

รายละเอียดและคุณลักษณะ
เครื่องคอมมายาสลบชนิด ๓ แก๊ซ พร้อมเครื่องช่วยหายใจและเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจ
และวิเคราะห์แก๊ซ ระหว่างคอมมายาสลบ

๑. ความต้องการ

เครื่องคอมมายาสลบพร้อมเครื่องช่วยหายใจควบคุมการทำงานหัวใจระบบดิจิตอลแสดงผลบนจอภาพสีและวัดกําชดมยาสลบพร้อมระบบ ecoFlow และเครื่องผ่าติดตามสัญญาณชีพ คุณสมบัติครบตามข้อกำหนดประกอบด้วย

- ๑.๑ เครื่องคอมมายาสลบพร้อมเครื่องช่วยหายใจควบคุมการทำงานด้วยระบบดิจิตอล จำนวน ๑ เครื่อง
๑.๒ เครื่องผ่าติดตามสัญญาณชีพ จำนวน ๑ เครื่อง

๒. คุณลักษณะทั่วไป

- ๒.๑ เป็นเครื่องคอมมายาสลบแบบใช้กําช ๓ ชนิด คือ กําชออกซิเจน (O_2), กําชในตรัสรอกไซด์ (N_2O) และกําชอากาศ (Air) สามารถใช้ร่วมกับระบบจ่ายกําชของโรงพยาบาลได้
 ๒.๒ เครื่องช่วยหายใจเป็นชนิดที่ประกอบอยู่ในเครื่องคอมมายาสลบ (Built-in) มาจากโรงงานผู้ผลิต
 ๒.๓ ระบบปรับอัตราการไหลของกําช (Flowmeter) เป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์
 ๒.๔ สามารถวัดปริมาณของกําชชนิดต่างๆ ในลมหายใจและกําชาดมยาสลบแบบอัตโนมัติ
 ๒.๕ ใช้กับกระแสงไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ทซ์ พร้อมกับมีแบตเตอรี่สำรองในตัวเครื่องคอมมายาสลบ
 ๒.๖ เครื่องคอมมายาสลบเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศสหรัฐอเมริกา หรือเวียดนาม
 ๒.๗ ตัวเครื่อง (Machine) พร้อมเครื่องช่วยหายใจ (Ventilator) และเครื่องผ่าติดตามสัญญาณชีพ (Monitor) เป็นผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตเดียวกัน

๓. คุณลักษณะเฉพาะ

๓.๑ เครื่องคอมมายาสลบ

- ๓.๑.๑ เครื่องคอมมายาสลบ มีล้อ ๔ ล้อ พร้อมกับที่ล็อกล้อเป็นแบบ Central brake
 ๓.๑.๒ มีลิ้นชักสำหรับเก็บอุปกรณ์อย่างน้อย ๒ ลิ้นชัก
 ๓.๑.๓ มีสวิทช์ปิด-เปิด การทำงานของเครื่องคอมมายาสลบอยู่ด้านหน้า

คำสั่งจังหวัดนราธิวาส ที่ ๒๖๓๙ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๐๓ มีนาคม ๒๕๖๐	จำนวน ๘ แผ่น	แผ่นที่ ๑
รายละเอียดเครื่องคอมมายาสลบชนิด ๓ แก๊ซ พร้อมเครื่องช่วยหายใจและเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและวิเคราะห์แก๊ซระหว่างคอมมายาสลบ		
ผู้กำหนด โรงพยาบาลเพทรัตน์ครรชสีมา		วันที่ พ.ศ. ๒๕๖๐
ผู้ตรวจสอบ	๑.นายณัฐพล ตั้งขาวล ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	วันที่ ๖๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐
	๒.นายอรรถพร ปฏิวงศ์ไพศาล ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	วันที่ ๖๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐
	๓.นายวงศ์ ลืออภิรดี ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	วันที่ ๖๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐
	๔.นางสาววงนุช กฤชกระพัน ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	วันที่ ๖๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐
	๕.นางกนกวรรณ เยืองกลาง ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	วันที่ ๖๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐

๓.๑.๔ แนวตั้งตรงด้านข้างทั้งสองของเครื่องคอมยاسلับมีร่างสำหรับยึดติดมอนิเตอร์และ อุปกรณ์ต่างๆ

๓.๑.๕ มีที่สำหรับแขวนเครื่องทำน้ำยาสลบเหลวให้กับสายเป็นไอ (Vaporizer) ได้ ๒ ตัว ในแนวเดียวกัน

