Avante Ventura CS5

Máquina de anestesia

El Avante Ventura CS5 es un sistema de anestesia de alta calidad con los controles intuitivos, el estilo moderno y las funciones sólidas necesarias para el quirófano actual. Usando la pantalla táctil a color de fácil acceso de la unidad, los médicos pueden navegar por las muchas configuraciones del sistema de anestesia Avante Ventura CS5.

La interfaz de la máquina presenta muchas configuraciones predeterminadas que hacen que la configuración del Avante Ventura CS5 sea rápida y fácil. Los médicos también pueden crear configuraciones de pacientes individuales con convenciones de nomenclatura personalizadas. El ventilador de anestesia completamente integrado está diseñado para uso en adultos y pediátrico. La configuración estándar de Avante Ventura CS5 incluye tres cajones de acero inoxidable, tableta de escritura extensible, vaporizador y monitor de oxígeno.

CARACTERÍSTICAS

- Estación de anestesia de alta calidad con pantalla táctil TFT a color de 10,4" con controles grandes y fáciles de leer.
- Ventilador y absorbedor completamente integrados y colocados ergonómicamente.
- Ventilador de anestesia multifunción diseñado para uso adulto y pediátrico. Los modos de ventilación avanzados incluyen control de volumen y control de presión.
- Hasta seis modos de ventilación: Volumen, PCV, Espontánea, PSV-plus, SIMV y SMMV.
- Tubos de doble flujo con dos o tres gases y tubos de cascada de bajo flujo en todos los gases.
- Las formas de onda codificadas por colores y las funciones intuitivas hacen que la máquina sea fácil de operar y altamente eficiente.
- Configuraciones predeterminadas de peso del paciente para 3, 10, 25, 50, 70 y 100 kg para una configuración eficiente.
- Almacena varios ajustes configurados por el paciente con convenciones de nomenclatura personalizadas.

- Teclados emergentes para ajustar la configuración del ventilador: alarma de oxígeno, volumen minuto, volumen tidal, límite y objetivo de presión, PEEP, frecuencia - BPM y relación I:E.
- Incorpora un sistema de control de flujo convencional de última generación con un sistema mecánico antihipóxico para garantizar la máxima seguridad del paciente.



ESPECIFICACIONES



Peso: 242.5 lbs (110 kg)



Altura: 51.2 in (130 cm)

Ancho: 28.6 in (72.7 cm)



Temperatura (en funcionamiento): 59° - 95° F (15° - 35° C)

Temperatura (almacenamiento): 23° - 122°F (-5° - 50° C)



Presión de aire (en funcionamiento): 80 - 110 kPa

Presión de aire (almacenamiento): 11.5 - 110 kPa



Humedad (en funcionamiento):
0 - 95% non-condensing

Humedad (almacenamiento): 10 - 95% non-condensing

201-2023-03-29

