



La Restauración es Certificada

## Diseñado para pacientes adultos, pediátricos, y neonatales

El renovado Siemens Servo Ventilator 300A ofrece una amplia variedad de modos de ventilación con una característica de modo automático para posibilidades de tratamiento mejores, menor tiempo de destete y comodidad del paciente.

**Característica del Modo Automático:** Después de dos disparos consecutivos del paciente, el ventilador cambia desde ventilación controlada a ventilación apoyada. Permanece en el modo de soporte mientras que el paciente continúa en disparo. Si el paciente deja de respirar, el ventilador vuelve nuevamente al el modo de control después de doce segundos para los pacientes adultos, ocho segundos para los pacientes pediátricos, y cinco segundos para pacientes neonatales.



### Especificaciones Técnicas

Los modos de ventilación .....	Controlado • Compatible • Combinado
Intervalo del paciente .....	Adulto / Pediátrico / Neonato
Clasificación .....	IEC60601-1/EN60 601-1 Tipo B
Método de disparo .....	Flujo y Presión
Dimensiones	
Unidad de Paciente .....	9.5" Ancho x 14.6" Profundidad x 9.4" Alto (242 mm Ancho x 370 mm Profundidad x 240 mm Alto)
Interfaz .....	17" Ancho x 5.9" Profundidad x 12.8" Alto (431 mm Ancho x 150 mm Profundidad x 325 mm Alto)
Peso .....	Aproximadamente 52.9 lbs. (24 kg)

### Un Resumen Rápido

- » Modo automático
- » Intervalo desde recién nacidos a pacientes adultos
- » Amplia variedad de modos de ventilación
- » Fácil de usar
- » El módulo de aire de O<sub>2</sub> filtra bacterias