

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องคอมยาสลบชนิดขับซ้อน โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสระแก้ว
ตำบลสระแก้ว อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว

ความต้องการ

ด้วยโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว มีความประสงค์จะดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์เครื่องคอมยาสลบชนิดขับซ้อน เป็นเครื่องคอมยาสลบพร้อมเครื่องช่วยหายใจและติดตามสัญญาณซีพ ใช้ให้ยาสลบและช่วยหายใจขณะทำการผ่าตัด สำหรับผู้ป่วยที่ไม่ไปตั้งแต่เด็กจนถึงผู้ใหญ่รายละเอียดและคุณสมบัติครบตามข้อกำหนด จำนวน ๑ เครื่อง ในวงเงิน ๒,๒๐๐,๐๐๐.-บาท (สองล้านสองแสนบาทถ้วน)

เครื่องคอมยาสลบ

๑. รายละเอียดคุณลักษณะทั่วไป

- ๑.๑ เป็นเครื่องคอมยาสลบแบบใช้ก๊าซ ๓ ชนิด คือ ก๊าซอfoxิเจน (O_2), ก๊าซในตรัสออกไซด์ (N_2O) และก๊าซอากาศ (Air) สามารถใช้ร่วมกับระบบจ่ายก๊าชของโรงพยาบาลได้
- ๑.๒ เครื่องช่วยหายใจเป็นชนิดที่ประกอบอยู่ในเครื่องคอมยาสลบ
- ๑.๓ เครื่องปรับอัตราการไหลของก๊าชเป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Mixer)
- ๑.๔ สามารถวัดปริมาณของก๊าชนิดต่างๆ ในลมหายใจและก๊าซยาดมสลบแบบอัตโนมัติ
- ๑.๕ ใช้กับกระเส้าไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮริทซ์ พร้อมกับมีแบตเตอรี่สำรองในตัวเครื่องคอมยาสลบ

๒. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๒.๑ เครื่องคอมยาสลบ

- ๒.๑.๑ เครื่องคอมยาสลบ มีล้อ ๔ ล้อ พร้อมกับที่กันสายไฟ (Caster guard) และที่ล็อกล้อเป็นแบบ Central brake
- ๒.๑.๒ มีลิ้นชักสำหรับเก็บอุปกรณ์อย่างน้อย ๓ ลิ้นชัก
- ๒.๑.๓ มีสวิทช์ปิด-เปิด การทำงานของเครื่องคอมยาสลบอยู่ด้านหน้า
- ๒.๑.๔ แนวตั้งตรงด้านข้างเครื่องคอมยาสลบมีรางสำหรับยึดอุปกรณ์ต่างๆ
- ๒.๑.๕ มีที่สำหรับแขวนเครื่องทำน้ำยาสลบเหลวให้กล้ายเป็นไอ (Vaporizer) ได้ ๒ ตัว ในแนวเดียวกัน
- ๒.๑.๖ ที่จ่อควบคุมสามารถออกแรงดันของก๊าชซึ่งอ่านได้สะดวก โดยแยกก๊าชแต่ละชนิดจากระบบจ่ายก๊าชกลาง (Pipeline) หรือจากถังสำรอง (Tank)
- ๒.๑.๗ มีที่แขวนถังก๊าชสำรองสำหรับก๊าซอfoxิเจน และในตรัสออกไซด์ติดอยู่ที่ด้านหลังของเครื่องคอมยาสลบ

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ

(นายมนต์ชัย แก้วเจริญ)

ลงชื่อ.......... กรรมการ

(นางสาวอินธิรา เรืองกรี)

ลงชื่อ.......... กรรมการ

(นางสาวอัจฉรา พโลยสุวรรณ)

๒.๑.๔ มีปั๊มสำหรับกดให้ออกซิเจนฉุกเฉิน (O_2 Flush Valve) อยู่ด้านหน้าของตัวเครื่อง

๒.๑.๕ มีจุดต่อสำหรับใช้ชุดคอมมายานิดอื่น (Auxiliary Common Gas Outlet) เช่น Jackson Ree, Bain Circuit อยู่ที่ด้านหน้าของเครื่องพร้อมมีฝาปิดและสวิตซ์ปรับเพื่อเลือกใช้งาน และสามารถแสดงค่าความดัน (P-ACGO) ขณะใช้งานได้

๒.๑.๖ มีชุดให้กําชออกซิเจน (Auxiliary O_2 flowmeter) สามารถปรับอัตราการไหลของกําชได้ตั้งแต่ ๐ ลิตรต่อนาที

