

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องดมยาสลบพร้อมเครื่องช่วยหายใจและเครื่องตรวจวัดคาร์บอนไดออกไซด์  
และยาสลบในลมหายใจออกสำหรับการผ่าตัดทั่วไป  
โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี

### ๑. ความต้องการ

- ๑.๑ เครื่องดมยาสลบพร้อมเครื่องช่วยหายใจและเครื่องตรวจวัดคาร์บอนไดออกไซด์และยาสลบในลมหายใจออกสำหรับการผ่าตัดทั่วไป จำนวน ๑ ชุด พร้อมอุปกรณ์ครบ มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด  
๑.๒ ราคากลาง ชุดละ ๑,๗๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)

### ๒. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

เพื่อใช้ในการให้ยาดมสลบในผู้ป่วยตั้งแต่เด็กแรกเกิดถึงผู้ใหญ่ที่มารับการผ่าตัดทั่วไป สามารถให้มีก้าชที่มีอัตราไฟล์ตันน้อยกว่า ๑ ลิตรต่อนาที มีภาคติดตามการทำงานของเครื่องช่วยหายใจ แสดงผลความเข้มข้นของออกซิเจนที่ได้รับ

### ๓. คุณลักษณะทั่วไป

- ๓.๑ สามารถใช้งานได้กับผู้ป่วยตั้งแต่เด็กถึงผู้ใหญ่  
๓.๒ ตัวเครื่องมีส่วนของชั้นหรือลิ้นชักสำหรับใส่อุปกรณ์ใช้งานอย่างน้อย ๑ ชั้น  
๓.๓ สามารถต่อ กับระบบจ่ายก๊าซกล่างของโรงพยาบาลได้ และเป็นชนิด ๓ ก๊าชคือ ออกซิเจน, ในตระสออกไซด์และออกไซด์  
๓.๔ มีเครื่องช่วยหายใจที่สามารถเลือกกำหนดค่าการทำงานให้เป็นควบคุมด้วยปริมาตร (Volume Control) และควบคุมด้วยความดัน (Pressure Control)  
๓.๕ มีจอยภาพติดตามการทำงานของเครื่องช่วยหายใจแสดงค่าเป็นตัวเลข เช่น อัตราการหายใจ, เปอร์เซ็นต์ของออกซิเจน / คาร์บอนไดออกไซด์ / ในตระสออกไซด์ / ก๊าซดมยาสลบในลมหายใจเข้าและลมหายใจออก (insp. / exp.) และค่าความดัน

๓.๖ มีเครื่องดมยาสลบ เครื่องช่วยหายใจ และเครื่องติดตามค่าของก๊าซชนิดต่างๆ ในลมหายใจโดยเป็นเครื่องที่ผลิตจากโรงงานผู้ผลิตเดียวกัน

### ๔. คุณลักษณะทางเทคนิค

- ๔.๑ เครื่องดมยาสลบ  
๔.๑.๑ ตัวเครื่องประกอบด้วยโครงรถที่มีความแข็งแรง มีล้อสำหรับเคลื่อนย้ายได้สะดวกและมีที่ห้ามล้อ  
๔.๑.๒ มีมาตรวัดบอกร่างดันของออกซิเจน แสดงค่าแรงดันบนจอภาพ (Display) อากาศออกซิเจนในตระสออกไซด์ จากระบบจ่ายก๊าซกล่างของโรงพยาบาล  
๔.๑.๓ มีถังสำรองของก๊าซออกซิเจน ในตระสออกไซด์ ติดตั้งอยู่ด้านหลังของเครื่องดมยาสลบ และมีมาตรวัดบอกร่างดันหรือแสดงค่าแรงดันบนจอภาพ (Display) ของก๊าซถังสำรอง  
๔.๑.๔ มีที่แขวนเครื่องระบายดมยาสลบอยู่ในระบบเดียวกัน สามารถติดได้พร้อมกัน ๒ เครื่อง ซึ่งต้องไม่สามารถปิดใช้งานได้พร้อมกัน  
๔.๑.๕ มีวาล์วสำหรับให้ออกซิเจนฉุกเฉิน (Oxygen Flush Valve)  
๔.๑.๖ มี Oxygen Safety flow หรือ Flow for Oxygen insufflation ใช้งานในกรณีที่ระบบไฟฟ้าขัดข้อง โดยให้ flow ตั้งแต่ ๐.๒ – ๑๐ LPM

(นายเอกรินทร์ สารุสาน)

(นางสาวกุณิตา สารัญกิจดำรงค์)

(นางสาวศิริขวัญ แซ่เตี้ย)

๔.๑.๗ มี Oxygen sensor เป็นชนิด paramagnetic

๔.๑.๘ มีค่า Inspiratory flow ต่ำสุดได้ ๐.๑ ลิตรต่อนาที สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลิตรต่อนาที  
๓.๒ เครื่องปรับอัตราการไหลของกําช

