

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

| | | | |
|--|--|----------------------------|---------------|
| ๑. ชื่อโครงการ | ประกาศประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ | | |
| ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ | จังหวัดอ่างทอง (โดยโรงพยาบาลอ่างทอง) | | |
| ๓. รายการเครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมด้วยปริมาตรและความดันพร้อมเครื่องอัดอากาศ | เงินที่ได้รับจัดสรร ๘๕๐,๐๐๐.- บาท (แปดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) | | |
| ๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) | ๘๕๐,๐๐๐.- บาท (แปดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๙ | | |
| ๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จากผู้จำหน่าย จาก | | | |
| | ๑. บริษัท โซวิค จำกัด | | |
| | ๒. บริษัท บริษัท ออร์จินเนเตอร์ จำกัด | | |
| ๖ รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง | | | |
| | ๑. นายสมชาย สุทธิพงศ์เกียรติ | นายแพทย์เชี่ยวชาญ | ประธานกรรมการ |
| | ๒. นางสาวลัดดา พงษ์เผือก | พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| | ๓. นางประภา แก้วพวง | พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ | กรรมการ |

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

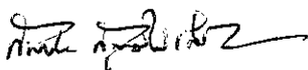
เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมด้วยปริมาตรและความดันพร้อมเครื่องอัดอากาศ

วัตถุประสงค์การใช้งาน

เป็นเครื่องช่วยหายใจที่ใช้ช่วยผู้ป่วยในภาวะวิกฤตที่ไม่สามารถหายใจได้เพียงพอ หรืออยู่ในภาวะหยุดการหายใจจากสาเหตุต่าง ๆ และสามารถใช้ฝึกหัดการหายใจเพื่อให้ผู้ป่วยสามารถหายใจได้เอง และ กลับสู่สภาวะปกติได้อย่างรวดเร็ว ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ มีทักษะและความชำนาญในการใช้ และปรับเปลี่ยนการทำงานของเครื่องช่วยหายใจเพื่อช่วยผู้ป่วยให้พ้นภาวะวิกฤตได้อย่างเหมาะสม

รายละเอียดทั่วไป

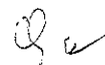
1. เป็นเครื่องช่วยหายใจซึ่งควบคุมการทำงานโดยไมโครโพรเซสเซอร์ หลักการทำงานเป็นแบบควบคุมด้วยความดัน (Pressure control) และควบคุมด้วยปริมาตร (Volume control) โดยใช้ออกซิเจนและอากาศจากแหล่งจ่ายอากาศของโรงพยาบาลได้
2. ใช้ได้ตั้งแต่เด็กเล็กถึงผู้ใหญ่
3. มีแบตเตอรี่สำรองติดมากับเครื่องช่วยหายใจ หรือมีชุดสำรองไฟที่สามารถใช้งานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 30 นาที
4. มีระบบควบคุมวาล์วฉุกเฉิน สามารถเปิดเพื่อให้ผู้ป่วยสามารถหายใจโดยอาศัยออกซิเจนจากอากาศภายนอกเข้ามาใช้ ในกรณีเครื่องขัดข้องมีปัญหา(Safety valve open) หรือความดันในระบบสูงกว่าที่กำหนดไว้
5. มีจอภาพประกอบมากับเครื่องแผงควบคุมการทำงานของเครื่อง สามารถแสดงค่าพารามิเตอร์ต่างๆ ที่ตั้งให้กับผู้ป่วย(Ventilator setting) ค่าต่าง ๆ ที่วัดได้จากผู้ป่วย (Monitor data) ได้พร้อม กัน รวมทั้งสามารถแสดงกราฟการหายใจของ volume/time, Airway Pressure/Time และ Flow/Time ได้พร้อมกันได้ไม่น้อยกว่า 2 รูปกราฟ
6. การวัดค่าต่าง ๆ ของการหายใจใช้ระบบ Flow Sensor ที่อยู่ภายในตัวเครื่องช่วยหายใจ เพื่อป้องกันการผิดพลาดในการแสดงผลของการหายใจ เนื่องจากความชื้นและเสมหะของผู้ป่วย
7. มีระบบ Heated exhalation bacteria filter เพื่อช่วยยืดอายุการใช้งานของอุปกรณ์ภายในเครื่อง
8. มีแบตเตอรี่รีฟีลเตอร์ทั้งช่วงหายใจเข้าและช่วงหายใจออก ที่สามารถกรองเชื้อโรคขนาด 0.3 ไมครอน และสามารถทำให้ปราศจากเชื้อและนำกลับมาใช้ใหม่ได้
9. มีระบบ Previous setup เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการเปลี่ยน Mode กลับไปสู่ Mode ก่อนหน้า
10. เครื่องผลิตอากาศ(Air Compressor)



