

**รายละเอียดและคุณลักษณะ
เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมด้วยปริมาตรและความดัน**

รายละเอียดและคุณลักษณะ

เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมด้วยปริมาตรและความดัน จำนวน 1 เครื่อง

1. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้ในการช่วยหายใจผู้ป่วยที่มีภาวะการหายใจลำบาก หรือช่วยพยุงการหายใจในผู้ป่วยที่หายใจเองได้ไม่เพียงพอ และสามารถใช้ฝักหัดการหายใจเพื่อให้ผู้ป่วยสามารถหายใจได้อั่ง แลกลับสู่ภาวะปกติ ได้อย่างรวดเร็ว โดยเครื่องสามารถทำงานแบบควบคุมด้วยปริมาตรและความดันในระบบทางเดินหายใจ

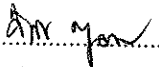
2. คุณลักษณะทั่วไป

- 2.1. เป็นเครื่องช่วยหายใจที่สามารถใช้ได้กับผู้ป่วยตั้งแต่เด็ก จนถึงผู้ใหญ่ ชนิดท่อคู่ (Dual Limb)
- 2.2. เป็นเครื่องช่วยหายใจซึ่งควบคุมการทำงาน แบบควบคุมด้วยความดัน (Pressure control) และควบคุมด้วยปริมาตร (Volume control) โดยใช้ออกซิเจน (O₂) จากแหล่งจ่ายอากาศ ของโรงพยาบาลได้ทั้งชนิด High pressure และ Low pressure ได้
- 2.3. สามารถเลือกใช้งานกับผู้ป่วยที่ใส่ท่อช่วยหายใจ (Invasive Ventilation) และใส่หน้ากากช่วยหายใจได้ (Non-Invasive Ventilation)
- 2.4. มีจอภาพให้ภาพสีชนิดสัมผัส (Touch screen) มีขนาด 8.4 นิ้ว ประกอบด้วยกับการแสดงควบคุมการทำงานของเครื่อง สามารถแสดงค่าพารามิเตอร์ต่างๆ ที่ตั้งให้กับผู้ป่วย (Ventilator setting) ค่าต่างๆ ที่รับได้จากผู้ป่วย (Monitor data) ได้พร้อมกัน
- 2.5. สามารถหมุนการแสดงผลของหน้าจอได้ 180 องศา
- 2.6. เครื่องมีขนาดกะทัดรัด น้ำหนักไม่เกิน 4 กิโลกรัมเพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้าย
- 2.7. สามารถใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 100-240 โวลท์ ความถี่ 50-60 Hz
- 2.8. มีเบตเตอร์สำรองอยู่ภายในตัวเครื่องจากโรงงานผู้ผลิต สามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง 2.5 ชั่วโมงและสามารถแสดงสถานะของแบตเตอรี่สำรองได้
- 2.9. มีระบบการให้ออกซิเจนอัตราการให้สูง (Oxygen therapy)
- 2.10. มีเครื่องผลิตอากาศ (Air) อยู่ภายในตัวเครื่อง เป็นชนิด Turbine
- 2.11. รับประกันคุณภาพการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันรับเครื่อง
- 2.12. ได้รับมาตรฐาน RTCA DO-160F

3. คุณลักษณะเฉพาะ

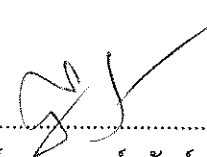
- 3.1. สามารถเลือกลักษณะการทำงานของการช่วยหายใจ (Type of Ventilation) ดังนี้
 - 3.1.1. ชนิดควบคุมด้วยปริมาตร (Volume Controlled Ventilation)
 - 3.1.2. ชนิดควบคุมด้วยความดัน (Pressure controlled ventilation)

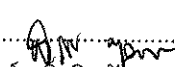
ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(รองศาสตราจารย์ นายแพทย์สุทธิศน์ รุ่งเรืองหริรัญญา)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(แพทย์หญิงสิริภรณ์ ตุลาธรรมกิจ)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางประภาดา วัชรนาถ)