๒.๑.๗ มีระบบรักษาความปลอดภัยเพื่อตัดการไหลของกําชในกรณีต้องปิด (N_2O shut off) เมื่อแรงดันกําชออกซิเจนต่ำกว่ากำหนดพร้อมกับมีสัญญาณเตือน

๒.๒ เครื่องปรับอัตราการไหลของกําช

๒.๒.๑ สามารถปรับอัตราการไหลของกําชได้ที่หน้าจอควบคุม

๒.๒.๒ ที่หน้าจอ มีตัวเลขแสดงอัตราการไหลของกําชแต่ละชนิดที่เปิดใช้งาน และตัวอักษรเดียวยกสัญลักษณ์สีของกําชแต่ละชนิด

๒.๒.๓ สามารถปรับอัตราการไหลของกําช (Flow) ได้ตั้งแต่ ๑๕๐ มิลลิลิตรต่อนาทีถึง ๑๕ ลิตรต่อนาที

๒.๒.๔ สามารถปรับอัตราส่วนผสมของกําชออกซิเจน (O_2 Concentration) ได้ตั้งแต่ ๒๑% - ๑๐๐%

๒.๒.๕ มีระบบรักษาความปลอดภัย (Hypoxic Guard) เป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์

๒.๒.๖ มีระบบ ecoFLOW ที่แสดงอัตราการไหลรวมของกําช (Total Flow), อัตราการไหลรวมของออกซิเจน (O_2 total), FiO_2 flow marker, อัตราการไหลและราคาของน้ำยาดมสลบ

๒.๒.๗ มีระบบความปลอดภัยสำหรับให้กําชออกซิเจนสำรอง (Alternate O_2) ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๐ ลิตรต่อนาที กรณีที่เครื่องปรับอัตราการไหลของกําชหลักไม่สามารถใช้งานได้

๒.๓ ชุดระบบหายใจ (Compact Breathing System)

๒.๓.๑ มีสวิตซ์สำหรับปรับไปใช้กับเครื่องช่วยหายใจ (Bag to Ventilator Switch)

๒.๓.๒ มีวาล์วสำหรับปรับแรงดันในวงจรدمยา (APL Valve)

๒.๓.๓ ที่บรรจุสารดูดกําชคาร์บอนไดออกไซด์ (Absorbent Canister) มีความจุ ๑๓๗๐ มิลลิลิตร หรือบรรจุได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กรัม

๒.๓.๔ อุปกรณ์ที่สัมผัสกับลมหายใจออกของผู้ป่วยสามารถนึ่งผ่าเชือได้ที่อุณหภูมิถึง ๑๓๐°C

๒.๓.๕ มีระบบ CO_2 Bypass ทำให้สามารถเปลี่ยน Sodalime ในระหว่างใช้งานได้โดยไม่มีการรั่วของกําชคอมมายานิด

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายมนต์ชัย แก้วเจริญ)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นางสาวอินธิรา เรืองกรี)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นางสาวอัจฉรา พลอຍสุวรรณ)

๒.๓.๖ มีระบบกำจัดก้าชเสีย (Scavenging System) จากเครื่องดมยาสลบ ที่สามารถต่อใช้งานร่วมกับระบบ Pipeline ของทางโรงพยาบาลได้

๒.๔ เครื่องช่วยหายใจ (Ventilator)

๒.๔.๑ เป็นเครื่องช่วยหายใจที่ประกอบเสร็จมาพร้อมกับเครื่องดมยาสลบ มีจอแสดงผลการหายใจ และวัดปริมาณก้าชต่างๆ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน

๒.๔.๒ เป็นเครื่องช่วยหายใจที่ใช้สำหรับช่วยหายใจขณะดมยาสลบ ตั้งแต่เด็กเล็กจนถึงผู้ใหญ่

๒.๔.๓ จocular ควบคุมและแสดงผลสามารถยกปรับเปลี่ยนตำแหน่งได้ เป็นชนิดจอสีแบบ touch screen มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว มีความละเอียด ๑๐๒๔ x ๗๖๘ พิกเซล

๒.๔.๔ มีชุดกระباءลูกยางปืน (Bellows) เป็นชนิดแนวตั้ง และสามารถนิ่งช้าเข้าออกได้ที่อุณหภูมิสูงถึง ๓๗ °C

๒.๔.๕ สามารถตั้งและควบคุมระบบการหายใจเป็นแบบควบคุมด้วยปริมาตร (Volume Control), ควบคุมด้วยความดัน (Pressure Control), SIMV (Volume and Pressure), PSVPro (Pressure Support with Apnea Backup), PCV-VG (Pressure Control Ventilation-Volume Guaranteed), SIMV PCV-VG และ CPAP+PSV (Pressure support mode)

