

# Avante Alta V8

## Máquina de Anestesia

### Proporciona capacidades de anestesia líderes de la industria

El Avante Alta V8 es un sistema completo de administración de anestesia diseñado para su uso en entornos de cuidado neonatal, pediátrico y de adultos. La máquina de tres gases presenta modos de ventilación estándar y un sistema de absorción integrado. Maximice la eficiencia con la batería incorporada de la unidad, la válvula espiratoria activa PEEP y una pantalla táctil a color fácil de leer

#### CARACTERÍSTICAS

- Sistema de anestesia completo con varios modos de ventilación: PSV, VCV, PCV, SIMV-VC, Manual y en espera.
- Diseñado para uso en entornos de cuidado neonatal, pediátrico y de adultos.
- Ajuste del volumen corriente: 50 ~ 1500 ml.
- Máquina de tres gases: O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O y Air.
- Cuenta con un sistema neumático con sistema de protección hipóxica, ORC y O<sub>2</sub> flush.
- La válvula de PEEP espiratoria activa está integrada en la unidad.
- Parámetros y bucles de mecánica pulmonar (P-V, V-F).
- La barra posterior compatible con Selectatec tiene capacidad para dos vaporizadores.
- El sistema de absorción integrado con función de calefacción y diseño de derivación es fácil de montar, se puede esterilizar en autoclave y ayuda a reducir las fugas.
- La pantalla táctil TFT de ocho pulgadas es nítida, colorida y fácil de leer.
- Interfaz de usuario simple e intuitiva.
- Flujómetro de seis tubos.
- Batería integrada.
- Opcional: modo de ventilación SIMV-PC.
- Opcional: Flujómetro auxiliar con puerto de oxígeno.
- Opcional: ACGO, 2 Yokes (O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O), AGSS y succión.



1693-2020-08-19

#### ESPECIFICACIONES



Peso de la Máquina:  
242.5 lb (110 kg)

Peso Máximo del Cojinete de la Cubierta Superior:  
66 lb (30 kg)



Tamaño de la Máquina:  
55" x 27" x 25"  
(1410mm x 950mm x 650mm)

Ruedas:  
4, diámetro 4.9" (125mm)



Batería Interna:  
1 NiMH (12V DC, 4200mAh)

Cable de Alimentación:  
3M

Fusible:  
T10AL/250V



Mediciones:  
Frecuencia, Tasa de Esponjamiento, I: E, Porcentaje de O<sub>2</sub>, Cumplimiento, Resistencia

Opcional:  
EtCO<sub>2</sub>, FiO<sub>2</sub>, SPO<sub>2</sub>

Valores de Presión:  
Ppeak, Pmean, Pplat, PEEP

Valores de Volumen / Flujo:  
Vti, Vte, MV, MVspn

Formas de Onda:  
Paw, Flow, Volume