

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมด้วยปริมาตรและความตัน  
ต่ำบลนงตลาต อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี  
ศูนย์การแพทย์ปัญญาอันทภิกขุ ชลประทาน

## 1. ความต้องการ

เครื่องช่วยหายใจชนิดควบคุมด้วยปริมาตรและความตัน จำนวน 3 เครื่อง

## 2. วัตถุประสงค์การใช้งาน

เป็นเครื่องช่วยหายใจเพื่อใช้สำหรับการให้บริการแก่ผู้ป่วยในการช่วยหายใจ ในผู้ป่วยที่มีภาวะวิกฤตที่มีการหายใจลำบาก หายดีหายใจหรือพยุงการหายใจ โดยการควบคุมปริมาตร และแรงดัน และสามารถใช้ฝึกหัดการหายใจเพื่อให้ผู้ป่วยสามารถหายใจได้เอง

## 3. คุณลักษณะทั่วไป

- 3.1 เป็นเครื่องช่วยหายใจชนิดที่มีการควบคุมการทำงานเป็นแบบปริมาตร (Volume Control) และ ควบคุมด้วยความตัน (Pressure Control) มีจอแสดงผลพร้อมบุ๊มหมุนสำหรับปรับตั้งค่าต่างๆ
- 3.2 สามารถปรับรูปแบบการทำงานให้ช่วยหายใจโดยไม่สั่นหัวใจ (Non-Invasive Ventilation) ได้
- 3.3 มีระบบผลิตอากาศ ภายในตัวเครื่อง หรือประกอบมา กับเครื่อง
- 3.4 มีระบบ Flow sensor ภายในตัวเครื่องหรือติดกับตัวเครื่อง
- 3.5 สามารถพ่นยาได้จากตัวเครื่อง
- 3.6 มีจอภาพแสดงผลชนิดจอภาพสี ขนาดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว
- 3.7 สามารถเลือกการหายใจแบบ V-sync หรือ TGI หรือ PSV + Tidal Volume Assured ได้
- 3.8 มีรถเข็นรองรับตัวเครื่อง สามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก พร้อมระบบล็อกล้อเพื่อป้องกันมิให้เคลื่อนที่เมื่อใช้กับผู้ป่วย
- 3.9 สามารถใช้กับไฟ 220 Volt, 50 Hz และมีแบตเตอรี่สำรองภายในเครื่อง หรือติดมา กับเครื่องสามารถใช้งานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง
- 3.10 ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัย EN 60601-1 หรือ IEC 60601-2-12

## 4. คุณลักษณะเฉพาะ

- 4.1 สามารถเลือกการทำงานเป็นแบบ A/C หรือ CMV, SIMV, CPAP, PRVC และ NPPV หรือ NIV
- 4.2 สามารถเลือกลักษณะควบคุมการหายใจเป็นแบบ Volume Control, Pressure Control, และ APRV หรือ Dual Level PEEP

Omms

นาย พงษ์พันธุ์ คงกระพัน

PK

4.3 สามารถกำหนดค่าต่างๆ ได้จากແຜគົບຄຸມກາທໍາງນ້າທີ່ອີ່ງດ້ານນ້າຂອງເຄື່ອງໄດ້ ດັ່ງນີ້

4.3.1 สามารถกำหนดอัตราการหายใจ (Rate) ໄດ້ມີນ້ອຍກວ່າຮ່າງ 2 ຊື່ 80 ຄຽ້ງຕ່ອນທີ່ຫວີອດີກວ່າ

4.3.2 สามารถกำหนดปริมาตรอากาศໃນກາທໍາງໃຈແຕ່ລະຄຽ້ງ (Tidal Volume) ໄດ້ມີນ້ອຍກວ່າຮ່າງ 50 ຊື່ 2,000 ມິლືລິຕຣ໌ຫວີອດີກວ່າ

4.3.3 สามารถกำหนดແຮງດັນໃນກາທໍາງໃຈເຂົ້າ (Inspiratory Pressure) ໄດ້ມີນ້ອຍກວ່າຮ່າງ 2 ຊື່ 80 ເຊັນຕີມຕຽບນ້າຫວີອດີກວ່າ

4.3.4 สามารถกำหนดຊ່ວງເວລາໃນກາທໍາງໃຈເຂົ້າ (Inspiratory Time) ໄດ້ມີນ້ອຍກວ່າຮ່າງ 0.3 ຊື່ 10.0 ວິນາທີ່ຫວີອດີກວ່າ

4.3.5 ສາມາດຊ່ວຍຫາຍໃຈແບບແຮງດັນບາກສັນບັນຫຼຸນ (Pressure Support) ໄດ້

4.3.6 ສາມາດກຳທັນດຳຄ່າຄວາມດັນບາກໃນຮະບບ PEEP ໄດ້ມີນ້ອຍກວ່າຮ່າງ 0 ຊື່ 35 ເຊັນຕີມຕຽບນ້າຫວີອດີກວ່າ

4.3.7 ສາມາດກຳທັນດຳບໍລິຫານໄວໃນກາກະຮັດຸນຈາກຜູ້ປ່າຍ (Flow Trigger) ໄດ້ມີນ້ອຍກວ່າຮ່າງ 1 ຊື່ 15 ລິຕຣີຕ່ອນທີ່ຫວີອດີກວ່າ