๒.๔.๖ มีฟังก์ชัน Cardiac Bypass

๒.๔.๗ มีฟังก์ชัน Pause Gas เมื่อต้องการหยุดจ่ายก้าชระหว่างใช้งาน

๒.๔.๘ มีฟังก์ชัน Recruitment maneuver แบบ Single-step และ Multi-step เพื่อขยายปอดขณะดมยาสลบได้

๒.๔.๙ สามารถแสดง Spirometry loop ได้ ๓ รูปแบบ ได้แก่ Pressure-volume loop, Flow-volume loop และ Pressure-flow loop และสามารถเก็บบันทึก (Save loop) ได้ไม่น้อยกว่า ๖ loop

๒.๔.๑๐ สามารถตั้งปริมาตรการหายใจในแต่ละครั้ง (Tidal Volume) ได้ตั้งแต่ ๒๐ - ๑๕๐๐ มิลลิลิตร

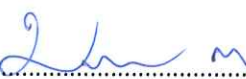
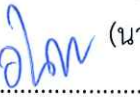
๒.๔.๑๑ สามารถตั้งระดับความดันการหายใจ (Pressure Inspired) ในระบบควบคุมด้วยความดัน (Pressure Control) ได้ตั้งแต่ ๕-๖๐ เซนติเมตรน้ำ

๒.๔.๑๒ สามารถตั้งอัตราการหายใจ (Rate) ได้ตั้งแต่ ๔-๑๐๐ ครั้งต่อนาที

๒.๔.๑๓ สามารถตั้งอัตราส่วนการหายใจเข้าและออกได้ระหว่าง ๒:๑ ถึง ๑:๘

๒.๔.๑๔ สามารถควบคุมความดันบวกในวงจรการหายใจ (PEEP) แบบระบบอิเล็กทรอนิกส์ ได้ระหว่าง ๔ ถึง ๓๐ เซนติเมตรน้ำ

๒.๔.๑๕ มีแบบเตอร์สำรองที่สามารถใช้งานได้อย่างน้อย ๖๐ นาที

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
ลงชื่อ.....

(นายมนต์ชัย แก้วเจริญ)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นางสาวอินธิรา เรืองกรี)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นางสาวอัจฉรา พloy สุวรรณ)

๒.๕ ภาควัดปริมาณกําชต่างๆ ขณะดมยาสลบ

- ๒.๕.๑ สามารถวัดปริมาณของกําชนิดต่างๆ ในลมหายใจและกําชาadm สลบแบบอัตโนมัติเป็นชนิดโมดูลเสียบที่ด้านข้างของตัวเครื่องดมยาสลบ
- ๒.๕.๒ ใช้เทคนิคต่างๆ ในการตรวจวัดปริมาณกําชต่างๆ ดังนี้
 - กําชออกซิเจน ใช้ระบบ Paramagnetic
 - กําชในตรสออกไซด์, คาร์บอนไดออกไซด์, สารดมสลบใช้ Infrared Technology
 - มีระบบการบ่งชี้สารดมยาสลบที่ใช้โดยอัตโนมัติ (Automatic Identification)
- ๒.๕.๓ มีอัตราการสุ่มตัวอย่าง เพื่อดูดกําชเข้าไปวัด ๑๒๐ มิลลิลิตรต่อนาที
- ๒.๕.๔ สามารถวัดปริมาณกําชออกซิเจนได้ ทั้ง FiO_2 และ EtO_2
- ๒.๕.๕ สามารถวัดปริมาณกําชคาร์บอนไดออกไซด์ ได้ทั้ง FICO_2 และ EtCO_2 และสามารถแสดงรูปกราฟได้
- ๒.๕.๖ สามารถวัดปริมาณกําชในตรสออกไซด์ได้ทั้ง FiN_2O และ EtN_2O
- ๒.๕.๗ สามารถตรวจวัดปริมาณของน้ำยาไอโซฟลูเรน (Isoflurane), ซีโวฟลูเรน (Sevoflurane) และเดสฟลูเรน (Desflurane) เป็นเปอร์เซ็นต์ได้
- ๒.๕.๘ สามารถแสดงค่า Minimum Alveolar Concentration (MAC)

