

DRE AV800

Ventilador de Anestesia

Equipo para la manera que tú operas

Opciones y Accesorios Disponibles

- » Multi-modo de función
- » Capacidad inspiratoria pausada e inversa, relación de inspiratorio y espiratorio
- » Cumplimiento de la compensación
- » Servicio de imprimir datos
- » Sistema mejorado de espirometría
- » Datos impresos de IEEE (Instituto de Ingenieros Eléctricos)
- » Trabaja con oxígeno o aire
- » 60 minutos de batería de respaldo
- » Un conjunto opcional de fuelle pediátrica es disponible



Datos del DRE AV800 Ventilador

Dimensiones:	235 mm x 300 mm x 150 mm
Peso:	8.85 kg
Fuelle:	50 to 1600 ml
Potencia:	90-250 VAC, 47-63 Hz
Volumen de ventilación pulmonar:	50 to 1600 ml
Velocidad:	4 - 60 bpm
Relación de inspiratorio y espiratorio:	1:0.3 to 1:6
Límite de presión:	10 to 70 cm H ₂ O
Ajuste de volumen de ventilación pulmonar:	Automático
Silenciador de alarma:	30 segundos
Baja presión de gas:	Menos que 34 PSI
Aire de alta presión:	10-70 cm H ₂ O adaptable
Continúa alta presión:	Más que 30 cm de H ₂ O en el inicio del ciclo
Baja presión:	4 a 14 cm H ₂ O de referencia con presión espiratoria final positiva
Bajo volumen de ventilación pulmonar:	50% de ajuste de volumen (espirometría)
En caso de un fallo de la red eléctrica principal:	1 hora de batería de respaldo
Batería baja:	5 minutos de uso
Ventilador inoperable:	Fallo interno o de batería

El AV800 es un ventilador ciclado por tiempo, volumen o un ventilador controlado de presión ofreciendo presión y vigilancia de volumen en el modo espontáneo.

Todas las unidades son diseñadas para cumplir con ISO, CE, y otros criterios internacionales.

Todos los parámetros seleccionados del paciente son claramente visibles en una pantalla de LED grande y brillante. El sistema de alarma audio-visual ha mejorado sus características de alarma incluyendo silenciador de la alarma. El control de presión de las vías respiratorias está colocado en el panel frontal. El AV800 es avanzado, sin embargo es un ventilador de anestesia fácil de usar.