- 3.2. สามารถตั้งลักษณะการช่วยหายใจสำหรับผู้ป่วยได้ดังนี้
- 3.2.1.ชนิดควบคุมด้วยปริมาตร (A)VCV
 - 3.2.2.ชนิดควบคุมด้วยความดัน (A)PCV
 - 3.2.3.ชนิดเครื่องช่วยหายใจบางส่วน (SIMV)
 - 3.2.4.ชนิดให้ผู้ป่วยหายใจเองพร้อมกับมีแรงดันสนับสนุน (PSV)
 - 3.2.5. ชนิดให้ผู้ป่วยหายใจเอง (CPAP)
 - 3.2.6.ชนิดช่วยผู้ป่วยหายใจหลังหยุดการหายใจ (Apnea Ventilation) ช่วยผู้ป่วยหายใจหลังหยุดการหายใจ ตามเวลาที่ตั้งไว้โดยอัตโนมัติ
- 3.3 สามารถปรับตั้งค่าต่างๆ ได้จากແຜคุณภาพการทำงานที่อยู่ด้านหน้าของเครื่อง ดังนี้
- 3.3.1 สามารถปรับตั้งปริมาตรอากาศของการหายใจแต่ละครั้ง (Tidal volume) ได้ตั้งแต่ 50 ถึง 2,000 มิลลิลิตร หรือกว้างกว่า
 - 3.3.2 สามารถปรับตั้งอัตราการหายใจได้ตั้งแต่ 1 ถึง 60 ครั้งต่อนาที หรือกว้างกว่า
 - 3.3.3 สามารถปรับการจ่ายอัตราการไหลของอากาศ ได้ตั้งแต่ 5 ถึง 150 ลิตรต่อนาที หรือกว้างกว่า และสามารถจ่ายอัตราการไหลของอากาศสูงสุด (Spontaneous peak flow) 230 ลิตรต่อนาที
 - 3.3.4 สามารถเลือกรูปแบบการไหลของอากาศ ได้เป็นแบบ Square หรือ Decelerated
 - 3.3.5 สามารถปรับตั้งช่วงเวลาในการหายใจเข้า (Inspiration time) ได้ตั้งแต่ 0.3 ถึง 5 วินาที หรือกว้างกว่า
 - 3.3.6 สามารถปรับตั้งแรงดัน (Inspiration pressure) ได้ตั้งแต่ 5 ถึง 60 เซนติเมตรน้ำ หรือกว้างกว่า
 - 3.3.7 สามารถปรับตั้งความดันเสริม (Pressure support) ได้ตั้งแต่ 5 ถึง 40 เซนติเมตรน้ำ หรือกว้างกว่า
 - 3.3.8 สามารถปรับตั้งความดันบวก PEEP/CPAP ได้ตั้งแต่ 0 ถึง 20 เซนติเมตรน้ำ หรือกว้างกว่า
 - 3.3.9 สามารถตั้งความเร็วในการจ่ายแก๊ส (Rise Time) ได้ตั้งแต่ 60 ถึง 120 เซนติเมตรน้ำต่อวินาที หรือกว้างกว่า
 - 3.3.10 สามารถปรับออกซิเจน (FiO₂) ได้ตั้งแต่ 21 ถึง 100 เปอร์เซ็นต์
 - 3.3.11 สามารถปรับตั้งความไวในการหายใจออก (Expiratory trigger) ได้ตั้งแต่ 10 ถึง 90 เปอร์เซ็นต์ หรือกว้างกว่า
 - 3.3.12 สามารถตั้งความไวในการกระตุ้น Flow Trigger ได้ตั้งแต่ 0.5 ถึง 10 ลิตรต่อนาที
 - 3.3.13 มีระบบการให้ออกซิเจน 100% นาน 2 นาที
- 3.4 ส่วนแสดงผลข้อมูล โดยแสดงผลข้อมูลที่หน้าจอซึ่งติดอยู่กับແຜคุณภาพการทำงานด้านหน้าเครื่อง สามารถแสดงค่าต่างๆ ของเครื่อง และของผู้ป่วย ได้ดังนี้
- 3.4.1 เปอร์เซ็นต์ออกซิเจนที่ผู้ป่วยได้รับ
 - 3.4.2 แสดงค่าแรงดันสูงสุด Ppeak, Pmean และ PEEP
 - 3.4.3 แสดงค่าปริมาตรลมหายใจที่ผู้ป่วยได้รับแต่ละครั้ง (Expired Tidal Volume)
 - 3.4.4 แสดงค่าปริมาตรในการหายใจที่ผู้ป่วยหายใจเฉลี่ยต่อนาที (Expired Minute Volume)

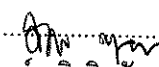
ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(รองศาสตราจารย์ นายแพทย์สุทธศักดิ์ รุ่งเรืองพิรัญญา)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(แพทย์หญิงสิริกาทร ตุลาธรรมกิจ)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางประภาดา วัชรนาถ)

- 3.4.5 แสดงค่าอัตราการหายใจ
- 3.4.6 แสดงค่า T_i/T_{tot}
- 3.4.7 แสดงกราฟการหายใจของ Pressure/Time, Flow/Time, Volume/Time ได้พร้อมกัน 2 รูปกราฟ
- 3.4.8 สามารถบันทึกย้อนหลัง (Trends) ได้ 80 ชั่วโมง
- 3.5 ส่วนของระบบเตือนความปลอดภัยจะเตือนด้วยสัญญาณเสียง และข้อความ โดยสามารถปรับตั้งได้ดังนี้
- 3.5.1 สามารถตั้งค่า High Pressure ได้
 - 3.5.2 สามารถตั้งค่า High / Low Minute Volume ได้
 - 3.5.3 สามารถตั้งค่า High / Low Tidal Volume ได้
 - 3.5.4 สามารถตั้งค่า High / Low FiO₂ ได้
 - 3.5.5 สามารถตั้งค่า Apnea time ได้
4. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน
- | | |
|--|----------------------|
| 4.1 ชุดวงจรสายช่วยหายใจ | จำนวน 2 ชุด/เครื่อง |
| 4.2 ชุดปอดเทียม | จำนวน 1 ชุด/เครื่อง |
| 4.3 แขนจับท่อหายใจ | จำนวน 1 ชุด/เครื่อง |
| 4.4 รถเข็นสำหรับวางเครื่อง (ผลิตภัณฑ์ภายในประเทศไทย) | จำนวน 1 คัน/เครื่อง |
| 4.5 คู่มือการใช้งานภาษาไทย/อังกฤษ | จำนวน 1 เล่ม/เครื่อง |

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ
(รองศาสตราจารย์ นายแพทย์สุทธศิริ รุ่งเรืองหริรัญญา)

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(แพทย์พยุงสิริกทร ตุลาธรรมกิจ)

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(นางประภาดา วัชนานา)