

โรงพยาบาลสระบุรีประสงค์ อุบลราชธานี
รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมด้วยปริมาตรและความดัน

วัตถุประสงค์การใช้งาน

เป็นเครื่องช่วยหายใจที่ใช้ช่วยผู้ป่วยในภาวะวิกฤตที่ไม่สามารถหายใจได้เพียงพอ หรืออยู่ในภาวะหยุดการหายใจจากสาเหตุต่าง ๆ และสามารถให้ฝึกหัดการหายใจเพื่อให้ผู้ป่วยสามารถหายใจได้เอง และ กลับสู่ภาวะปกติได้อย่างรวดเร็ว ผู้ใช้สามารถเรียนรู้ มีทักษะและความชำนาญในการใช้ และปรับเปลี่ยนการทำงานเครื่องช่วยหายใจเพื่อช่วยผู้ป่วยให้ฟื้นภาวะวิกฤตได้อย่างเหมาะสม

รายละเอียดทั่วไป

1. เป็นเครื่องช่วยหายใจซึ่งควบคุมการทำงานโดยไมโครโปรเซสเซอร์ หลักการทำงานเป็นแบบควบคุมด้วยความดัน (Pressure control) และควบคุมด้วยปริมาตร (Volume control) โดยใช้ออกซิเจนและอากาศจากแหล่งจ่ายอากาศของโรงพยาบาลได้
2. ใช้ได้ตั้งแต่เด็กเล็กถึงผู้ใหญ่
3. มีแบตเตอรี่สำรองติดมากับเครื่องช่วยหายใจ หรือมีชุดสำรองไฟที่สามารถใช้งานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 30 นาที
4. มีระบบควบคุม瓦ล์วฉุกเฉิน สามารถเปิดเพื่อให้ผู้ป่วยสามารถหายใจโดยอาศัยออกซิเจนจากอากาศภายนอกเข้ามาใช้ ในการฉีดเครื่องพัดลมีไกมูห์ (Safety valve open) หรือความดันในระบบสูงกว่าที่กำหนดได้
5. มีจอภาพประกอบมาพร้อมเครื่องแสดงความคุณการทำงานของเครื่อง สามารถแสดงค่าพารามิเตอร์ต่างๆ ที่ตั้งให้กับผู้ป่วย (Ventilator setting) ค่าต่าง ๆ ที่วัดได้จากผู้ป่วย (Monitor data) ได้พร้อม กับ รวมทั้งสามารถแสดงกราฟการหายใจของ volume/time, Airway Pressure/Time และ Flow/Time ได้พร้อมกัน ได้ไม่น้อยกว่า 2 รูปภาพ
6. การวัดค่าต่าง ๆ ของการหายใจใช้ระบบ Flow Sensor ที่อยู่ภายในตัวเครื่องช่วยหายใจ เพื่อป้องกันการผิดพลาดในการแสดงผลของการหายใจ เนื่องจากความซึ่นและเสมของผู้ป่วย
7. มีระบบ Heated exhalation bacteria filter เพื่อช่วยยืดอายุการใช้งานของอุปกรณ์ภายในเครื่อง
8. มีแก๊สที่เรียกวิลเมตอร์ทึบช่วงหายใจเข้าและช่วงหายใจออก ที่สามารถกรองเชื้อโรคขนาด 0.3 ไมครอน และสามารถทำให้ปราศจากเชื้อและกำกับมาใช้ใหม่ได้
9. มีระบบ Previous setup เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการเปลี่ยน Mode กล้าไปสู่ Mode ก่อนหน้า

นางสาวฯ ธรรมพร คงยุทธ
(นางนพวรรณ คงยุทธ)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

นงนากา โซริกุจิ
(นางสาวกิตติญา โสมรักษ์)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

ษรุ๊ว ตันติวงศ์
(นางสาวรุ่งจิต ตามสีวน)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

10. มีรากเห็บในร่างร้าวตัวเครื่องงานนิด 4 ลักษณะคล้ายไส้สะدافพร้อมระบบล็อกล็อกที่ป้องกันมิให้เคลื่อนที่เมื่อใช้ค้าผู้ป่วย
11. ไฟฟ้าไฟ 220 Volt, 50 Hz.
12. เก็บผลิตภัณฑ์ของประเทศสหัสสกุมบริการหรือบุญโวบ
13. ร้าวะรังกันคุณภาพการใช้งาน 1 ปี น้ำดื่มแต่ละวันรับเครื่อง