๔.๒.๑ มีระบบควบคุมอัตราไหลของกําชออกซิเจนและในตัวสอกใช้เป็นแบบ electronically controlled mixer ที่อ่านค่าเป็นตัวเลข สามารถปรับอัตราการไหลด้วยปุ่ม (knob)

๔.๒.๒ สามารถปรับอัตราการไหลของกําชออกซิเจน และในตัวสอกใช้โดยปรับค่าต่ำสุดได้ อย่างน้อย ๐.๒ ลิตรต่อนาที และสูงสุดอย่างน้อย ๑๕ ลิตรต่อนาที

๔.๒.๓ มีระบบบริภัคควบคุมอัตราส่วนการไหลของกําชระหว่างในตัวสอกใช้และออกซิเจน ป้องกันไม่ให้ความเข้มข้นของออกซิเจนต่ำกว่า ๒๕ เบอร์เช่นต์

๔.๓ ระบบส่งกําชสู่ป่วย

๔.๓.๑ สามารถให้การدمยาสลบโดยใช้หัวระบบหายใจ (Breathing System) แบบต่างๆ ได้ เช่น Semi Open Circuit, Semi Close system และสามารถรองรับการدمยาสลบโดยเทคนิคพิเศษได้ เช่น การทำ Low Flow Anesthesia

๔.๓.๒ มีระบบ Semi Close System ติดตั้งในตัวเครื่อง โดยมีภาระบรรจุ Sodalime ๑ ชั้น โดยมีความจุไม่น้อยกว่า ๑.๕ ลิตร

๔.๓.๓ มีวาร์ปั้รับแรงดัน (Airway Pressure Relief Valve) ใน Mode MAN/ Spon

๔.๔ เครื่องช่วยหายใจ (Ventilator)

๔.๔.๑ สามารถใช้ในขณะดมยาสลบผู้ป่วยผู้ใหญ่และเด็กเล็ก ไม่ต้องเปลี่ยน piston membrane โดยใช้เทคโนโลยี Electronically Driven piston Ventilator เมื่อใช้กับผู้ป่วยเด็ก หรือ ผู้ใหญ่

๔.๔.๒ สามารถตั้งค่าปริมาตรการหายใจ (Tidal Volume) ได้ตั้งแต่ ๒๐ - ๑,๕๐๐ มิลลิลิตร

๔.๔.๓ สามารถตั้งอัตราการหายใจ (Respiration Rate) ได้ตั้งแต่ ๓ - ๘๐ ครั้งต่อนาที

๔.๔.๔ สามารถตั้ง PEEP ได้ตั้งแต่ off, ๒ - ๓๕ เซนติเมตรน้ำ

๔.๔.๕ สามารถเลือกตั้งค่าการทำงานให้ควบคุมโดยปริมาตร (Volume Control) และควบคุมโดยความดัน (Pressure Control) ได้ เช่น CMV, PCV, และ Synchronization ใน mode ของ pressure control

๔.๔.๖ สามารถตั้งค่าการทำงานของการหายใจควบคุมโดยระบบไฟฟ้าได้แก่ ค่า Tidal volume, Respiratory Rate, I:E ratio, Pressure Limitation, Inspiration Pressure, PEEP, Trigger และ Inspiration pause Tip: Tinsp

๔.๔.๗ มีแบบเตอร์สำรองการทำงานของเครื่องช่วยหายใจเมื่อไฟฟ้าดับ โดยสามารถทำงานต่อได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที และสูงสุดไม่น้อยกว่า ๙๐ นาที ขึ้นอยู่กับการช่วยหายใจ

๔.๕ ภาคแสดงข้อมูลและวัดปริมาณกําชต่างๆ ขณะดมยาสลบ

๔.๕.๑ มีจอภาพแสดงข้อมูลระบบช่วยหายใจ สามารถแสดงค่าต่างๆ ได้แก่ Tidal Volume, Minute Volume, Respiratory Rate, Airway Pressure (Peak , Plat), PEEP, Compliance แสดงค่าออกซิเจน ในตัวสอกใช้ และกําชยาดมสลบ ( $O_2$ ,  $N_2O$ , Anesthetic agents) ทั้งในช่วงหายใจเข้าและหายใจออก

๔.๕.๒ สามารถเลือกแสดงค่า waveform เช่น  $CO_2$ ,  $O_2$  concentration, Anesthetic gas, Airway Pressure และ flow

