GE DATEX OHMEDA AVANCE S5



DATOS

La GE Datex Ohmeda Avance S5 es una máquina de anestesia compacta que combina la administración avanzada de anestesia con la monitorización del paciente para brindar la mejor atención. Además, cuenta con almacenamiento adicional y un espacio de trabajo más amplio; la Advance S5 ofrece una mayor capacidad de ventilación. La GE Avance S5 utiliza la tecnología SmartVent y el Sistema de Respiración Avanzado (ABS) para diferenciarse de otros equipos de anestesia. Con el modo de ventilación 7900, el SmartVent puede mezclar gases anestésicos con precisión y rapidez, ofreciendo un alto nivel de control y mejorando la seguridad del paciente. El Avance S5 incluye el Sistema de Respiración Avanzado de GE, que ayuda a reducir la posibilidad de fugas.



Gases respiratorios.

Hemodinámico.

Adecuación de la anestesia.

Mezclador de gas electrónico con control neumático de respaldo.

Cuatro opciones para configurar los casos de pacientes y cuatro páginas para mejorar la usabilidad.

Sistema de respiración avanzado. (ABS)

Número mínimo de piezas y conexiones de tubos.

Facilidad de desmontaje: no requiere herramientas.

Componentes completamente esterilizables en autoclave y sin látex.

Interfaz de usuario intuitiva.

MAC ajustado por edad.

Compatibilidad con vaporizadores TEC 5,6,7



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES -

Altura: 52.9 pulgadas (134,5 cm) Ancho: 28.3 pulgadas (72 cm)

Profundidad: 28.7 pulgadas (73 cm)

Peso: 275 libras (125 kg)

ESTANTE SUPERIOR

Límite de peso: 75 libras (34 kg)

Ancho: 26 pulgadas (66 cm)

Profundidad: 15.75 pulgadas (40 cm)

DISEÑO —

Amplio almacenamiento y superficie de trabajo.

Iluminación de la superficie de trabajo en dos niveles.

Gestión integrada de cables y tubos.



ESPECIFICACIONES



OPCIONES DE VENTILACIÓN -

Control del volumen.

Control de la presión.

PSVPro (Soporte de presión con modo de respaldo de apnea).

Ventilación Mandatoria Intermitente Sincronizada (SIMV) (Volumen y Presión).

PEEP electrónico.

Ventilación controlada por Presión-Volumen garantizado (PCV-VG) - Opcional.

Compensación del volumen corriente.

Un cambio de modo de mecánico a manual.

Dos pulsaciones de tecla para poner en modo de espera total: fin del caso.

Modo de derivación cardíaca..

