



## 8600A Máquina de Anestesia

CE 0123



- Modos PCV y SIMV + PS garantizan flexibilidad en la ventilación, la máquina es adecuada tanto para operación pediátrica como para adultos.
- Funciones opcionales de monitoreo, CO<sub>2</sub> y gas anestésico.
- Los flujómetros ofrecen una concentración mínima de 25% de oxígeno en la mezcla O<sub>2</sub> /N<sub>2</sub>O.
- Sistema de respiración fácil de retirar y limpiar, completamente autoclavable, con CO<sub>2</sub> – Bypass como opcional.
- Aumente la facilidad de uso con el oxígeno auxiliar, succión, fuente de alimentación auxiliar, brazo para el monitor, bomba de infusión, etc.
- Marcado CE, satisface los requerimientos clínicos de la UE.

## Especificaciones Técnicas

### Especificaciones Físicas & Medioambientales

- Dimensiones (AnxAlxProf.): 704mmx1403mmx750mm
- Peso: 115kg(incluye la base del carro y 2 vaporizadores, Sin cilindro)
- Temperatura de Operación: °C +10 ~ +40
- Humedad en Operación: ≤80% (sin condensar)
- Temperatura Almacenamiento: -20 ~ +55°C
- Humedad Almacenamiento: ≤93% (sin condensar)

### Especificaciones Eléctricas

- Entrada de Energía: 100~240VAC, 50/60Hz
- Batería: 24VDC, mínimo 120min
- Tomas: 4 ubicadas atrás, 1.5A individual

### Especificaciones Neumáticas

- Suministro de Gas: Aire, O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O; 280kPa ~ 600kPa
- Flujómetros: Rango O<sub>2</sub>: 0~1L/min; 1~10L/min  
Rango N<sub>2</sub>O: 0~1L/min; 1~10L/min  
Rango Aire: 0~1L/min; 1~12L/min  
Rango O<sub>2</sub> Auxiliar: 0~15L/min  
Flujómetro – Luz de fondo
- Sistema de Gas: Alarma falla de suministro de oxígeno  
Sistema de interrupción de N<sub>2</sub>O  
O<sub>2</sub> flush: 25~75L/min
- ACGO: Opcional Salida auxiliar de gas común
- AGSS: Opcional Sistema de evacuación de gases anestésicos

### Especificaciones Sistema de Respiración

- Modos Operacionales: Cerrado, Semi-cerrado, Semi-abierto
- Absorbedor CO<sub>2</sub>: 2 Loosefill (3L) ó 2 prepacks,  
Opcional absorbedor sencillo (1.8L)
- Rango APL: Respiración espontánea (SP) - 70cmH<sub>2</sub>O
- Material: Autoclavable (excepto celda O<sub>2</sub> y manómetro de presión mecánico)
- CO<sub>2</sub> bypass: Opcional

### Especificaciones Ventilador

- Modo Dirigido: Accionada neumáticamente y controlada electrónicamente
- Tipo Pacientes: Adulto, Pediátrico

- Modos Ventilación: IPPV, PCV, SIMV+PS, PSy Manual
- Modos de Ajustes: Touchkey & perilla de navegación
- Volumen Tidal: 20~1500ml
- Frecuencia de Respiración: 4~100rpm
- Ratio I:E: 4:1~1:8
- Rango Presión (inspirada): 5~70cmH<sub>2</sub>O
- Rango Presión (soporte): 3~50cmH<sub>2</sub>O
- PEEP: Apagado, 3~30cmH<sub>2</sub>O
- Tslope: 0~2s
- Plateau Inspiratorio: Apagado, 5%~60%Ti
- Sensibilidad Trigger: 1~15L/min
- Compensación: Cumplimiento y compensación de fuga  
compensación de gas fresco, compensación de altura

### Monitoreo Ventilador

- Pantalla: 10.4" TFT pantalla a color
- Presión: P<sub>peak</sub>, P<sub>plat</sub>, P<sub>mean</sub>, PEEP
- Volúmenes: MV, Vt, Freq
- Gas: Concentración O<sub>2</sub>, opcional CO<sub>2</sub>, Agentes y MAC
- Gráficas Pantalla: P-t, F-t, P-V, F-V bucles (pueden guardarse), y como opcional CO<sub>2</sub>-t
- Alarma: Alta Presión vía aérea / Baja Presión vía aérea  
Presión vía aérea sostenido  
Alto Minuto Volumen / Bajo Minuto Volumen  
Alto FiO<sub>2</sub> / Bajo FiO<sub>2</sub>  
Alto Frecuencia Respiratoria  
Falla suministro de O<sub>2</sub> / Falla Alimentación CA Alarma  
Apnea  
Alarma Silencio: 110 segundos

### Vaporizador

- Soporte para dos vaporizadores
- Agentes: Halotano, Enflurano, Isoflurano, Sevoflurano
- Modo Instalación: Selectatec con interlock,  
Opcional soporte de parqueo para vaporizador en standby
- Tipo de llenado: Pour Fill, Key Fill, Quik-Fil

Observación: La anterior configuración incluye la estándar y la opcional. Por favor verifique el precio con su gerente de ventas.



ADDRESS: 4341, State Street Road, Skaneateles Falls, NY 13153, USA.  
Tel.- 800108368, E-mail: marketing@wm.com

la información de esta publicación está de acuerdo a la fecha, cualquier modificaciones, se reserva el derecho WM.