รายละเอียดทางเทคนิค

1. สามารถเลือกลักษณะการทำงานของการหายใจ (Type of Ventilation) ดังนี้
 - 1.1 ชนิดควบคุมด้วยปริมาตร (Volume Controlled Ventilation)
 - 1.2 ชนิดควบคุมด้วยแรงดัน (Pressure controlled ventilation)
2. สามารถตั้งลักษณะการหายใจสำหรับผู้ป่วยได้ดังนี้
 - 2.1 ชนิดเครื่องช่วยในการหายใจทั้งหมด (A/C)
 - 2.2 ชนิดเครื่องช่วยหายใจบางส่วน (SIMV)
 - 2.3 ชนิดให้ผู้ป่วยหายใจเอง(SPONT)พร้อมกับมีแรงดันสนับสนุน (Pressure Support ventilation)
 - 2.4 ชนิดช่วยผู้ป่วยหายใจหลังหยุดหายใจ (Apnea Ventilation) ช่วยผู้ป่วยหายใจหลังหยุดหายใจ ตามเวลาที่ตั้งไว้โดยคัดโน้มติ
3. สามารถกำหนดค่าต่าง ๆ "ได้จากแผนกวิเคราะห์การทำงานที่อยู่ด้านหน้าของเครื่อง" ได้ดังนี้
 - 3.1 สามารถป้อนน้ำหนักผู้ป่วยเข้าเครื่อง(Ideal Body Weight) ได้ตั้งแต่ 3.5 ถึง 149 กิโลกรัม
 - 3.2 สามารถตั้งความดันช่วย (Pressure Support) ได้ 0 ถึง 70 เชนติเมตรน้ำ
 - 3.3 สามารถตั้งค่าการเร่งการไหลของลม (Rise Time) ได้ 1 ถึง 100%
 - 3.4 สามารถตั้งระดับความไวของการหายใจออก (Expiratory Sensitivity) ได้ 1 ถึง 80 %
 - 3.5 สามารถตั้งปริมาตรการออกอากาศในการหายใจแต่ละครั้ง (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 สามารถตั้งให้ลมหายใจเข้าหยุดก้างในปอดก่อนหายใจออก(Plateau) ได้ 0 ถึง 2 วินาที
 - 3.10 สามารถตั้งแรงดัน (Inspiratory Pressure) ได้ 5 ถึง 90 เชนติเมตรน้ำ

๘๘๙๙๙๙ ๑๗๗๖
(นางพวรรณ คงยุทธ)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

๑๗๗๖ ๗๗๗๒
(นางสาวกิตติญา สมรักษ์)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

๗๗๗๒ ๗๗๗๒
(นางสาวรุ่งจิต ตามสีวัน)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

- 3.11 ในกรณีที่เครื่องควบคุมด้วยแรงดันสามารถเลือกให้ค่าต่าง ๆ คงที่ได้ก็อ 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 ก็อ
- 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 สามารถตั้งความดันบากในระบบ PEEP/CPAP ได้ 0 ถึง 45 เซนติเมตรน้ำ
- 3.18 สามารถตั้งให้เครื่องช่วยหายใจกรณีผู้ป่วยหยุดหายใจ (Apnea Ventilation) ได้ทั้งแบบ ความคุณด้วยปริมาตร (Volume Control) หรือความคุณด้วยความดัน (Pressure Control)
- 3.19 สามารถตั้ง Disconnect Sensitivity ได้ 20 ถึง 95%
- 3.20 มีปุ่มกดให้ออกซิเจน 100% นาน 2 นาที และในขณะให้ออกซิเจนเครื่องจะทำการ Calibrate Oxygen sensor โดยคัตโน้มติ โดยไม่ต้องถอดสายช่วยหายใจออกจากผู้ป่วย
4. ส่วนของภาพที่แสดงข้อมูลของสามารถแสดงข้อมูลค่าที่ตั้ง และค่าที่วัดได้จากผู้ป่วยได้พร้อมกัน พร้อมมี ตารางข้อมูลที่สามารถแสดงค่าต่าง ๆ ของเครื่องและของผู้ป่วยได้ดังนี้
- 4.1 แสดงชนิดของการหายใจว่าเป็น Control(C), Assist (A), Spontaneous (S) และรูปกราฟแบบรหัส สีเพื่อให้ทราบว่าขณะผู้ป่วยหายใจเป็นช่วงหายใจเข้าหรือหายใจออก
- 4.2 ไปอิร์เซ็นต์ออกซิเจนที่ผู้ป่วยได้รับ
- 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/Time หรือ Pressure volume loop