4.3.8 ສາມາດກຳທັນດຳປ່ອຮັນຕົວອົກສີເຈັນ (Oxygen Percentage) ໄດ້ຮ່າງ 21 ຊື່ 100%

4.4 ສາມາດແສດງຂໍ້ມູນກາທໍາງໃຈໄດ້ມີນ້ອຍກວ່າດັ່ງນີ້

4.4.1 Expiratory tidal volume

4.4.2 Minute volume

4.4.3 Rate

4.4.4 Spontaneous rate

4.4.5 I:E ratio

4.4.6 Peak pressure

4.4.7 Mean pressure

4.4.8 f/Vt ຫວີ່ RSBI

4.4.9 FIO<sub>2</sub>

4.4.10 ຮູບຄຶນກາທໍາງໃຈ Pressure/Time, Flow/Time ແລະ Volume/Time

4.4.11 ສາມາດແສດງຄ່າ Loops ຂອງ Flow - Volume ແລະ Pressure - Volume

4.4.12 ສາມາດບັນທຶກຂໍ້ມູນກາທໍາງໃຈຢ້ອນໜັງ (Trends) ໄດ້ມີນ້ອຍກວ່າ 24 ຊົ່ວໂມງ

4.5 ສາມາດແສດງສັນຍານເຕືອນ (Alarm) ໄດ້ມີນ້ອຍກວ່າດັ່ງນີ້

4.5.1 High Pressure

4.5.2 Low Pressure

4.5.3 Low Minute Volume

4.5.4 High Breath Rate

4.5.5 Apnea Interval

Jens

ວາງນະ ພິ. ປິ. ພິ.

87

## 5. อุปกรณ์ประกอบการใช้งานต่อเครื่อง

### 5.1 ชุดสายช่วยหายใจชนิดดิจิลิคอนสำหรับผู้ใหญ่ (Breathing circuit)

พร้อมอุปกรณ์กรองเชื้อโรคช่วยหายใจเข้า

จำนวน 2 ชุดต่อเครื่อง

### 5.2 ชุดอุปกรณ์วัดค่าการหายใจ (Flow sensor)

จำนวน 2 ชุดต่อเครื่อง

### 5.3 เครื่องทำความชื้น (Heated humidifier)

จำนวน 1 เครื่องต่อเครื่อง

### 5.4 เครื่องทำความร้อนจากลมหายใจออก (Filter Heater)

จำนวน 1 เครื่องต่อเครื่อง

### 5.5 ชุดกรองเชื้อโรคจากลมหายใจออก

จำนวน 2 ชุดต่อเครื่อง

### 5.6 ข้อต่อไปปีลิน์ออกซิเจนตามมาตรฐานของโรงพยาบาล

จำนวน 1 ชิ้นต่อเครื่อง

### 5.7 ชุดพ่นยา (Micro Nebulizer)

จำนวน 2 ชิ้นต่อเครื่อง

### 5.8 ขาตั้งเครื่อง (Stand)

จำนวน 1 ชุดต่อเครื่อง

### 5.9 แขนพยุงชุดสายช่วยหายใจ (Support arm)

จำนวน 1 ชิ้นต่อเครื่อง

### 5.10 ปอดเทียม (Test lung)

จำนวน 1 ชิ้นต่อเครื่อง

### 5.11 เครื่องสำรองไฟฟ้า

จำนวน 1 เครื่องต่อเครื่อง

## 6 เงื่อนไขเฉพาะ

### 6.1 ต้องทำการส่งมอบเครื่องใหม่และอุปกรณ์ประกอบการใช้งาน ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

6.2 ต้องรับประกันว่าเครื่องมือ/อุปกรณ์ที่ในส่วนของ Hardware และ Software จะต้องไม่ใช่รายการที่ถูกแจ้งเตือนอันตรายในการใช้งาน (Hazard Notice/Alert) หรือเป็นรายการที่ถูกเรียกคืนผลิตภัณฑ์ (Recall) จากหน่วยงานที่เป็นที่ยอมรับระดับสากล อาทิ USA, FDA, ECRI เป็นต้น

### 6.3 มีคู่มือการใช้งาน และบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย และภาษาอังกฤษ สำหรับช่าง (TECHNICAL/SERVICE MANUAL)

6.4 ภายในระยะเวลาสัปดาห์ประกันเครื่อง ภายใต้การใช้งานตามปกติ หากตัวเครื่องหรืออุปกรณ์ประกอบการใช้งานชำรุด เสื่อมสภาพ ทางผู้ขายยินดีทำการเปลี่ยนหรือแก้ไขโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

6.5 ผู้ขายจะต้องสาธิตวิธีการใช้งาน และส่งช่างมาบำรุงรักษา 2 ครั้งต่อปี และสอบถามเทียบเครื่อง 1 ครั้งต่อปี โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ตลอดระยะเวลาสัปดาห์ประกันเครื่อง

6.6 หากผู้ซื้อพบว่ามีความผิดปกติ และแจ้งผู้ให้ผู้ขายทราบ หากต้องใช้เวลาในการแก้ไขเกิน 2 วันทำการ ผู้ขายจะต้องจัดหาเครื่องมาใช้งานทดแทนโดยผู้ซื้อไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ หากไม่สามารถจัดหาเครื่องมาทดแทนได้ ผู้ซื้อมีสิทธิแจ้งปรับวันละ 1,000.- บาท ต่อเครื่องต่อวัน

### 6.7 ปลั๊กไฟของตัวเครื่องต้องเป็นแบบ Hospital Grade

6.8 ในกรณีที่เครื่องมีอันต้องได้รับการสอบเทียบค่าความเที่ยงตรง ให้ผู้ขายดำเนินการส่งสอบเทียบก่อน แล้วนำส่งเครื่องพร้อมใบรายงานผลการสอบเทียบ

### 6.9 รับประกันคุณภาพเป็นระยะเวลา 2 ปี

จ.แมร

09045 ๗๔๙๒๖๘

ก.