๒.๖ ระบบบันทึกข้อมูลด้วยอิเล็กทรอนิกส์สำหรับงานวิสัญญี

- ๒.๖.๑ สามารถบันทึกข้อมูลทางวิสัญญีของผู้ป่วยในห้องผ่าตัดและจัดเก็บข้อมูลในระบบอิเล็กทรอนิกส์
- ๒.๖.๒ มีจอยภาพแสดงข้อมูลโดยสามารถกรอกข้อมูลผู้ป่วยในห้องผ่าตัดและจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบ PDF ได้และระบบสามารถรับการกรอกข้อมูลระหว่างผ่าตัด
- ๒.๖.๓ มีระบบรองรับการกรอกข้อมูลระหว่างผ่าตัด
- ๒.๖.๔ สามารถเช็คข้อมูลที่เข้าและออกโปรแกรมบันทึกข้อมูลทางวิสัญญีย้อนหลังได้
- ๒.๖.๕ สามารถกำหนดสิทธิการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้งานผ่านระบบ Username และ Password ได้
- ๒.๖.๖ สามารถพิมพ์ผลของการทางเครื่อง Printer ได้และจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบ PDF ได้และระบบสามารถรองรับภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้อย่างสมบูรณ์
- ๒.๖.๗ สามารถบันทึกข้อมูลทางวิสัญญีระหว่างทำหัตถการได้อย่างน้อยตั้งแต่
- ๒.๖.๘ สามารถจัดเก็บข้อมูลจากเครื่องติดตามสัญญาณชีพและเครื่องดมยาสลบ ที่มีระบบส่งสัญญาณออกจากตัวเครื่องเป็นแบบ RS๒๓๒ หรือ HL๗ หรือแบบ WLAN ได้โดยอัตโนมัติ
- ๒.๖.๙ สามารถบันทึกข้อมูล ชื่อ, นามสกุล ตำแหน่ง และเวลาเข้าออก ของบุคคลที่มีส่วนร่วมในการทำหัตถการได้

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

(นายมนต์ชัย แก้วเจริญ)

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นางสาวอินธิรา เรืองกรี)

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นางสาวอัจฉรา พโลยสุวรรณ)

- ๒.๖.๑๐ สามารถแสดงผลในรูปแบบกราฟและตัวเลขได้
- ๒.๖.๑๑ สามารถเลือกรูปแบบการแสดงผลของค่าต่าง ๆ ที่ได้จากเครื่องติดตามสัญญาณชีพและเครื่องคอมพิวเตอร์ตามช่วงเวลาได้
- ๒.๖.๑๒ สามารถกำหนดสีและสัญลักษณ์ของการแสดงค่าแต่ละค่าได้
- ๒.๖.๑๓ สามารถบันทึกข้อมูลการให้ยาหรือสารละลาย โดยแบ่งตามกลุ่มของยาหรือสารละลาย
- ๒.๖.๑๔ สามารถกำหนดปริมาณการให้ยา (Dose), หน่วย (Unit), รูปแบบการให้ (Continues/Bolus) และคำนวณปริมาณรวม (Total) ได้
- ๒.๖.๑๕ สามารถบันทึกข้อมูลสารละลายที่ให้และออกจากร่างกาย (Intake/Output) โดยแบ่งตามกลุ่มได้
- ๒.๖.๑๖ สามารถบันทึกเวลาตามขั้นตอนการดูแลผู้ป่วยและการทำหัตถการต่าง ๆ ได้ ดังนี้
Induction, Patient In, Start Anes, Start OP, Intubation, Extubation, Reversal, Finish OP, Finish Anes, Position
- ๒.๖.๑๗ สามารถบันทึกเหตุการณ์หรือความคิดเห็นต่าง ๆ ได้ในขณะทำการหัตถการ
- ๒.๖.๑๘ สามารถตรวจสอบรายการผล Preview ก่อนทำการพิมพ์ผลได้, สามารถส่งข้อมูลรายงานผลไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ในรูปแบบ PDF
- ๒.๖.๑๙ มีโปรแกรมระบบป้องกันไวรัส (Anti-Virus)

เครื่องช่วยหายใจและเครื่องติดตามสัญญาณชีพ

๑. รายละเอียดคุณลักษณะทั่วไป

- ๑.๑ เป็นเครื่องเพ้าและติดตามการทำงานของสัญญาณชีพสำหรับผู้ป่วยที่มีสภาพวิกฤตเครื่องเพ้าและติดตามการทำงานของหัวใจและสัญญาณชีพ พร้อมอุปกรณ์ มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด ซึ่งตัวเครื่องประกอบด้วย Function การทำงานต่างๆ อย่างน้อย ดังนี้ ภาควัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG) ภาควัดอัตราการหายใจ (Respiration) ภาควัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO_2) ภาควัดความดันโลหิตแบบภายนอก (NIBP) ภาควัดความดันโลหิตแบบrukla (IBP) ภาควัดอุณหภูมิ (Temperature)
- ๑.๒ สามารถใช้ Keypad หรือ Touch Screen ในการควบคุมการใช้งาน
- ๑.๓ สามารถใช้ได้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์ และแบตเตอรี่แบบชาร์ตໄฟ์ได้ภายในตัวเครื่องชนิด Ni-MH (Nickel-Metal Hydride) สามารถใช้งานได้ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๙๐ นาที (เมื่อแบตเตอรี่ไฟเต็ม) หรือดีกว่า
- ๑.๔ มีโปรแกรมการวินิจฉัยที่ผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจแบบ ๑๒ Leads (ECG Analysis ECAPS ๑๒C Program) ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ รูปแบบ จากการติด Electrode ตามมาตรฐาน ๑๐ จุด (โดยเพิ่มเฉพาะสาย Electrode แบบ ๑๐ เส้น เป็น Option)