นายสมชาย สุทธิพงษ์เกียรติ
นายแพทย์เชี่ยวชาญ



นางสาวลัดดา พงษ์เผือก
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

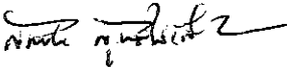


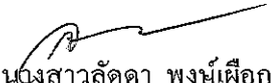
นางประภา แก้วพวง
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

11. มีรตเงินรอรบรับตัวเครื่องชนิด 4 ล้อสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวกพร้อมระบบลือคล้อที่ป้องกันมิให้เคลื่อนที่เมื่อใช้กับผู้ป่วย
12. ใช้กับไฟ 220 Volt, 50 Hz.
13. เป็นผลลิดภัณฑ์ของประเทศสหรัฐอเมริกาหรือยุโรป
14. รับประกันคุณภาพการใช้งาน 1 ปี นับตั้งแต่วันรับเครื่อง

รายละเอียดทางเทคนิค

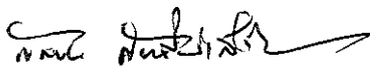
1. สามารถเลือกลักษณะการทำงานของการช่วยหายใจ (Type of Ventilation) ดังนี้
 - 1.1 ชนิดควบคุมด้วยปริมาตร (Volume Controlled Ventilation)
 - 1.2 ชนิดควบคุมด้วยแรงดัน (Pressure controlled ventilation)
2. สามารถตั้งลักษณะการช่วยหายใจสำหรับผู้ป่วยได้ดังนี้
 - 2.1 ชนิดเครื่องช่วยในการหายใจทั้งหมด (A/C)
 - 2.2 ชนิดเครื่องช่วยหายใจบางส่วน (SIMV)
 - 2.3 ชนิดให้ผู้ป่วยหายใจเอง(SPONT)พร้อมกัมีแรงดันสนับสนุน (Pressure Support ventilation)
 - 2.4 ชนิดช่วยผู้ป่วยภายหลังหยุดการหายใจ (Apnea Ventilation) ช่วยผู้ป่วยภายหลังหยุดการหายใจ ตามเวลาที่ตั้งไว้โดยอัตโนมัติ
3. สามารถกำหนดค่าต่าง ๆ ได้จากแผงควบคุมการทำงานที่อยู่ด้านหน้าของเครื่องได้ดังนี้
 - 3.1 สามารถป้อนข้อมูลน้ำหนักผู้ป่วยเข้าเครื่อง(Ideal Body Weight) ได้ตั้งแต่ 3.5 ถึง 149 กิโลกรัม
 - 3.2 สามารถตั้งความดันช่วย (Pressure Support) ได้ 0 ถึง 70 เซนติเมตรน้ำ
 - 3.3 สามารถตั้งอัตราเร่งการไหลของลม (Rise Time) ได้ 1 ถึง 100%
 - 3.4 สามารถตั้งระดับความไวของการหายใจออก (Expiratory Sensitivity) ได้ 1 ถึง 80 %
 - 3.5 สามารถตั้งปริมาตรอากาศในการหายใจแต่ละครั้ง (Tidal Volume) ได้ 25 มิลลิลิตร ถึง 2,500 มิลลิลิตร
 - 3.6 สามารถตั้งอัตราการหายใจได้ 1 ถึง 100 ครั้งต่อนาที
 - 3.7 สามารถตั้งอัตราการไหลของอากาศ (Peak Flow) ได้ 3-150 ลิตร/นาที สำหรับผู้ป่วยน้ำหนักมากกว่า 24 กก. หรือ 3 – 60 ลิตร/นาทีสำหรับผู้ป่วยน้ำหนักเท่ากับหรือน้อยกว่า 24 กิโลกรัม
 - 3.8 สามารถเลือกรูปแบบการไหลเวียนของอากาศ(Flow Pattern) ได้เป็นแบบ Square หรือ Descending Ramp
 - 3.9 สามารถตั้งให้ลมหายใจเข้าหยุดค้างในปอดก่อนหายใจออก(Plateau) ได้ 0 ถึง 2 วินาที
 - 3.10 สามารถตั้งแรงดัน (Inspiratory Pressure) ได้ 5 ถึง 90 เซนติเมตรน้ำ


