

MARCA: BIOMED MODELO: CROSS-VENT 2+



Respirador neonatal - pediátrico de transporte ciclado tiempo, limitado por volumen ó presión, ajuste presión de soporte, pudiéndose utilizar como flujo continuo.

- Amplio rango de ajuste de relación I: E con posibilidad de suministrar gas fresco de 21-100% O₂.
- Flujo continuo.
- Modos de ventilación: Asistida Controlado, SIMV, CPAP, Presión Control, Presión Soporte y Espontánea.
- Pantalla color Táctil.
- Portátil, Compacto y ligero de peso (4,8KG.)
- Alarmas de Volumen, pico de presión, frecuencia, PEEP/CPAP, presión media, volumen tidal espirado, volumen minuto espirado, batería baja y Oxígeno.
- Mezclador FiO₂ (21-100%) incorporado.
- Autonomía de batería (8 horas).
- Salida RS232.

C/ Paseo de La Cornisa No.3 Of. 1 - 35011 Las Palmas de Gran Canaria.

Tel: 928 398805 – 928 202639 - Fax: 928225220 www.dotacionesmedicas.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

1. Rango de frecuencia: 5 a 150 ciclos/min.
2. Frecuencia SIMV: 0,6 a 50 ciclos/min.
3. Volumen Tidal: 5 - 990 ml.
4. Flujo inspiratorio: de 1 a 50 lpm.
5. Trigger por flujo: 1 a -20lpm
6. Trigger por presión: -2 a -10cmH₂O
7. Concentración de O₂: de 21 a 100%
8. Rango de Presión máxima: 0 a 80 cm H₂O.
9. Presión de soporte: de 0 a 50 cm H₂O.
10. Rango PEEP / CPAP: de 0 a 20 cm H₂O.
11. Flujo continuo: de 1 a 29 lpm.
12. Dimensiones: 28 x 25,4 x 14cms

MODOS VENTILATORIOS:

- Pulsado/Flujo constante.
- Asistida Controlada.
- SIMV.
- CPAP.
- Presión de Soporte.
- Nebulizador.
- Trigger por Presión.
- Trigger por Flujo.
- **ALARMAS:**
- Pico de Presión.
- Frecuencia.
- PEEP/CPAP.
- Oxígeno.
- Presión Media.
- Baja Batería.
- FIO2
- Baja presión de gas fresco
- Volumen Tidal espirado
- Volumen Minuto espirado

ACCESORIOS INCLUIDOS:

- Circuito neonatal desechable.
- Abrazadera soporte.
- Tubo de O2.
- Tubo de aire.
- Pulmón de test neonatal/ pediátrico.
- Manual de instrucciones
- Célula O2
- Cargador externo