.๑ นิ้ว โดยมีความละเอียดใน
การแสดงผลไม่น้อยกว่า ๑๒๘๐ x ๘๐๐ pixels สามารถมองเห็นได้ชัดเจน

๓.๒.๑.๔ เป็นเครื่องที่ผ่านการรับรองความปลอดภัยจากการใช้เครื่องกระตุกหัวใจขณะใช้ติดตาม
สัญญาณซีพ Type CF Defibrillation Proof per EN/IEC ๖๐๖๐๑ – ๑

๓.๒.๑.๕ เป็นเครื่องที่ผ่านการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย EN/IEC ๖๐๖๐๑-๑, Class I
และมาตรฐานรับรองการสั่นไหวเชิงกลขณะใช้งานเครื่อง mechanical vibration
IEC/ISO ๘๐๖๐๑-๒-๖๑

๓.๒.๑.๖ เป็นเครื่องที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน IPX๑ ป้องกันน้ำหยดใส่เข้าเครื่องในแนวเดียว

๓.๒.๑.๗ มีแบตเตอรี่ที่ใช้งานเป็นแบบ Lithium Ion Battery ซึ่งสามารถใช้งานในการติดตาม
สัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ภาควัดออกซิเจนในเลือด, ภาควัดความดันโลหิตแบบภายในอก
ทุกๆ ๑๕ นาที แบบต่อเนื่องได้มีน้อยกว่า ๕ ชั่วโมง

๓.๒.๑.๘ มีระบบการเก็บข้อมูลผู้ป่วยย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ ชั่วโมง และสามารถเลือก
แสดงผลได้เป็นแบบตารางและการ

๓.๒.๑.๙ มีช่องเชื่อมต่อ USB ๒.๐ อย่างน้อย ๒ ช่อง เพื่อนำข้อมูลผู้ป่วยเข้าออกจากตัวเครื่อง
หรืออปเปอร์ชอฟแวร์เพิ่มเติมในอนาคต

๓.๒.๑.๑๐ ตัวเครื่องรองรับการเชื่อมต่อกับระบบศูนย์กลางเครื่องติดตามสัญญาณซีพ
(Central monitor) แบบ LAN หรือ Wireless ๒.๔GHz ๕GHz

๓.๒.๑.๑๑ ตัวเครื่องสามารถตั้งสัญญาณเตือนของภาควัดต่างๆ โดยแบ่งตามความรุนแรงของ
เหตุการณ์ได้อย่างน้อย ๓ ระดับ (Alarm severity levels) และสามารถแสดงผล
เตือนทั้งแสงและเสียง

๓.๒.๑.๑๒ ตัวเครื่องสามารถตั้งสัญญาณเตือนแบบอัตโนมัติ (Auto alarm limits) จากค่า
สัญญาณซีพผู้ป่วยขณะนี้ได้ เพื่อรวดเร็วและความเหมาะสมกับผู้ป่วย

๓.๒.๑.๑๓ ตัวเครื่องสามารถปรับลดความสว่างของหน้าจอพร้อมกับเสียงสัญญาณเตือนในช่วง
กลางคืน โดยกดปุ่มขั้นตอนเดียว (Night mode) เพื่อให้มีเป็นการรบกวนคนใช้
ขณะเวลากลางคืน

๓.๒.๒ ภาคตรวจวัดและติดตามคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)

๓.๒.๒.๑ วัดและแสดงคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG) ได้ พร้อมกัน (Real time ECG wave form)
โดยใช้สาย Cable Lead ๓, ๕ Lead และหยุดการเคลื่อนของคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้ที่
หน้าจอ (Freeze screen)

๓.๒.๒.๒ เครื่องสามารถวิเคราะห์ความผิดปกติของคลื่นไฟฟ้าหัวใจที่ใช้ Pacemaker และสามารถ
แจ้งเตือนได้ เพื่อตรวจสอบผู้ป่วยที่ใช้ Pacemaker ว่า Pacer ทำงานปกติหรือไม่

.....
(นางสาวชาลัย คล้ายพิมพ์)