๓.๑.๖ ที่จอยาวบคุมเครื่องช่วยหายใจ หรือที่ตัวเครื่องคอมยاسلับมีหน้าปัดสามารถบอกแรงดันของก๊าซซึ่งอ่านได้สะดวก โดยแยกก๊าซแต่ละชนิดจากระบบจ่ายก๊าซกลาง (Pipeline) หรือจากถังสำรอง (Tank)

๓.๑.๗ มีที่แขวนถังก๊าซสำรองสำหรับก๊าซออกซิเจน และอากาศ หรือในตรสออกไซด์ติดอยู่ที่ด้านหลังของเครื่องคอมยاسلับ

๓.๑.๘ มีปุ่มสำหรับกดให้ออกซิเจนฉุกเฉิน (O_2 Flush Valve) ได้ไม่น้อยกว่า ๓๕ ลิตร/นาที อยู่ด้านหน้าของตัวเครื่อง

๓.๑.๙ มีจุดต่อสำหรับใช้ชุดคอมยานิดอื่น (Auxiliary Common Gas Outlet) เช่น Jackson Ree, Bain Circuit อยู่ที่ด้านหน้าของเครื่องพร้อมมีสวิทช์ปรับเพื่อเลือกใช้งาน

๓.๑.๑๐ มีจุดให้ก๊าซออกซิเจน (Auxiliary O_2 Flowmeter) สามารถปรับอัตราการไหลของก๊าซได้ติดตั้งอยู่ที่ด้านหน้าของเครื่องคอมยاسلับจากโรงงานผู้ผลิต

๓.๑.๑๑ มีระบบรักษาความปลอดภัยเพื่อตัดการไหลของก๊าซในตรสออกไซด์ (Shut off Nitrous) เมื่อแรงดันก๊าซออกซิเจนต่ำกว่ากำหนดพร้อมกับมีสัญญาณเตือน

๓.๒ เครื่องปรับอัตราการไหลของก๊าซชนิดอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Flowmeter)

๓.๒.๑ สามารถปรับอัตราการไหลของก๊าซ เป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่หน้าจอควบคุม

๓.๒.๒ ที่หน้าจอ มีตัวเลขแสดงอัตราการไหลของก๊าซแต่ละชนิดที่เปิดใช้งานพร้อมกับบาร์กราฟ (Bar Graph) แสดงให้เห็นโดยแยกสัญลักษณ์สีของก๊าซแต่ละชนิด

๓.๒.๓ สามารถปรับอัตราการไหลของก๊าซ (Total Flow) ได้ตั้งแต่ ๒๐๐ มิลลิลิตรต่อนาที ถึง ๑๕ ลิตรต่อนาที

คำสั่งจังหวัดนราธิวาส ที่ ๖๗๗๙ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๐		จำนวน ๘ แผ่น	แผ่นที่ ๒
รายละเอียดเครื่องคอมยاسلับชนิด ๓ แก๊ส พร้อมเครื่องช่วยหายใจและเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและวิเคราะห์แก๊ซระหว่างคอมยاسلับ			
ผู้กำหนด โรงพยาบาลเพชรบันนนราธิวาส		วันที่	พ.ศ. ๒๕๖๐
	๑.นายณัฐพล ตั้งขาวล ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	วันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐	
ผู้ตรวจสอบ	๒.นายอรรถพร ปฏิวงศ์พิศาล ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	วันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐	
	๓.นายวรวงศ์ ลีลาภิรดี ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	วันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐	
	๔.นางสาวนุช ฤทธิกระพัน ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	วันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐	
	๕.นางกนกวรรณ เยื่องกลาง ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	วันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐	

