

## Concentrador de oxígeno SYSMED M50



### Descripción:

Caudal máximo: 5 litros por minuto (LPM)

- Oxígeno ligero de 5L / min, solo 14.2kgs
- Pequeño y estable
- Pantalla de pureza de oxígeno real (palabras "alto", "bajo")
- Adopta el método de montaje modular, muy fácil para el mantenimiento.
- El nivel de ruido 45dBA, silencioso que la mayoría de otras marcas.
- 24 meses de garantía

### Especificación:

- ✓ Flujo de oxígeno: 0.5 a 5 litros por minuto.
- ✓ Método de entrega: continuo
- ✓ Pureza de oxígeno:  $93 \pm 3\%$  @ 5LPM y  $95 \pm 3\%$  @ 3LPM
- ✓ Peso: 14,2 kilogramos
- ✓ Dimensiones: 600H, 390W, 230D (mm)
- ✓ Presión de salida:  $0.05 \pm 0.005$  Mpa
- ✓ Potencia: 300 vatios
- ✓ Nivel de ruido:  $\leq 45$ dB
- ✓ Alarma de pureza de O<sub>2</sub>: oxígeno bajo: 82%
- ✓ Eléctrico: 110V, 60 Hz / 220V, 50HZ
- ✓ Funciones adicionales: conector de metal para prueba de fuego
- ✓ Partícula del nebulizador:  $\phi$  5  $\mu$ m