

Provee asistencia respiratoria para pacientes pediátricos y adultos



La Series Puritan Bennett 7200 ventiladores respiratorios tienen avanzados diseños microprocesadores que ofrecen CMV, asistir/control, ventilación mandataria intermitente sincronizada, la presión positiva continua de aire, presión espiratoria final positiva y controles de suspiro. Diseñada para cuidados intensivos, cada ventilador serie 7200 tiene un nebulizador incorporado, mezclador de aire/oxígeno, y ondas variables de presión. Disponible con una pantalla opcional 7202 que claramente muestra datos y es fácil de entrar datos con el control del teclado.



Especificaciones

- Estado de alta tecnología del sistema de suministro de gas
- Trayectoria reconocida de confiabilidad
- Ventilador con todas las funciones controlado por microprocesador con una pantalla de 7202 (opcional)
- Características de suministro de gas: soporte de presión, control de la ventilación con presión
- Funciones de monitorización de pacientes: Gráficos 2.0, Mecánica respiratoria, Auto- presión espiratoria final positiva
- Características de Comunicaciones: RS-232, Digital Interfaz de comunicaciones (2.0 dCi)
- Opcional 7250® monitor metabólico
- Sistemas de seguridad Integrado
- Humidificador opcional está disponible con esta unidad

Especificaciones Técnicas

Dimensiones del Ventilador 41,9 cm (Al) x 57,2 cm (profundidad) x 55,9 cm (An.)
16.5" (alto) x 22.5" (Pr.) x 22" (An.)

Peso del Ventilador 50.8 kg (112 lbs)

Parámetros Seleccionado de Operador

- Volumen corriente de 0.1 a 2.5 litros
- Frecuencia respiratoria 0.5 a 70 lpm
- Pico Máximo de Flujo Inspiratorio 120 ipm en ventilación obligatoria;
180 ipm durante la respiración espontánea
- Sensibilidad inspiratoria 0.5 a 20 cm de H₂O abajo de presión espiratoria final positiva
- Porcentaje de oxígeno del 21% al 100%
- Plateau de 0 a 2 segundos
- Presión espiratoria final positiva / presión positiva continua de aire 0.1 a 2.5 litros, que no exceda el doble de volumen corriente
- Intervalo de Suspiro y la frecuencia de 1 a 15 suspiros por hora; 1 a 3 suspiros por evento

Alarma Seleccionado por el Operador

- Alta presión de las vías respiratorias desde 10 hasta 120 cm de H₂O
- Presión de vías respiratorias bajo 3 a 99 cm de H₂O
- Presión espiratoria final positiva / presión positiva continua de aire de presión 0 a 45 cm de H₂O
- Volumen corriente exhalado 0 a 2.5 litros
- Volumen minuto espirado bajo 0 a 60 litros
- Alta Frecuencia respiratoria 0 a 70 latidos por minuto
- Suspiro de alta presión de las vías respiratorias desde 10 hasta 120 cm de H₂O,
que no exceda doble presión de las vías respiratorias altas
- Modos Ventilatorios seleccionables por el operador;
Ventilación continua obligatoria (CMV);
Ventilación Mandataria Intermitente Sincronizada (SIMV);
Presión positiva continua de aire (CPAP)
- Ondas de Flujo Inspiratorio Cuadrado, descendiendo la rampa, o seno
- Funciones de Control de Alarma El silencio de alarma: silencia a la alarma por dos minutos
- Alarma de reinicio Reinicia a el ventilador para pre-alarmar el estado de alerta

Parámetros de la pantalla Presión de las vías respiratorias;
Volumen espirado;
Tipo de respiración: ayudar, suspiro espontáneo, y altiplano;
Presión media de las vías respiratorias;
Pico de la presión de las vías respiratorias;
Presión espiratoria final positiva / presión positiva continua de aire;
Presión Altiplano;
La frecuencia respiratoria;
Relación I: E;
Volumen corriente;
Volumen por minuto;
Volumen espontáneo por minuto