E3

Ventilador

- Modos de ventilación V-A/C, P-A/C, V-SIMV, P-SIMV, CPAP/PSV
- Diseño compacto
- Pantalla táctil LCD TFT de 10,4"
- Visualización de 3 formas de onda
- Control dual de la CPU
- Tendencias de 72 horas
- La batería interna tiene un tiempo de funcionamiento de hasta 180 minutos.
- Modos de ventilación NIV y DuoLevel opcionales
- Monitorización de EtCO₂ opcional







Especificaciones técnicas

Tipo de paciente Adultos y pacientes pediátricos

Ajustes de ventilación

Modo de ventilación Asistida/Control (VCV o PCV)

SIMV, SIMV/Psupp (VCV o PCV)

PSV CPAP DuoLevel

NIV - ventilación con mascarilla

Frecuencia de ventilación (f) De 1 a 100/min (A/C), de 1 a 60/min (SIMV)

Tiempo de inspiración (Tinsp)De 0,2 a 10s

Volumen corriente (VT) De 0,1 a 2,0 l (adulto)/de 0,04 a 0,3 l (pediátrico)

Flujo inspiratorio 0; de 6 a 120 l/min Presión inspiratoria De 5 a $100 \text{cmH}_2\text{O}$ PEEP Desc., de 1 a $45 \text{cmH}_2\text{O}$ ΔPsupp De 0 a $100 \text{cmH}_2\text{O}$

Tiempo subida para presión inspiratoria De 0 a 2s

Concentración de O₂ Del 21 al 100% Vol.

Trigger (presión/flujo) De 0,5 a 15 l/min / de -10 a – 0,5cmH₂O

Parámetros monitorizados

Presión en la vía aérea Presión pico, presión meseta, presión media en

la vía aérea, PEEP, presión mín.

(de -20 a +120cm H_2O)

Volumen por minuto (MV) MV, MV_{spont}, MV_{Fuga} (de 0 a 100 l/min)

Volumen corriente (TV) VT inspirado, VT espirado, (de 0 a 4000ml, BTPS)

Frecuencia respiratoria (f) $f_{tot'} f_{spn'} f_{mand.}$ (de 0 a 200 ppm)

Concentración de O₂ (FiO₂) Concentración de O₂ inspirado (del 15 al 100% Vol.)

Lung mechanics Mecánica pulmonar

Resistencia (de 0 a 600cmH₂O/l/s)
Distensibilidad (de 0,0 a 300ml/cmH₂O)

RSBI (de 0 a 9999 l/min•l) WOB (de 0 a 100J/min) NIF (de -45 a 0cmH₂O) P 0.1 (de -20 a 0cmH₂O) PEEPi (de 0 a 120cmH₃O)

Curvas Vía aérea tiempo-presión, tiempo-flujo, tiempo-volumen,

Bucles Paw-V (presión en vía aérea-volumen), V-Flow (volumen-flujo),

Flow-Paw (presión en vía aérea-flujo)

Tendencias 72 horas

Capnografía (EtCO₂) (opcional) De 0 a 99mmHg con forma de onda

Alarmas

Presión en la vía aérea Alta/baja
Volumen espirado por minuto Alto/bajo
Volumen corriente Alto
Tiempo de alarma de apnea De 5 a 60s
Frecuencia respiratoria espontánea Alta
Concentración de O₂ inspirado Alta/baja
EtCO₂ (opcional) Alta/baja

Datos de rendimiento

Flujo máximo para presión de soporte y respiración espontánea: 120 l/min (adulto)

Principio de control: ciclado por tiempos y regulado por volumen, controlada por presión

Compensación automática de fugas y del sistema de mangueras.

Salida para nebulizador neumático.

Datos de funcionamiento

Conexión a la red eléctrica de 100 a 240V, 50/60Hz Consumo típico de potencia de 195W aproximadamente Presión de O₂ y aire de funcionamiento del suministro de gas: de 2,7 a 6,5 bares / de 39 a 94PSI / de 280 a 650kPa

Especificaciones físicas

Conexiones externas: USB, VGA, llamada a enfermería, Ethernet, RS232 Dimensiones del ventilador (Al. x An. x Pr.): 330x390x460mm (pantalla incluida) Tamaño diagonal de la pantalla: pantalla táctil en color LCD TFT de 10,4" Peso de la unidad básica: 20kg aproximadamente



mindray

SynoVent are registered trademarks or trademarks owned by Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., LTD.

2013 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. All rights reserved. Specifications subject to changes without prior notice.

P/N: ES-SynoVent E3-210285x2P-20131112

