

DRE Alta V8

Máquina de Anestesia

Proporciona capacidades de anestesia líderes de la industria

El DRE 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: O₂, N₂O y Air.
- ✓ Cuenta con un sistema neumático con sistema de protección hipóxica, ORC y O₂ 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 (O₂, N₂O), AGSS y succión.



1693-2018-03-12

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" × 27" × 25"
(1410mm × 950mm × 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 O₂, Cumplimiento, Resistencia

Opcional:
EtCO₂, FiO₂, SPO₂

Valores de Presión:
Ppeak, Pmean, Pplat, PEEP

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

Formas de Onda:
Paw, Flow, Volume