- ๓.๒.๔ สามารถปรับอัตราส่วนผสมของก๊าซออกซิเจน (O_2 Concentration) ได้
- ๓.๒.๕ มีระบบรักษาความปลอดภัย (Hypoxic Guard) เป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือ ๒๕% โดยจะมีก๊าซออกซิเจนตลอดเวลาที่ดมยาสลบ
- ๓.๒.๖ มีระบบ ecoFLOW ที่แสดงอัตราการไหลรวมของก๊าซ (Fresh Gas Flow), อัตราการไหลรวมของออกซิเจน (O_2 total flow), FiO₂ guard, ปริมาณและราคาของน้ำยาดมสลบ
- ๓.๒.๗ มีระบบความปลอดภัยสำหรับให้ก๊าซออกซิเจนสำรอง (Alternate O_2) ได้ตั้งแต่ ๕๐๐ มิลลิลิตรต่อนาที ถึง ๑๐ ลิตรต่อนาที กรณีที่เครื่องปรับอัตราการไหลของก๊าซหลักไม่สามารถใช้งานได้
- ๓.๓ อุปกรณ์ดูดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO_2 Absorber)
- ๒.๓.๑ มีว่าล์วตรวจเช็คการหายใจเข้า-ออก ให้ก๊าซผ่านได้ทางเดียว มีฝาครอบมองเห็นการทำงานของว่าล์วได้ชัดเจน
- ๒.๓.๒ มีสวิตซ์สำหรับปรับไปใช้กับเครื่องช่วยหายใจ (Bag to Ventilator Switch)
- ๒.๓.๓ มีว่าล์วสำหรับปรับแรงดันในวงจรมยา (APL Valve)
- ๒.๓.๔ ที่บรรจุสารดูดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (Sodalime Canister) บรรจุได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ กรัม สามารถดูดประกอบได้ย่าง่าย
- ๒.๓.๕ อุปกรณ์ที่สัมผัสกับลมหายใจออกของผู้ป่วยสามารถนึ่งฆ่าเชื้อได้ที่อุณหภูมิถึง ๑๓๕°C และถอดประกอบได้ย่างโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือ
- ๒.๓.๖ มีระบบ CO_2 Bypass ทำให้สามารถเปลี่ยน Sodalime ในระหว่างใช้งานได้โดยไม่มีการร้าวของก๊าซดมยาสลบ
- ๒.๓.๗ มีชุดกักเก็บน้ำ ในวงจรการหายใจประกอบเข้ากับ เครื่องดมยาสลบ หรือ Drain Valve โดยเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันกับเครื่องดมยาสลบ
- ๒.๓.๘ มีระบบกำจัดก๊าซเสีย (Scavenging System) จากเครื่องดมยาสลบ ที่สามารถต่อใช้งานร่วมกับระบบ Pipeline ของทางโรงพยาบาลได้
- ๓.๔ เครื่องช่วยหายใจ (Ventilator)

คำสั่งจังหวัดนราธิวาส ที่ ๒๗๓๙ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓๑ ฉักราคม ๒๕๖๐	จำนวน ๘ แผ่น	แผ่นที่ ๓
รายละเอียดเครื่องดมยาสลบชนิด ๓ แก๊ส พร้อมเครื่องช่วยหายใจและเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและวิเคราะห์แก๊ซระหว่างดมยาสลบ		
ผู้กำหนด โรงพยาบาลเพพรัตน์นราธิวาส	วันที่	พ.ศ. ๒๕๖๐
๑.นายณัฐพล ตั้งชลาล ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ <i>พ.ศ.๖๐</i>	วันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐	
๒.นายอรรถพร ปฏิวงศ์ไพศาล ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ <i>๒๖</i>	วันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐	
๓.นายวงศ์ ลีลาภารีตี ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ <i>๒๖</i>	วันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐	
๔.นางสาวนงนุช กฤษณะพัน ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ <i>๒๖</i>	วันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐	
๕.นางนกวรรณ เยืองกลาง ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ <i>๒๖</i>	วันที่ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐	

๓.๔.๑ เป็นเครื่องช่วยหายใจที่ประกอบเสร็จ (Built in) มาพร้อมกับเครื่องคอมมายาสลบ มีจอแสดงผล การบริหารระบบการหายใจ และวัดปริมาณกําชต่างๆ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน

๓.๔.๒ เป็นเครื่องช่วยหายใจที่ใช้สำหรับช่วยหายใจและคอมมายาสลบ ตั้งแต่เต็กเล็กจนถึงใหญ่

๓.๔.๓ จocabคุณและแสดงผล เป็นชนิดจอสีแบบ Touch screen และ Knob ควบคุมการใช้งาน มีขนาดอย่างน้อย ๑๒ นิ้ว

๓.๔.๔ กระเบ้าลูกยางบีบ ชนิด Ascending Bellow ปรับปริมาตรได้สูงสุด ๑๕๐๐ มิลลิลิตร และ สามารถนึ่งฝาเชือโกรได้ที่อุณหภูมิสูงถึง ๓๗°C