.....
(นางสาวรังสิมา รังษีธรรมปัญญา)

.....
(นายพิพัฒน์ ศักดิ์ศรีพรชัย)

๓.๒.๒.๓ สามารถเลือกโหมดการตัดสัญญาณรบกวน (ECG Filter) ได้ดังนี้

๓.๒.๒.๓.๑ Monitoring

๓.๒.๒.๓.๒ Filtered

๓.๒.๒.๓.๓ Diagnostic

๓.๒.๒.๔ วัดอัตราการเต้นของหัวใจ (Heart rate) ได้ดังนี้

๓.๒.๒.๕ ในผู้ใหญ่ (Adult) วัดได้ ๑๕ - ๓๐๐ ครั้งต่อนาที และเด็กโต (Pediatric)

หรือเด็กแรกเกิด (Neonatal) วัดได้ ๑๕-๓๕๐ ครั้งต่อนาที

๓.๒.๒.๖ ตั้ง Alarm Limit ได้

๓.๒.๒.๗ สามารถปรับขนาดรูปคลื่น (ECG size) ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ระดับ หรือปรับอัตโนมัติ

๓.๒.๒.๘ สามารถปรับความเร็วในการวาดสัญญาณ (Sweep speed) ได้ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ

๓.๒.๒.๙ ผู้ใช้สามารถตั้งค่าระบบตรวจจับสัญญาณจากการกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้า

(Pacemaker detection) พร้อมทั้งแสดงสภาพบนหน้าจอได้

๓.๒.๒.๑๐ สามารถปรับตั้งสัญญาณเตือนอัตราการเต้นของหัวใจสูงต่ำได้ เป็นแบบอัตโนมัติ และแบบเลือกกำหนดค่าเองได้

๓.๒.๒.๑๑ มีระบบตรวจจับและแสดงสภาพวะสายลิดหลุดได้

๓.๒.๒.๑๒ สามารถตรวจจับการเต้นของหัวใจแบบผิดปกติ (Arrhythmia analysis) ไม่น้อยกว่า

๒๓ ชนิด เช่น Asystole, VFIB, AFIB, Pacer not capture, Pacer not pacing

เป็นต้น

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

๓.๒.๓ ภาคตรวจวัดและติดตามอัตราการหายใจ (Respiration)

๓.๒.๓.๑ ใช้เทคนิคการวัดแบบ Trans-toracic impedance

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

๓.๒.๓.๓ สามารถวัดอัตราการหายใจได้อย่างน้อยตั้งแต่ ๓ - ๑๕๐ ครั้งต่อนาที

โดยความละเอียด (Resolution) ที่ ๑ ครั้งต่อนาที

๓.๒.๓.๔ มีระบบสัญญาณเตือน (Alarm) ในกรณีอัตราการหายใจสูงหรือต่ำกว่าที่ตั้งไว้ (Alarm limit)

๓.๒.๔ ภาคตรวจวัดและติดตามความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO_2)

๓.๒.๔.๑ สามารถวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดได้ตั้งแต่ ๐-๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ มีความเที่ยงตรงอยู่ในช่วง ๗๐ - ๑๐๐% ที่ $\pm 2\%$

๓.๒.๔.๒ วัดค่า SpO_2 และ Plethysmograph

๓.๒.๔.๓ ขณะทำการตรวจวัดเครื่องจะแสดงชีพจร, รูปคลื่น, ค่าความไม่เหลวของโลหิต และบาร์กราฟ (Perfusion indicator value and bar) ได้

๓.๒.๔.๔ สามารถตั้งค่าความเร็วในการตรวจจับความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดได้ ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ

๓.๒.๔.๕ สามารถวัดชีพจรได้ตั้งแต่ ๓๐ ถึง ๓๐๐ ครั้งต่อนาที $\pm 2\%$ หรือ $\pm 1 \text{ bpm}$

และแสดงค่าพร้อมกัน กับอัตราการเต้นของหัวใจเพื่อให้ทราบว่าการเต้นของหัวใจ ผู้ป่วยมีประสิทธิภาพในการสูบฉีดเลือดไปเลี้ยงส่วนต่างๆ ของร่างกายได้ดีหรือไม่

