

DRE Ventura CS5

Sistema de Anestesia

Un sistema de anestesia seguro y confiable construido para el quirófano moderno

El DRE Ventura CS5 es un sistema de anestesia de alta calidad con controles intuitivos, estilo moderno y características robustas necesarias para el quirófano de hoy. Utilizando la pantalla táctil a color de fácil acceso de la unidad, los médicos pueden navegar por las diversas configuraciones del sistema de anestesia DRE Ventura CS5.

Características

- ✓ Estación de trabajo de anestesia de alta calidad con pantalla táctil a color TFT de 10,4" con controles grandes y fáciles de leer.
- ✓ Ventilador y absorbedor totalmente integrados y ergonómicamente ubicados.
- ✓ Ventilador de anestesia multifuncional diseñado para uso en adultos y niños. Los modos de ventilación avanzada incluyen control de volumen y control de presión.
- ✓ Configuración predeterminada del peso del paciente para 3, 10, 25, 50, 70 y 100 kg para una configuración eficiente.
- ✓ Almacena varias configuraciones configuradas por el paciente con convenciones de nomenclatura personalizadas.
- ✓ Teclados emergentes para ajustar la configuración del ventilador - Alarma de oxígeno, volumen de minutos, volumen tidal, límite de presión y objetivo, PEEP, frecuencia - BPM y relación I: E.
- ✓ Incorpora un sistema de control de flujo convencional de primera línea con un sistema antihipóxico mecánico para garantizar la máxima seguridad del paciente.
- ✓ Hasta tres estaciones de barra trasera compatible con Selectatec® con enclavamiento.
- ✓ Salida de gas común (CGO) con descarga de oxígeno de emergencia y gancho del circuito de respiración. Interruptor neumático encender / apagar del caudalímetro para mayor seguridad.



1709-2018-03-14

ESPECIFICACIONES



Peso:

242.5 lb (110 kg)

Carga máxima del estante superior:

77.2 lbs (35 kg) distribuidos uniformemente

Carga máxima del Cajón:

77.2 lbs (35 kg)

Carga máxima en T Vertical:

66.1 (30 kg)



Altura:

51.2 in (130 cm)

Ancho:

28.6 in (72.7 cm)

Profundidad:

26.3 in (66.7 cm)

Estante Superior:

23.8 in (60.5 cm) ancho x 13.8 in (35 cm)

Superficie de Trabajo:

23.8 in (60.5 cm) ancho x 13.8 in (35 cm)

Cajones (internos):

19 in (48.2 cm) ancho x 12.5 in (31.8 cm)

Tableta para escribir:

13.9 pulgadas (35.3 cm) ancho x 11.8 pulgadas (30 cm)

Características (continuación)

- ✓ Estilo moderno con un diseño abierto que permite múltiples configuraciones y opciones de personalización.
- ✓ La configuración estándar incluye tres cajones de acero inoxidable, una tableta de escritura extensible, un vaporizador y un monitor de oxígeno.
- ✓ Sistema de montaje de ranura en T vertical para la fácil incorporación de monitores y accesorios.
- ✓ Construcción de aluminio extruido duradero con molduras de plástico sólido
- ✓ Diseñado para un bajo costo de mantenimiento con todos los componentes diseñados para facilitar el servicio.
- ✓ Sólidas ruedas de 125 mm con ruedas delanteras y freno independiente. Fácilmente maniobráble con manijas traseras.
- ✓ El absorbente de dióxido de carbono autoclavable, con interruptor de modo de bolsa y ventilador, incorpora un cartucho de liberación rápida.
- ✓ Respaldo de batería de dos horas en caso de falla de energía del edificio.
- ✓ Opcional: versiones montadas colgantes y compatibles con MRI disponibles.
- ✓ Opcional: monitor de oxígeno y retroiluminación del caudalímetro.
- ✓ Opcional: se pueden agregar hasta cuatro yugos de cilindro de índice de pines y conexiones mini-Schrader para oxígeno y aire.

