

GE Aisys Carestation

Anesthesia Machine

Controles digitales precisos ideales para anestesia de bajo flujo

Los controles de precisión del sistema de anestesia GE Aisys Carestation agilizan significativamente la atención avanzada. Los ventiladores, vaporizadores y suministro de gas se controlan digitalmente, y la gestión de datos integrada proporciona información del sistema y del paciente en tiempo real, así como intercambio de datos. El sistema de respiración avanzado (ABS) incorporado permite volúmenes de circuito bajos, lo que optimiza la máquina para anestesia de bajo flujo. El Aisys también incluye fuelles ascendentes de múltiples respiraciones. Estos crean un circuito de retroalimentación fácilmente visible para aumentar la seguridad del paciente.

CARACTERÍSTICAS

- El software se puede actualizar fácilmente para mejorar la funcionalidad, agregar soporte y mejorar la gestión de datos.
- Proporciona información digital sobre ventilación, niveles de fármacos, estado del paciente y uso de gas fresco.
- Los modos de ventilación incluyen: PCV-VG, control de presión, PSVPro, control de volumen, SIMV y ventilación manual.
- La tecnología flexible 7900 SmartVent es adecuada para recién nacidos, niños, pacientes con problemas cardíacos y casos estándar.
- El ABS incorporado permite un volumen de circuito bajo, lo que crea una respuesta rápida y optimiza la anestesia de bajo flujo.
- La vaporización digital incluye monitoreo continuo mediante múltiples sensores integrados para ayudar a garantizar una entrega precisa.
- El control de agente digital proporciona un registro de datos de concentraciones de agente establecidas y cálculos de uso junto con alertas audibles de alarma de agente bajo.
- Los protocolos electrónicos proporcionan continuidad de los datos.
- Los fuelles ascendentes de respiración múltiple proporcionan un mecanismo de retroalimentación visual del estado del paciente.
- La pantalla SmartVent compara cómodamente los datos de flujo, volumen y presión a lo largo del tiempo.
- La ventilación electrónica proporciona una evaluación completa del estado del paciente. El ventilador puede distinguir entre respiración mecánica y espontánea.

2593-2024-01-04



ESPECIFICACIONES



Peso Total:
370 lbs

Límite de Peso del Estante Superior:
100 lbs



Dimensiones Totales:
52.7" H x 28.92" W x 34.8" D

Estante Superior:
21.66" W x 17.5" D

Superficie de Trabajo:
365.5 in²

Cajones (Pequeños):
4.13" H x 14.88" W x 14.82" D

Cajón (Grande):
5.91" H x 14.88" W x 14.82" D

Diámetro de las Ruedas: 5"

Altura de la Superficie de Trabajo:
34.71"