ลงชื่อ..... ประ蟾กรกรรมการ

(นายมนต์ชัย แก้วเจริญ)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นางสาวอินธิรา เรืองกรี)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นางสาวอัจฉรา พลอยสุวรรณ)

- ๑.๕ สามารถตั้งสัญญาณเตือน (Alarm) สูงและต่ำได้
- ๑.๖ มีโปรแกรมคำนวณค่า Drug Calculation และ Lung Function Calculation
- ๑.๗ ได้รับรองมาตรฐานความปลอดภัย IEC ๖๐๖๐๑-๑, IEC๖๐๖๐๑-๑-๒ หรือ IEC ๖๐๖๐๑-๒-๒๗ หรือดีกว่า

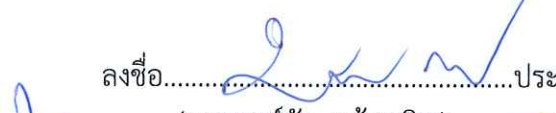
๒. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๒.๑ ภาคแสดงผล (Display)

- ๒.๑.๑ จอภาพสีแบบ TFT Color LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว ความละเอียด ๘๐๐ x ๖๐๐ จุด
- ๒.๑.๒ ภาคแสดงผลสามารถแสดงรูปคลื่นสัญญาณต่างๆ ได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า ๑๕ ช่องสัญญาณ
- ๒.๑.๓ สามารถเลือกความเร็วในการกราดรูปคลื่นได้ไม่น้อยกว่า ๔ ระดับ
- ๒.๑.๔ สามารถขยายตัวเลข (Large numeric) เพื่อการมองเห็นตัวเลขในระยะใกล้
- ๒.๑.๕ สามารถเปลี่ยนสีสัญญาณซึ่งได้
- ๒.๑.๖ สามารถแสดงค่าสัญญาณซึ่งต่างๆ ย้อนหลังเป็น Trend Table หรือ Vital Sign List ตามพารามิเตอร์ที่วัดจากผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๗๗ ชั่วโมง หรือดีกว่า
- ๒.๑.๗ สามารถดูสัญญาณเตือนย้อนหลัง (Alarm History) ได้ไม่น้อยกว่า ๗๗ ชั่วโมง หรือดีกว่า
- ๒.๑.๘ สามารถเรียกข้อมูลย้อนหลังเป็นกราฟ (Full Disclosure) ได้ไม่น้อยกว่า ๗๗ ชั่วโมง หรือดีกว่า
- ๒.๑.๙ สามารถเก็บเหตุการณ์และสามารถเรียกดูของความผิดปกติการเต้นของหัวใจ ย้อนหลัง (Arrhythmia Recall) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ เหตุการณ์
- ๒.๑.๑๐ มีทดลองไฟแสดงสถานะของสัญญาณเตือน เพื่อแยกสถานะความรุนแรงของเหตุการณ์ได้ ๓ ระดับ โดยแสดงเป็นแยกเป็นสีชัดเจน

๒.๒ ภาควัดค่าพารามิเตอร์ต่างๆ

- ๒.๒.๑ มีช่องสำหรับสายเสียบ (Connector) เพื่อตรวจสอบไฟฟ้าหัวใจ (ECG), อัตราการเต้นของหัวใจ (HR), อัตราการหายใจ (RR), ปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO_2), ความดันโลหิตชนิดภายนอก (NIBP) และช่องเสียบวัดอุณหภูมิ (Temp) ๒ ช่อง
- ๒.๒.๒ มี Multi-Connector จำนวน ๒ ช่อง หรือ Modular โดยต้องมี Multi-Connector หรือ Modular ภายในตัวเครื่อง แต่ละเครื่อง (ไม่รวมอุปกรณ์ประกอบ) เพื่อประโยชน์สูงสุดต่อหน่วยงานราชการ ไม่น้อยกว่าดังนี้
 - มี Multi-Connector หรือ Modular วัดความดันโลหิตแบบrukla (IBP) ภายในตัวเครื่องแต่ละเครื่อง