๓.๔.๕ มี Mode การทำงานอย่างน้อยดังนี้แบบ VCV , PCV , SIMV , PSV Pro หรือ (AdPSV) , PVC-VG หรือ (PPVC)

๓.๔.๖ สามารถตั้งปริมาตรการหายใจในแต่ละครั้ง (Tidal Volume) ได้ตั้งแต่ ๒๐ – ๑๕๐๐ มิลลิลิตร

๓.๔.๗ สามารถตั้งระดับความดันการหายใจ (Pressure Inspired) ในระบบควบคุมด้วยความตัน (Pressure Control) ได้ตั้งแต่ ๑๐-๕๐ เซนติเมตรน้ำ

๓.๔.๘ สามารถตั้งอัตราการหายใจ (Rate) ได้ตั้งแต่ ๕-๙๙ ครั้งต่อนาที

๓.๔.๙ สามารถตั้งอัตราส่วนการหายใจเข้าและออกได้ระหว่าง ๒:๑ ถึง ๑:๕

๓.๔.๑๐ สามารถควบคุมความดันบวกในวงจรการหายใจ (PEEP) แบบระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ ระหว่าง ๕ ถึง ๒๐ เซนติเมตรน้ำ

๓.๔.๑๑ สามารถตั้ง Flow Trigger ได้ตั้งแต่ ๕-๑๐ ลิตรต่อนาที

๓.๔.๑๒ มีแบบต่อรีสำรองที่สามารถใช้งานได้อย่างน้อย ๓๐ นาที

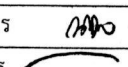
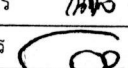
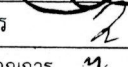
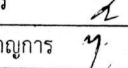
๓.๕ ภาควัดปริมาณกําชต่างๆ ขณะคอมมายาสลบ

๓.๕.๑ สามารถวัดปริมาณของกําชชนิดต่างๆ ในลมหายใจและกําชาดคอมมายาสลบแบบอัตโนมัติเป็นชนิด โมดูล

๓.๕.๒ ใช้เทคนิคต่างๆ ในการตรวจวัดปริมาณกําชต่างๆ ดังนี้

- กําชออกซิเจน ใช้ระบบ Paramagnetic

- มีระบบการบ่งชี้สารคอมมายาสลบที่ใช้โดยอัตโนมัติ (Agent Identification)

คำสั่งจังหวัดนราธิวาสฯ ที่ ๒๗๓๔/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๐		จำนวน ๘ แผ่น	แผ่นที่ ๕
รายละเอียดเครื่องคอมมายาสลบชนิด ๓ แก๊ส พร้อมเครื่องช่วยหายใจและเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและวิเคราะห์แก๊ซระหัสคอมมายาสลบ			
ผู้กำหนด โรงพยาบาลเพชรบันนราธิวาสฯ			วันที่ พ.ศ. ๒๕๖๐
ผู้ตรวจสอบ	๑.นายณัฐพล ตั้งขวाल ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ 	วันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐	พ.ศ. ๒๕๖๐
	๒.นายอรรถพร ปภิวิศว์พิศาล ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ 	วันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐	พ.ศ. ๒๕๖๐
	๓.นายวงศ์ ลีลาภารีดี ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ 	วันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐	พ.ศ. ๒๕๖๐
	๔.นางสาวนงนุช กฤชระพัน ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ 	วันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐	พ.ศ. ๒๕๖๐
	๕.นางกนกวรรณ เมืองกลาง ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ 	วันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐	พ.ศ. ๒๕๖๐

- ๓.๕.๓ สามารถวัดปริมาณกําชออกซิเจนได้ ทั้ง FiO_2 และ EtO_2
- ๓.๕.๔ สามารถวัดปริมาณกําชคาร์บอนไดออกไซด์ ได้ทั้ง FiCO_2 และ EtCO_2 และสามารถแสดงรูปกราฟได้
- ๓.๕.๕ สามารถวัดปริมาณกําชในตัวสอกไชด์ได้
- ๓.๕.๖ มีอัตราการสูบฉุกเฉินเพื่อคุณภาพเช้าไปวัด ๑๒๐ มิลลิลิตรต่อนาที หรือน้อยกว่า
- ๓.๕.๗ สามารถแสดงค่า Minimum Alveolar Concentration (MAC)
- ๓.๕.๘ สามารถตรวจด้วยวัดและบ่งชี้สารดมยาสลบโดยยัตโนมัติของน้ำยาสลบทั้ง ๕ ชนิด
- น้ำยาโลเรน, ไอโซฟลูเรน, เอ็นฟลูเรน ๐ - ๖%
 - น้ำยาซีโวฟลูเรน ๐ - ๙%
 - น้ำยาเดสฟลูเรน ๐ - ๒๐%