๔.๕.๓ มีจอภาพแสดงข้อมูลติดตามค่าของกําชชนิดต่างๆ ในลมหายใจได้แก่ ค่าแรงดันของกําชาคาร์บอนไดออกไซด์ ( $ETCO_2$ ) ค่าเบอร์เช่นต์ความเข้มข้นของยาสลบชนิดต่าง ๆ ได้แก่ ไฮโลเทน, ไอโซฟลูเรน, เชโวน, เดสฟลูเรน (ระบุประเภทของกําชได้) และ ค่า Minimum Alveolar Concentration (MAC)

๔.๕.๔ สามารถวิเคราะห์กลไกการเปลี่ยนแปลงของปอด โดยสามารถแสดงผลได้ทั้ง P/V loops และ V/Flow loops พร้อมกัน

นายเอกธิรัฐ สาธุเสน

(นางสาวภูมิดา สำราญกิจกรรมค)

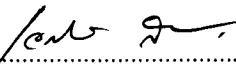
(นางสาวศรีวัณ แซ่เตี้ย)

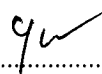
#### ๕. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน ประกอบด้วย

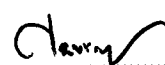
๕.๑ สายก๊าซออกซิเจน ในตัวสูดอากาศใช้ร่วมกับระบบโรงพยาบาล	จำนวน ๑ ชุด
๕.๒ Anesthesia Breathing Circuit Adult disposable	จำนวน ๑๐ ชุด
๕.๓ Anesthesia Breathing Circuit neonatal disposable	จำนวน ๒ ชุด
๕.๔ Jackson's Rees Circuit disposable	จำนวน ๒ ชุด
๕.๕ หน้ากากรدمยาสลบเด็ก และผู้ใหญ่	อย่างละ ๑ ชิ้น
๕.๖ Flow Sensor	จำนวน ๒ อัน
๕.๗ ถังก๊าซออกซิเจนและในตัวสูดอากาศใช้ขนาด E	อย่างละ ๑ ถัง
๕.๘ Water trap	จำนวน ๒ ชิ้น
๕.๙ Sampling line	จำนวน ๒ ชิ้น

#### ๖. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๖.๑ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- ๖.๒ รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับจากวันที่ได้ส่งมอบสินค้า และจะต้องตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องทุกๆ ๔ เดือน และหากต้องมีการเปลี่ยนอุปกรณ์ ผู้ขายต้องเปลี่ยนหรือซ่อมให้โดยไม่คิดมูลค่าใดๆ ทั้งสิ้น โดยรวมทั้งค่าอะไหล่และบริการ
- ๖.๓ ในระยะเวลาประกัน หากเกิดการขัดข้องเนื่องจากการใช้งานตามปกติ ทางบริษัทฯ จะต้องส่งซ่อมเข้ามาตรวจเช็คภายในระยะเวลา ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้ง หากมีการแก้ไขถึง ๓ ครั้ง แล้วยังไม่สามารถใช้งานได้ตามปกติ ผู้ขายจะต้องทำการเปลี่ยนชิ้นส่วนใหม่ หรือสินค้าใหม่ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
- ๖.๔ ในระหว่างการซ่อม ผู้ขายจะต้องมีเครื่องสำรองที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าเครื่องเดิม ให้ใช้งานทดแทน
- ๖.๕ ต้องมีหนังสือรับรองว่ามีช่างหรือวิศวกร ที่ได้รับการฝึกอบรมจากโรงงานผู้ผลิตโดยตรง
- ๖.๖ ต้องมีหนังสือรับรองการบริการจัดการอะไหล่ของเครื่องที่ผู้ขายนำเสนอบริษัทผู้ผลิตหรือจากผู้แทนจำหน่ายภายในประเทศไทย เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี
- ๖.๗ มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน ๒ ชุด ในวันส่งมอบ
- ๖.๘ อุปกรณ์ประกอบการใช้งานต้องสามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ที่มีอยู่เดิมได้
- ๖.๙ ต้องเป็นเครื่องใหม่ไม่เคยใช้งาน หรือสาธิที่ได้ก่อน
- ๖.๑๐ ผู้ขายจะต้องสาธิและนำการใช้เครื่องและสอนวิธีการแก้ไขเบื้องต้น การบำรุงรักษาให้กับบุคลากรที่ปฏิบัติงาน ช่างซ่อมเครื่องมือแพทย์ ให้สามารถใช้เครื่องมือได้อย่างถูกต้องและครบถ้วนจนกว่าจะใช้งานได้ดี โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น
- ๖.๑๑ ผู้เสนอราคาต้องทำเครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ หรือลงหมายเลขข้อกำหนด ในแคดตาล็อก ให้ตรงตามรายละเอียดคุณลักษณะข้อกำหนด

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ  
(นายเอกรินทร์ สารุเสน)

ลงชื่อ.....  กรรมการ  
(นางสาวภูมิใจ สำราญกิจดำรงค์)

ลงชื่อ.....  กรรมการ  
(นางสาวศิริชัยวุฒิ แซ่เตี้ย)