ลงชื่อ..........ประ찬กรรมการ

(นายมนต์ชัย แก้วเจริญ)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวอินธิรา เรืองกรี)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวอัจฉรา พลอยสุวรรณ)

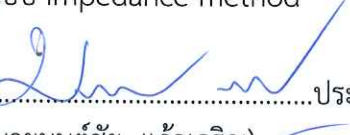
- มี Multi-Connector หรือ Modular วัดค่าร์บอนไดออกไซด์จากลมหายใจ (CO_2) ภายในตัวเครื่องแต่ละเครื่อง
- ชุดวัด Multi-Connector หรือ Modular สามารถรองรับการวัดพารามิเตอร์อื่นๆ ได้ เพียงแต่เพิ่มเติมอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับตรวจวัด (Accessories) ตามความต้องการ เช่น IBP, CO_2 , BIS Module, NMT Module และ CO ได้ในอนาคต

๒.๓ การติดตามคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)

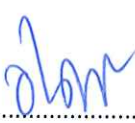
- ๒.๓.๑ สามารถถอดสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้ ๓ Lead I, II และ III (สำหรับสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ๖ electrodes สามารถถอดลีดได้ดังนี้ I, II, III, aVR, aVL, aVF และ Chest Lead อีกสองจุด โดยเพิ่มเพียง Accessory ในภายหลัง)
- ๒.๓.๒ สามารถรองรับการวิเคราะห์คลื่นไฟฟ้าหัวใจแบบ ๑๒ Leads (ECG Analysis Program) ได้จากการติด Electrode ตามมาตรฐาน ๑๐ จุด สามารถเก็บและคูณข้อมูลย้อนหลังได้ภายในตัวเครื่อง ไม่น้อยกว่า ๑๕ ไฟล์ (โดยเพิ่มเฉพาะสาย Electrode แบบ ๑๐ เส้น เป็น Option)
- ๒.๓.๓ สามารถติดตามคลื่นไฟฟ้าหัวใจและสามารถปรับ Sensitivity ได้
- ๒.๓.๔ สามารถวัดอัตราการเต้นของหัวใจได้ไม่น้อยกว่า ๐, ๑๕ ถึง ๓๐๐ ครั้งต่อนาที
- ๒.๓.๕ สามารถวิเคราะห์ความผิดปกติการเต้นของหัวใจ (Arrhythmia Analysis) ได้ความเที่ยงตรงตามมาตรฐาน eCG ได้ไม่น้อยกว่า ๒๓ รูปแบบ ดังนี้ ASYSTOLE, VF, VT, AF, EXT TACHY, EXT BRADY, V BRADY, VPC RUN, SV TACHY, TACHYCARDIA, BRADYCARDIA, PAUSE, V RHYTHM, COUPLET, EARLY VPC, MULTIFORM, BIGEMINY, TRIGEMINY, FREQ VPC, VPC, A-FIB, IRREGULAR RR, PROLONGED RR, NO PACER PULSE, PACER NON-CAPTURE หรือดีกว่า
- ๒.๓.๖ สามารถแสดงค่า ST บนหน้าจอ และสามารถเก็บข้อมูลเพื่อเรียกกลับมาดูย้อนหลังได้
- ๒.๓.๗ สามารถเก็บเหตุการณ์และเรียกกลับมาดูของความผิดปกติการเต้นของหัวใจ (Arrhythmia recall) ได้ ไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ เหตุการณ์
- ๒.๓.๘ สามารถเก็บข้อมูลกราฟแบบ Full Disclosure ได้สูงสุด ๕ waveforms โดยสามารถเลือกช่วงเวลาที่ต้องการดูย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า ๗๒ ชั่วโมง
- ๒.๓.๙ มีระบบป้องกันสัญญาณรบกวนต่าง ๆ ดังนี้ การกรองสัญญาณเครื่องตัดจี้ (ESU filter), ระบบตรวจจับสัญญาณจากการกระตุนหัวใจ (Pacing pulse detection), ระบบป้องกันสัญญาณรบกวนของไฟฟ้ากระแสลับ (AC filter), ระบบป้องกันสัญญาณรบกวนจากการกระตุนหัวใจด้วยไฟฟ้า (Defibrillation-Proof type CF)

๒.๔ ภาคอัตราการหายใจ (Respiration)

- ๒.๔.๑ ใช้เทคนิคการวัดแบบ Impedance method

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

(นายมนต์ชัย แก้วเจริญ)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นางสาวอินธิรา เรืองกิริ)

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นางสาวอัจฉรา พลอยสุวรรณ)