๔. เครื่องฝ้าติดตามสัญญาณซีพี

๔.๑ คุณลักษณะทั่วไป

๔.๑.๑ เป็นเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจ, วัดความดันโลหิตแบบไม่แทงเส้น, วัดความดันโลหิตแบบแทงเส้น, วัดอุณหภูมิ, วัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด, วัดอัตราการหายใจ

๔.๑.๒ ควบคุมการทำงานด้วย Knob Control หรือ Touch Screen Control

๔.๑.๓ ใช้ได้กับไฟฟ้า ๒๒๐ V. 50 Hz. และมีแบตเตอรี่อยู่ภายในตัวเครื่อง สามารถใช้งานได้อย่างน้อย ๒ ชั่วโมง

๔.๒ ภาคจอยภาพแสดงผล

๔.๒.๑ จะแสดงผลเมื่อขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ นิ้ว เป็นจอสีชนิด LCD มีความละเอียด ๘๐๐ x ๖๐๐ จุด

๔.๒.๒ สามารถแสดงรูปคลื่นสัญญาณได้อย่างน้อย ๖ รูปคลื่นพร้อมกัน

๔.๒.๓ สามารถแสดงข้อมูลย้อนหลังของผู้ป่วยในรูปแบบของกราฟได้อย่างน้อย ๗๒ ชั่วโมง

๔.๒.๔ มีระบบสัญญาณเตือน โดยแบ่งออกเป็นสีและโทนเสียงของสัญญาณเตือน

๔.๓ สามารถวัดและติดตามการทำงานของหัวใจ, วัดความดันโลหิตแบบไม่แทงเส้น, วัดความดันโลหิตแบบแทงเส้น, วัดอุณหภูมิ, วัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดและวัดอัตราการหายใจได้

คำสั่งจังหวัดนราธิวาส ที่ ๖๗๓๔ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๐		จำนวน ๘ แผ่น	แผ่นที่ ๕
รายละเอียดเครื่องคอมยาสลบชนิด ๓ แก๊ส พร้อมเครื่องช่วยหายใจและเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและวิเคราะห์แก๊สระหง่านยาสลบ			
ผู้กำหนด โรงพยาบาลเทพรัตนครราชสีมา			วันที่ พ.ศ. ๒๕๖๐
ผู้ตรวจสอบ	๑.นายณัฐพล ตั้งขาวล ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	1/100	วันที่ ๖๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐
	๒.นายอรรถพงษ์ ปฏิวัติเพศาก ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	Q	วันที่ ๖๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐
	๓.นายวรางค์ ลืออภิรดี ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	2	วันที่ ๖๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐
	๔.นางสาวนงนุช กฤชกระพัน ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	1/2	วันที่ ๖๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐
	๕.นางกนกวรรณ เยื่องกลาง ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	1/2	วันที่ ๖๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐

๔.๓.๑ ตรวจวัดติดตามการทำงานของหัวใจ (ECG)

๔.๓.๑.๑ มีระบบการวิเคราะห์ช่วง ST Analysis ได้

๔.๓.๑.๒ มีระบบการวัดอัตราการหายใจของผู้ป่วยโดยใช้เทคนิคการวัดแบบ Impedance มีช่วงการวัด ๕-๘๐ ครั้งต่อนาที

๔.๓.๑.๓ สามารถวัดความถี่ของการเต้นของหัวใจแต่ ๓๐-๓๐๐ ครั้งต่อนาที

๔.๓.๑.๔ สามารถเลือกฟิลเตอร์ได้อย่างน้อย ๓ แบบ

๔.๓.๑.๕ เลือกความเร็วของการกวาดภาพ (Sweep Speed) ได้อย่างน้อย ๒๕ , ๕๐ mm/sec. หรือมากกว่า

๔.๓.๒ ตรวจวัดความดันโลหิตแบบไม่แทงเส้น (NIBP)

๔.๓.๒.๑ สามารถวัดความดันโลหิตแบบไม่แทงเส้นโดยใช้หลักการ Oscillometric

๔.๓.๒.๒ สามารถเลือกวิธีการวัดได้ ๓ แบบ คือ แบบกำหนดเอง, แบบกำหนดเวลาอัตโนมัติ และแบบวัดต่อเนื่อง