นายสมชาย สุทธิพงษ์เกียรติ
นายแพทย์เชี่ยวชาญ


นางสาวลัดดา พงษ์เฟือก
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ


นางประภา แก้วพวง
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

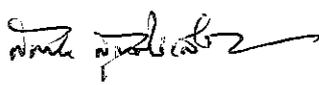
- 3.11 ในกรณีที่เครื่องควบคุมด้วยแรงดันสามารถเลือกให้ค่าต่าง ๆ คงที่ได้คือ ช่วงเวลาหายใจเข้า (Inspiratory Time), สัดส่วนการหายใจเข้า:การหายใจออก (I:E Ratio), ช่วงเวลาการหายใจออก (Expiratory Time)
- 3.12 สามารถกำหนดช่วงเวลาในการหายใจเข้าได้ 0.2 ถึง 8.0 วินาที
- 3.13 สามารถกำหนดสัดส่วนช่วงเวลาในการหายใจเข้าต่อช่วงเวลาในการหายใจออกได้
- 3.14 สามารถตั้งช่วงเวลาหายใจออก (Expiratory Time) ได้ ตั้งแต่ 0.2 วินาที
- 3.15 สามารถตั้งให้ผู้ป่วย Trigger เครื่องได้ 2 แบบ คือ
- 3.15.1 ตั้ง Pressure Sensitivity ได้ 0.1 – 20.0 ซม.น้ำต่ำกว่าระดับ PEEP
- 3.15.2 ตั้ง Flow Sensitivity ได้ไม่น้อยกว่า 0.5 – 20.0 ลิตรต่อนาที
- 3.16 สามารถตั้งเปอร์เซ็นต์ออกซิเจน (Oxygen Percentage) ได้ 21-100 %
- 3.17 สามารถตั้งความดันบวกในระบบ PEEP/CPAP ได้ 0 ถึง 45 เซนติเมตรน้ำ
- 3.18 สามารถตั้งให้เครื่องช่วยหายใจกรณีผู้ป่วยหยุดหายใจ (Apnea Ventilation) ได้ทั้งแบบควบคุมด้วยปริมาตร (Volume Control) หรือควบคุมด้วยความดัน (Pressure Control)
- 3.19 สามารถตั้ง Disconnect Sensitivity ได้ 20 ถึง 95%
- 3.20 มีปุ่มกดให้ออกซิเจน 100% นาน 2 นาทีและในขณะที่ให้ออกซิเจนเครื่องจะทำการ Calibrate Oxygen sensor โดยอัตโนมัติ โดยไม่ต้องถอดสายช่วยหายใจออกจากผู้ป่วย
4. ส่วนจอภาพที่แสดงข้อมูลจะสามารถแสดงข้อมูลค่าที่ตั้ง และค่าที่วัดได้จากผู้ป่วยได้พร้อมกัน และมีระบบข้อมูลที่สามารถแสดงค่าต่าง ๆ ของเครื่องและของผู้ป่วยได้ดังนี้
- 4.1 แสดงชนิดของการหายใจว่าเป็น Control(C) ,Assist (A),Spontaneous (S) และรูปกราฟแบบรหัสสีเพื่อให้ทราบว่าขณะผู้ป่วยหายใจเป็นช่วงหายใจเข้าหรือหายใจออก
- 4.2 เปอร์เซ็นต์ออกซิเจนที่ผู้ป่วยได้รับ
- 4.3 แสดงค่าแรงดัน ได้แก่ Peak Pressure, Mean circuit Pressure, Plateau pressure, PEEP
- 4.4 แสดงค่าปริมาตรลมหายใจ ที่ผู้ป่วยได้รับแต่ละครั้ง(Exhaled Tidal Volume)
- 4.5 แสดงค่าที่ผู้ป่วยได้รับปริมาตรในการหายใจเฉลี่ยต่อนาที (Exhaled Minute Volume)
- 4.6 แสดงค่าปริมาตรในการหายใจที่ผู้ป่วยหายใจเองเฉลี่ยต่อนาที(Spontaneous Minute Volume)
- 4.7 แสดงค่าอัตราการหายใจของผู้ป่วยร่วมกับเครื่อง (Total respiratory rate)
- 4.8 แสดงกราฟการหายใจของ Pressure/Time, Flow/Time,Volume/TimeหรือPressure volume loop
5. ส่วนของระบบเตือนความปลอดภัยจะเตือนด้วยสัญญาณไฟ เสียง และข้อความ โดยแบ่งตามความรุนแรงโดยมีปุ่มควบคุมเพื่อหยุดเสียงร้องเตือนนาน 2 นาที และมีปุ่ม Reset สัญญาณเตือนเมื่อปัญหานั้นได้รับการแก้ไขแล้ว โดยระบบเตือนความปลอดภัยจะสามารถปรับตั้งได้ดังนี้

