

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- ✓ Es un ventilador de transporte que piensa rápido en situaciones de emergencia, siendo catalogado como uno de los mejores dispositivos industriales para ventilación mecánica de pacientes adultos, pediátricos y neonatales (neonatos desde 500 gramos de peso). Gracias a su inmediato ajuste y puesta en funcionamiento de acuerdo al tipo de paciente y conforme a la estatura del paciente.
- ✓ Este ventilador es usado para el soporte ventilatorio de pacientes en situaciones de rescate, emergencias y transporte, teniendo disponibles recursos ventilatorios avanzados que permiten hacer la ventilación NO INVASIVA (NIV) del paciente por medio de mascarilla, evitando la intubación del paciente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- ✓ Fácil visualización de los parámetros por medio de un display táctil a color de 5.7 pulgadas.
- ✓ 8 modalidades de ventilación con PSV y PEEP.
- ✓ Completo monitor de ventilación con gráfico y valores numéricos.
- ✓ Cumple con las normas DIN EN 794-3 / IEC 60601-1:2006 / IEC 60601-1:1997.
- ✓ Sistema optimizado de control de concentración de oxígeno.
- ✓ Sistema inteligente de alarmas que cumple con las normas nacionales e internacionales.
- ✓ Sistema backup que permite el funcionamiento del equipo por más de 5 horas de uso sin estar conectado a la red eléctrica.
- ✓ Dimensiones de 255 X 181 X 231 mm, peso 3,25Kg.

ACCESORIOS OPCIONALES

- ✓ Soporte de pared.
- ✓ Base móvil para su uso en salas de recuperación y emergencia.
- ✓ Maletín para transporte del ventilador.