๓.๒.๔.๖ สายวัดค่าออกซิเจนในเลือด (SpO_2 sensor) เป็นแบบสวมท่อหุ้มน้ำทำจากยาง เพื่อป้องกันการกระแทกและสามารถกันน้ำได้

(นางสาวชาลัย คล้ายพิมพ์)

(นางสาวรังสima รังษีธรรมปัญญา)

(นายพิพัฒน์ ศักดิ์ศรีพรชัย)

๓.๒.๔.๗ การวัดสัญญาณค่าความอิ่มตัวของปرمีตามออกซิเจนในเลือดมีรูปแบบการประมวลผล

เป็นแบบ FAST SpO₂ algorithm

๓.๒.๕ ภาคตรวจวัดและติดตามความดันโลหิตแบบภายนอก (NIBP)

๓.๒.๕.๑ สามารถวัดความดันโลหิตได้โดยใช้วิธี Oscillometric

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

๓.๒.๕.๓ มีโหมดการวัดได้ทั้งแบบ Auto, Manual และ STAT โหมด

๓.๒.๕.๔ สามารถแสดงค่าความดันโลหิตได้ทั้งค่า Systolic, Diastolic และค่า MAP
พร้อมทั้งค่าซีพจรสได้

๓.๒.๕.๕ สามารถวัดค่า Systolic ตั้งแต่ ๓๐ – ๒๗๐ mmHg, ค่า Diastolic

ตั้งแต่ ๑๐ – ๒๔๕ mmHg, ค่า MAP ตั้งแต่ ๒๐ – ๒๕๕ mmHg

๓.๒.๕.๖ สามารถเลือกโหมดการเตือนสัญญาณขึ้นจากแหล่งที่มาต่าง ๆ ได้อย่างอัตโนมัติ

๓.๒.๕.๗ สามารถตั้งค่าสัญญาณเตือนเมื่อค่าสูงหรือต่ำกว่าที่กำหนดได้

๓.๒.๖ อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๓.๒.๖.๑ สาย ๓ lead ECG lead Set

๑ ชุด/เครื่อง

๓.๒.๖.๒ NIBP Hose

๑ เส้น/เครื่อง

๓.๒.๖.๓ Cuff NBP

๑ ชุด/เครื่อง

๓.๒.๖.๔ SpO₂ Sensor Finger

๑ ชุด/เครื่อง

๓.๒.๖.๕ AC power cord

๑ ชุด/เครื่อง

๓.๒.๖.๖ Roll stand หรือ Wall Mount

๑ ชุด/เครื่อง

๓.๒.๖.๗ เครื่องติดตามการทำงานชนิดเคลื่อนย้าย

๘ เครื่อง

๓.๒.๖.๘ คู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

๑ ชุด/เครื่อง

๔. เนื่องไขเฉพาะ

๔.๑ เป็นเครื่องใหม่ไม่เคยใช้งาน หรือสาหร่ายที่ได้มาก่อน

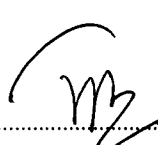
๔.๒ ผู้ขายยอมรับประกันความชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้เป็นเวลา ๒ ปี นับแต่วันที่ผู้ซื้อได้รับมอบ โดยภายใต้เงื่อนไขในการติดตั้งกล่าว หากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง เนื่องจาก การใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีดังเดิมภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

๔.๓ บริษัทต้องส่งผู้ชำนาญการมาแนะนำการใช้งานเครื่อง จนกว่าแพทย์และเจ้าหน้าที่จะสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่คิดค่าบริการใดๆทั้งสิ้น

๔.๔ ผู้เสนอราคาต้องทำเครื่องหมายและลงหมายเลขข้อตรงตามรายละเอียดข้อกำหนด


(นางสาวชาลัย คล้ายพิมพ์)


(นางสาวรังสิมา รังษีธรรมปัญญา)


(นายพิพัฒน์ ศักดิ์ศรีพรชัย)