# **VENTILADOR DE TRANSPORTE**

**Categorías: TRANSPORTE Y EMERGENCIAS, PEDIÁTRICO, NEONATAL**

**Características técnicas del ventilador mecánico de transporte OXYMAG:**

* **Puede ser utilizado con la interfaz no invasiva o tubo endotraqueal.**
* **Flujo máximo: 180 L/min.**
* **Volumen corriente: 10 a 2500 mL.**
* **Frecuencia respiratoria: 0 a 150 min-1.**
* **Tiempo de subida (rise time): 0 a 2,0 s.**
* **Presión límite máxima: 0 a 60 cmH2O.**
* **Presión inspiratoria: 1 a 60 cmH2O.**
* **PS – Presión de soporte: OFF; 5 a 60 cmH2O.**
* **PEEP: 0 a 40 cmH2O.**
* **Ciclado por flujo en presión de soporte: 5 a 80%.**
* **Concentración de O2: 35 a 100% - (21 a 100% con utilización de Blender Externo).**
* **Tiempo inspiratorio: 0,1 a 10 s.**
* **Forma de onda de flujo inspiratorio: Cuadrada, descendiente o desacelerada, ascendente o acelerada, sinusoidal o senoide.**
* **CPAP: 1 a 40 cmH2O.**
* **Ajuste automático de los parámetros conforme el tipo de paciente.**