๔.๓.๒.๓ มีช่วงในการวัด Systolic ได้ในช่วง - ผู้ใหญ่ ๓๐ - ๒๖๐ mmHg
- เด็กเล็ก ๓๐ - ๑๔๐ mmHg

๔.๓.๓ ตรวจวัดความดันโลหิตแบบแทงเส้น (IBP)

๔.๓.๓.๑ สามารถตรวจวัดความดันโลหิตแบบแทงเส้นได้ โดยมีช่วงการวัดอย่างน้อย -๒๕ ถึง ๓๒๐ mmHg

๔.๓.๓.๒ สามารถแสดงรูปคลื่นของความดันโลหิตที่วัดได้

๔.๓.๔ ตรวจวัดอุณหภูมิ ๒ ตำแหน่ง (Temperature)

๔.๓.๔.๑ สามารถแสดงค่าอุณหภูมิได้ ๒ ค่าพร้อม ๆ กัน และในกรณีที่ใช้ ๒ ตำแหน่งพร้อมกัน สามารถแสดงค่าความแตกต่างของอุณหภูมิได้

๔.๓.๔.๒ มีช่วงในการวัด ๑๐-๔๕°C

คำสั่งจังหวัดนราธิวาส ที่ ๒๗๓๙/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๐๗ สิงหาคม ๒๕๖๐	จำนวน ๘ แผ่น	แผ่นที่ ๖
รายละเอียดเครื่อง量มยาสลบชนิด ๓ แก๊ส พร้อมเครื่องช่วยหายใจและเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและวิเคราะห์แก๊ซระหว่าง量มยาสลบ		
ผู้กำหนด โรงพยาบาลเพพรัตน์นราธิวาส	วันที่	พ.ศ. ๒๕๖๐
๑.นายณัฐพล ตั้งขาวล ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	วันที่ ๖๗ ๑๔๗๘๗๘ พ.ศ. ๒๕๖๐	
๒.นายอรรถพร ปฏิวงศ์พิศาล ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	วันที่ ๖๗ ๑๔๗๘๗๘ พ.ศ. ๒๕๖๐	
๓.นายวรวงศ์ ลีลาอภิเดช ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ	วันที่ ๖๗ ๑๔๗๘๗๘ พ.ศ. ๒๕๖๐	
๔.นางสาววนงุช กุดกระพัน ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	วันที่ ๖๗ ๑๔๗๘๗๘ พ.ศ. ๒๕๖๐	
๕.นางกนกวรรณ เยื้องกลาง ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	วันที่ ๖๗ ๑๔๗๘๗๘ พ.ศ. ๒๕๖๐	

๔.๓.๕ ตรวจจับความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SpO₂)

๔.๓.๕.๑ ใช้เทคโนโลยีการวัดเป็นแบบ Masimo

๔.๓.๕.๒ มีช่วงในการวัดเม่น้อยกว่า ๕๐ - ๑๐๐%

๔.๓.๕.๓ สามารถวัดค่าชีพจร (Pulse Rate) ได้ตั้งแต่ ๓๐ - ๒๔๐ ครั้งต่อนาที

๕. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

๕.๑ Corrugated tube	จำนวน ๓ เส้น
๕.๒ Y-Piece	จำนวน ๒ อัน
๕.๓ Elbow	จำนวน ๑ อัน
๕.๔ ถุงลม ๒ ลิตร	จำนวน ๑ ใบ
๕.๕ หน้ากากดมยาสลบ ขนาดเล็ก, กลาง, ใหญ่	ขนาดละ ๑ อัน
๕.๖ สายรัดหน้ากาก	จำนวน ๑ ชุด
๕.๗ สายนำก๊าซออกซิเจนพร้อมหัวต่อ pipeline	จำนวน ๑ ชุด
๕.๘ สายนำก๊าซในตระสอบไชร์ดพร้อมหัวต่อ pipeline.	จำนวน ๑ ชุด
๕.๙ สายนำอากาศพร้อมหัวต่อ pipeline	จำนวน ๑ ชุด
๕.๑๐ ท่อก๊าซออกซิเจน และอากาศอัดหรือในตระสอบไชร์ด ขนาด "E" (ผลิตภัณฑ์ภายในประเทศ)	จำนวน ๑ ท่อ
๕.๑๑ Flow Sensor	จำนวน ๒ อัน
๕.๑๒ Straight T-adapter	จำนวน ๒ อัน
๕.๑๓ Elbow with sampling port	จำนวน ๒ อัน
๕.๑๔ Sampling Line	จำนวน ๕ เส้น
๕.๑๕ Water trap	จำนวน ๕ อัน
๕.๑๖ ชุดกำจัดก๊าซเสีย (Scavenging System)	จำนวน ๑ ชุด
๕.๑๗ สายต่อสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจ แบบ ๓ ลีด	จำนวน ๑ ชุด