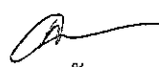

นายสมชาย สุทธิพงศ์เกียรติ
นายแพทย์เชี่ยวชาญ


นางสาวลัดดา พงษ์เผือก
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ


นางประภา แก้วพวง
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

- 5.1 กำหนดค่า High circuit pressure ได้
 - 5.2 กำหนดค่า High Exhaled Minute Volume ได้
 - 5.3 กำหนดค่า High Exhaled tidal Volume ได้
 - 5.4 กำหนดค่า ค่า High Respiratory Rate ได้
 - 5.5 กำหนดค่า Low Exhaled Mandatory tidal Volume ได้หรือปิด(OFF)
 - 5.6 กำหนด Low Exhaled Minute Volume ได้
 - 5.7 กำหนดค่า Low Exhaled Spontaneous tidal Volume ได้ หรือปิด(OFF)
 - 5.8 กำหนดค่า Apnea Interval ได้ตั้งแต่ 10 ถึง 60 วินาที
6. มีระบบสัญญาณเตือน โดยจะแสดงด้วยสัญญาณไฟ เสียง และข้อความดังต่อไปนี้
- 6.1 ในกรณีเกิดการอุดตันในสายช่วยหายใจ(Severe occlusion)
 - 6.2 ในกรณีที่ผู้ป่วยได้รับเปอร์เซ็นต์ออกซิเจนสูงหรือต่ำเกินไป (High/Low delivered oxygen percent)
 - 6.3 ในกรณีที่สายช่วยหายใจหลุดจากผู้ป่วย(Circuit disconnect)
 - 6.4 ในกรณีที่แรงดันออกซิเจนจากแหล่งจ่ายออกซิเจนไม่เพียงพอ (No Oxygen supply)
 - 6.5 ในกรณีที่แรงดันอากาศจากแหล่งจ่ายอากาศไม่เพียงพอ (No Air supply)
7. อุปกรณ์ประกอบการใช้งานเป็นอุปกรณ์มาตรฐานประกอบเครื่อง
- | | |
|--|-----------------|
| 7.1 ชุดสายช่วยหายใจชนิดซิลิโคน | จำนวน 2 ชุด |
| 7.2 แบคทีเรียฟิลเตอร์สำหรับช่วงหายใจเข้า | จำนวน 2 ชิ้น |
| 7.3 แบคทีเรียฟิลเตอร์สำหรับช่วงหายใจออก | จำนวน 2 ชิ้น |
| 7.4 อุปกรณ์ให้ความชื้น | จำนวน 1 เครื่อง |
| 7.5 กระจบองน้ำสำหรับทำความชื้น(Humidifier chamber) | จำนวน 2 ชุด |
| 7.6 แขนจับท่อหายใจ | จำนวน 1 ชุด |
| 7.7 ชุดปอดเทียม (Test Lung) | จำนวน 1 ชุด |
| 7.8 เครื่องผลิตอากาศ (Air Compressor) | จำนวน 1 ชุด |
| 7.9 คู่มือการใช้งานภาษาอังกฤษและภาษาไทยอย่างละ | จำนวน 1 ชุด |


 นายสมชาย สุทธิพงศ์เกียรติ
 นายแพทย์เชี่ยวชาญ


 นางสาวลัดดา พงษ์เฟือก
 พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ


 นางประภา แก้วพวง
 พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