5. ส่วนของระบบเตือนความปลดภัยจะเตือนด้วยสัญญาณไฟ เสียง และข้อความโดยແນ່ດາມຄວາມຮູນແຮງ ໂດຍມີປຸ່ມຄວາມຄຸມເພື່ອຫຼຸດເສີຍຮ້ອງເຕືອນນານ 2 ນາທີ ແລະມີປຸ່ມ Reset ສัญญาณເຕືອນເນື້ອບັນຫານີ້ໄດ້ຮັບການແກ້ໄຂແລ້ວ ໂດຍຮາມເຕືອນການປົກດັກຍະສາມາດປົກປັບປຸງທີ່ໄດ້ດັ່ງນີ້

5.1 ກໍາຫັນດຳກ່າວ High circuit pressure ໄດ້

5.2 ກໍາຫັນດຳກ່າວ High Exhaled Minute Volume ໄດ້

5.3 ກໍາຫັນດຳກ່າວ High Exhaled tidal Volume ໄດ້

5.4 ກໍາຫັນດຳກ່າວ High Respiratory Rate ໄດ້

5.5 ກໍາຫັນດຳກ່າວ Low Exhaled Mandatory tidal Volume ໄດ້ຫີ່ອປິດ(OFF)

5.6 ກໍາຫັນດຳLow Exhaled Minute Volume ໄດ້

5.7 ກໍາຫັນດຳLow Exhaled Spontaneous tidal Volume ໄດ້ຫີ່ອປິດ(OFF)

5.8 ກໍາຫັນດຳApnea Interval ໄດ້ຕັ້ງແຕ່ 10 ປື້ນ 60 ວິນາທີ

6. ມີຮາມບັນສັນຍາມເຕືອນໂດຍຮະແດດດ້າຍສັນຍາມໄຟ ເສີຍ ແລະຂໍ້ອວນດັ່ງຕ່ອງໄປນີ້

6.1 ໃນກຣັບເກີດກາຮຸດຕັນໃນສາຍໜ່ວຍໜ່າຍໃຈ(Severe occlusion)

6.2 ໃນກຣັບທີ່ຜູ້ໄວຍໄດ້ຮັນເປົ່ວເຕັກເຫັນຕົວອົກອົກໃຈເກີນໄປ(High/Low delivered oxygen percent)

6.3 ໃນກຣັບທີ່ສາຍໜ່ວຍໜ່າຍຈາກຜູ້ໄວຍ(Circuit disconnect)

6.4 ໃນກຣັບທີ່ແຮງດັນອົກອົກເຈັນຈາກແຫລ່ງຈ່າຍອົກອົກໃຈເກີນໄມ່ເພີ່ມພອ (No Oxygen supply)

6.5 ໃນກຣັບທີ່ແຮງດັນອາກາສາກແຫລ່ງຈ່າຍອາກາສາໄມ່ເພີ່ມພອ (No Air supply)

7. ອຸປາກຣັນໄປຮະກອນການໃໝ່ຈາກເປັນດູກກຣັບມາຕຽບສານໄຮກອນເກົ່າອົງ

7.1	ຫຼຸດສາຍໜ່ວຍໜ່າຍໃຈໜິດຊືລິໂກນ	ຈຳນວນ 2 ຊຸດ/ເກົ່າອົງ
7.2	ແບບທີ່ເຮີຍຝຶລເຕອຮ໌ສໍາຫັນທ່ວາງໜ່າຍໃຈເຫົ້າ	ຈຳນວນ 2 ຈິ້ນ/ເກົ່າອົງ
7.3	ແບບທີ່ເຮີຍຝຶລເຕອຮ໌ສໍາຫັນທ່ວາງໜ່າຍໃຈອອກ	ຈຳນວນ 2 ຈິ້ນ/ເກົ່າອົງ
7.4	ອຸປາກຣັນໄຫ້ຄວາມຫື່ນ	ຈຳນວນ 1 ເກົ່າອົງ/ເກົ່າອົງ
7.5	ກຣະປົອງນ້ຳສໍາຫັນທໍາຄວາມຫື່ນ(Humidifier chamber)	ຈຳນວນ 2 ຊຸດ/ເກົ່າອົງ
7.6	ແບນຈຳນົກທ່ວາງໜ່າຍໃຈ	ຈຳນວນ 1 ຊຸດ/ເກົ່າອົງ
7.7	ຫຼຸດປົກເທີຍນ (Test Lung)	ຈຳນວນ 1 ຊຸດ/ເກົ່າອົງ
7.8	ຄູ່ມືອກາຮັດໃໝ່ຈາກການອັງກຸນແລະການໄທຍອຍ່າງລະ	ຈຳນວນ 1 ຊຸດ/ເກົ່າອົງ