คำสั่งจังหวัดนราธิวาส ที่ ๗๒๓๗/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๗๓ สิงหาคม ๒๕๖๐	จำนวน ๘ แผ่น	แผ่นที่ ๗
รายละเอียดเครื่องดมยาสลบชนิด ๓ แก๊ส พร้อมเครื่องช่วยหายใจและเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและวิเคราะห์แก๊ซระหว่างดมยาสลบ		
ผู้กำหนด โรงพยาบาลเพชรบันนາกรราษฎร์	วันที่ พ.ศ. ๒๕๖๐	
๑.นายณัฐพล ตั้งขวाल ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ 	วันที่ ๒๓ ๑๖๘๖๐	พ.ศ. ๒๕๖๐
๒.นายอรรถพร ปฏิวัติพิเศษ ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ 	วันที่ ๒๓ ๑๖๘๖๐	พ.ศ. ๒๕๖๐
๓.นายนวรัตน์ ลือภารกิจ ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ 	วันที่ ๒๓ ๑๖๘๖๐	พ.ศ. ๒๕๖๐
๔.นางสาวนงนุช กฤชกระพัน ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ 	วันที่ ๒๓ ๑๖๘๖๐	พ.ศ. ๒๕๖๐
๕.นางกนกวรรณ เยื่องกลาง ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ 	วันที่ ๒๓ ๑๖๘๖๐	พ.ศ. ๒๕๖๐

๕.๑๘ สายท่อลม (NIBP Hose)	จำนวน ๑ ชุด
๕.๑๙ ผ้าพันแขนวัดความดันขนาดผู้ใหญ่	จำนวน ๑ ชุด
๕.๒๐ ผ้าพันแขนวัดความดันขนาดเล็ก	จำนวน ๑ ชุด
๕.๒๑ ตัววัด SpO ₂ ที่นิ้วนิ้ว Finger Probe	จำนวน ๑ ชุด
๕.๒๒ สายวัดอุณหภูมิ (Temp Probe)	จำนวน ๑ ชุด

๖. เงื่อนไขเฉพาะ

- ๖.๑ มีคู่มือการใช้งาน จำนวน ๑ ชุด
- ๖.๒ รับประกันคุณภาพ ๒ ปี นับตั้งแต่วันรับมอบของครบเป็นต้นไป โดยจะต้องมีอะไหล่ไว้พร้อมบริการไม่น้อยกว่า ๕ ปี
- ๖.๓ บริษัทตัวแทนจำหน่ายต้องได้รับการแต่งตั้งในการจำหน่าย
- ๖.๔ ในระยะเวลาประกันผู้ขายจะต้องส่งซ่อมมาตรฐานเช็ค และบำรุงรักษาเครื่องให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง

คำสั่งจังหวัดนราธิวาส ที่ ๗๓๓๔ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๐		จำนวน ๘ แผ่น	แผ่นที่ ๘
รายละเอียดเครื่องคอมมารยาสลบชนิด ๓ แก๊ซ พร้อมเครื่องช่วยหายใจและเครื่องติดตามการทำงานของหัวใจและวิเคราะห์แก๊ซระห้วงคอมมารยาสลบ			
ผู้กำหนด โรงพยาบาลเพชรบันนราธิวาส			วันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐
ผู้ตรวจสอบ	๑.นายณัฐพล ตั้งขลาล	ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ <i>พ.บ.ส.</i>	วันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐
	๒.นายอรรถพร ปฏิวิวงศ์เพศala	ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ <i>ศ.ก.</i>	วันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐
	๓.นายวรรงค์ ลืออวารี	ตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ <i>ว.ร.</i>	วันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐
	๔.นางสาวนงนุช กฤชกระพัน	ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ <i>น.ก.</i>	วันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐
	๕.นางกนกวรรณ เยืองกลาง	ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ <i>ก.ก.</i>	วันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