- ๒.๔.๒ สามารถวัดอัตราการหายใจได้ไม่น้อยกว่า ๐ ถึง ๑๕๐ ครั้งต่อนาที
- ๒.๔.๓ สามารถติดตามสัญญาณชีพการหายใจ และสามารถปรับ Sensitivity ได้
- ๒.๕ ภาควัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO_2)**
- ๒.๕.๑ สามารถวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO_2) ได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๑๐๐%
- ๒.๕.๒ สามารถวัดค่าชีพจร (Pulse rate) ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ ถึง ๓๐๐ ครั้งต่อนาที
- ๒.๕.๓ สามารถติดตามรูปคลื่น Plethysmograph (SpO_2 Waveform) และสามารถปรับ Sensitivity ได้ตั้งแต่ ๑/๘ ถึง ๘ และ Auto
- ๒.๕.๔ สามารถแสดงค่า PI (Pulse-amplitude Index) เพื่อประเมินสภาวะผู้ป่วยได้
- ๒.๕.๕ ในกรณีที่คนไข้ติดเชื้อ ชุดวัดสัญญาณ SpO_2 Probe ซึ่งมีคุณสมบัติกันน้ำ สามารถ ทำการะยะด้วยการแขวนสายจากเชื้อได้
- ๒.๖ ภาควัดความดันโลหิตชนิดภายนอก (NIBP)**
- ๒.๖.๑ สามารถวัดความดันโลหิตแบบไม่รุกล้ำ (Non-Invasive Blood Pressure) โดยใช้ เทคนิคการวัดแบบ Oscillometric (หรือใช้เทคโนโลยีการวัดเร็ว iNIBP : inflation mode NIBP เป็น option เพื่อประโยชน์สูงสุดในการใช้งานกับผู้ป่วย)
- ๒.๖.๒ สามารถรองรับการใช้งานได้ตั้งแต่ทารกจนถึงผู้ใหญ่
- ๒.๖.๓ สามารถตั้ง Trigger NIBP (PWTT) ในกรณีผู้ป่วยมีความดันที่เปลี่ยนแปลงไปโดยจับ การเปลี่ยนแปลงจาก ECG และ SpO_2 Waveform ได้ หรือเทียบเท่า
- ๒.๖.๔ สามารถเลือก Mode ในการวัดได้ดังนี้ Manual, Periodic (Automatic) และ STAT (Continuous)
- ๒.๖.๕ มีระบบป้องกันเมื่อมีการปีบอัดลมเกินค่าที่กำหนด หรือเมื่อปิดเครื่อง
- ๒.๗ ภาควัดความดันโลหิตแบบรุกล้ำ (IBP)**
- ๒.๗.๑ สามารถวัดความดันโลหิตได้ไม่น้อยกว่า -๕๐ ถึง ๓๐๐ mmHg (มิลลิเมตรปอร์ท)
- ๒.๗.๒ มีความแม่นยำในการวัดความดันโลหิต ± 1 mmHg (มิลลิเมตรปอร์ท) หรือ $\pm 1\%$
- ๒.๗.๓ สามารถวัดค่าชีพจร (Pulse Rate) ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ ถึง ๓๐๐ ครั้งต่อนาที
- ๒.๗.๔ มีความแม่นยำในการวัดค่าชีพจร ± 2 ครั้งต่อนาที
- ๒.๗.๕ สามารถคำนวณค่า PPV (Pulse Pressure Variation) และ/หรือ SPV (Systolic Pressure Variation) โดยเลือกแสดงค่าเป็นตัวเลขบนหน้าจอได้
- ๒.๘ ภาควัดอุณหภูมิ (Temperature)**
- ๒.๘.๑ สามารถเลือกวัดอุณหภูมิได้ทั้งภายในและภายนอกร่างกาย โดยขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ที่ เลือกใช้
- ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นายมนต์ชัย แก้วเจริญ)
- ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวอินธิรา เรืองกรี)
- ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวอัจฉรา พลอยสุวรรณ)

๒.๘.๒ สามารถวัดอุณหภูมิได้ไม่น้อยกว่า ๐ ถึง ๔๕ องศาเซลเซียส

๒.๘.๓ มีความแม่นยำในการวัดเท่ากับ ± ๐.๑ องศาเซลเซียส (ที่การวัด ๒๕ ถึง ๔๕ องศาเซลเซียส)

อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๑.	Corrugated tube	จำนวน	๓	เส้น
๒.	Y-Piece	จำนวน	๑	อัน
๓.	Elbow	จำนวน	๑	อัน
๔.	ถุงลม ๒ ลิตร	จำนวน	๑	ใบ
๕.	หน้ากากดมยาสลบ ขนาดเล็ก, กลาง, ใหญ่	ขนาดลง	๑	อัน
๖.	สายรัดหน้ากาก	จำนวน	๑	ชุด
๗.	สายนำก๊าซออกซิเจนพร้อมหัวต่อ pipeline	จำนวน	๑	ชุด
๘.	สายนำก๊าซในตระสอกรไชเดอร์พร้อมหัวต่อ pipeline.	จำนวน	๑	ชุด
๙.	สายนำอากาศพร้อมหัวต่อ pipeline	จำนวน	๑	ชุด
๑๐.	ท่อก๊าซออกซิเจน และในตระสอกรไชเดอร์ ขนาด "E" (ผลิตภัณฑ์ภายใต้แบรนด์)	จำนวน	๑	ท่อ
๑๑.	Flow Sensor	จำนวน	๒	อัน
๑๒.	Straight T-adapter	จำนวน	๕	อัน
๑๓.	Elbow with sampling port	จำนวน	๕	อัน
๑๔.	Sampling Line	จำนวน	๕	เส้น
๑๕.	Water trap	จำนวน	๕	อัน
๑๖.	ชุดกำจัดก๊าซเสีย (Scavenging System)	จำนวน	๑	ชุด
๑๗.	ระบบบันทึกข้อมูลด้วยอิเล็กทรอนิกส์สำหรับงานวิสัญญี	จำนวน	๑	ชุด
๑๘.	ECG Connection Cable (๓/๖ Electrodes)	จำนวน	๑	เส้น
๑๙.	ECG Electrode Lead (๓ Electrodes)	จำนวน	๑	เส้น
๒๐.	SpO ₂ Connection Cable	จำนวน	๑	เส้น
๒๑.	SpO ₂ Probe Reusable	จำนวน	๑	เส้น
๒๒.	Air Hose for NIBP Adult/Child	จำนวน	๑	เส้น
๒๓.	Cuff สำหรับผู้ใหญ่	จำนวน	๑	ชิ้น
๒๔.	สายวัดความดันโลหิตแบบภายใน (IBP Connector Cable)	จำนวน	๑	เส้น

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นายมนต์ชัย แก้วเจริญ)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นางสาวอินธิรา เรืองกรี)

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นางสาวอัจฉรา พลอยสุวรรณ)

๒๕. ชุด Disposable Transducer IBP	จำนวน	๑	ชุด
๒๖. TEMP Probe	จำนวน	๑	เส้น
๒๗. รถเข็น หรือ ชุดยืดติดผนัง (ภายประเทศไทย)	จำนวน	๑ คัน	หรือชุด
๒๘. คู่มือการใช้งานภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ	จำนวน	๑	ชุด

เงื่อนไขเฉพาะ

๑. เป็นเครื่องใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานหรือสาธิมาก่อน
๒. ผู้เสนอราคาต้องรับประกันเป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๒ ปี โดยบำรุงรักษาเครื่องให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง ภายในระยะเวลาประกัน โดยจะต้องมีอะไหล่ไว้พร้อมบริการไม่น้อยกว่า ๕ ปี
๓. ผู้ขายต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่ ที่ชำนาญงานมาติดตั้งและมาทำการสาธิตการใช้งานเครื่อง และการดูแลรักษาเครื่อง ให้กับเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลจนใช้งานได้เป็นอย่างดี
๔. ผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐานการผลิต ISO ๑๓๔๘๕ หรือ EC Certificate
๕. มีหลักฐานแสดงการผ่านการอบรมของช่างที่สามารถซ่อมเครื่องได้
๖. บริษัทตัวแทนจำหน่ายต้องได้รับการแต่งตั้งในการจำหน่ายและการบริการซ่อมบำรุงรักษาจากบริษัทผู้ผลิตโดยมีหลักฐานจากบริษัทผู้ผลิตมาแสดง
๗. ผู้เสนอราคาต้องแนบ Catalog ตัวจริงที่ระบุรายละเอียดเพื่อประกอบการพิจารณาและต้องทำเครื่องหมายและลงหมายเลขให้ตรงตามรายละเอียดข้อกำหนดของทางราชการ
๙. ผู้ขายต้องมีคู่มือการใช้งานของเครื่องทั้งภาษาไทยและอังกฤษ อย่างละ ๑ ชุด เมื่อส่งมอบเครื่อง

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....  (นายมนต์ชัย แก้วเจริญ) กรรมการ
(นางสาวอินธิรา เรืองกรี) ลงชื่อ.....  กรรมการ
(นางสาวอัจฉรา พโลยสุวรรณ)