

Aeon8300A

Estación de trabajo de anestesia



Especificaciones físicas y ambientale

704 mm × 1403 mm × 750 mm (sin horquilla) Dimensiones (ancho × alto × profundidad):

· Peso: 100kg (unidad básica)

+10~+40°C Temperatura de operacion:

≤80% (sin condensación) Humedad de funcionamiento:

Temperatura de almacenamiento:

 Humedad de almacenamiento. ≤95%(sin condensación)

 Red eléctrica: 100-240 V CA, 50-60 Hz Batería: 24V 5Ah, mínimo 120 min 3 en la espalda, 1. 5A individual

Aire, O2, N2O; 280kPa - 600kPa • Suministro de gas : Rango de O2: 0-1L/min; 1-10L/min Rango N2O: 0-1L/min; 1-10L/min

Rango de aire: 0-1L/min; 1-12 l/min Rango de O2 auxiliar : 0 -12 L/min Retroiluminación del caudalímetro Alarma de fallo de suministro de oxígeno

 Sistema de gas: Protección contra fallas en el suministro de oxígeno

Descarga de O2 : 25-75L/min

• ACGO: OpciónSalida de gas común auxiliar

• AGSS: Opción Sistema de evacuación de gases anestésicos

Especificaciones del sistema de respiración

 Modos operativos: Cerrado, Semicerrado, Semiabierto

• Recipiente absorbente de CO2 : 2 rellenos sueltos (3L) o 2 preenvases • Rango APL: Respiración espontánea (SP) -70 cmH2O

Material: Esterilizable en autoclave (excepto celda de caída de O2 y medidor de presión mecánico)

 Sistema de calefacción: Onción • Derivación de CO2 : Opción

Especificaciones del ventilador

 Modos conducidos: Accionamiento neumático y control electrónico

Tipos de pacientes: Poblaciones adultas y pediátricas que pesen más de 2 kg

 Modos de ventilación: IPPV, PCV, SIMV, PS y Manual

• Modos de configuración: Tecla táctil y perilla de la rueda del navegador

• Frecuencia de ventilación: 4-100 lpm Relación I:E: 4:1-1:8 5-70cmH2O Presión (inspirada) Rango: 3- 50cmH2O Rango de presión (soporte): Pepe: apagado, 3-30 cmH2O Pendiente T: 0-2s apagado, 5%-60% Ti Meseta inspiratoria:

1-15 I/min

Sensibilidad de disparo:

Cumplimiento y compensación de fugas, compensación de gas fresco, compensación de elevación

Especificaciones del ventilador

Pantalla TFT a color de 10,4' Mostrar Presión: Pata, Pico, Pplat, Pmedia, PEEP

Volúmenes: MV, Vt

FiO2. Opción: EtCO2. AG

 Pantalla gráfica: PT, FT&P-V, bucles FV, Opción: Onda de CO2 Alarma:

Presión alta en las vías respiratorias/Presión baja en las vías respiratorias

Presión sostenida de las vías respiratorias

Volumen por minuto alto/Volumen por minuto bajo

FiO2 alta /FiO2 baja Frecuencia respiratoria alta Fallo en el suministro de O2

Silencio de alarma: 120 segundos

Admite dos vaporizadores

Halotano, Enflurano, Isoflurano, Sevoflurano

 Modo de instalación: Selectatec® con enclavamiento, soporte de estacionamiento de vaporizador de reserva opcional

 Tipo de relleno: Relleno de vertido. Relleno de llave. Quik-Fil



Oficina (Sede):

Agregue: 11B2, Parque Científico Fengtai, (100070) Beijing, China Teléfono: +86-10-8368 1616 Fax: +86-10-6371 8989

http://www.aeonmed.com/Correo electrónico:int@aeonmed.com/