

FICHA TÉCNICA

CONCENTRADOR DE OXÍGENO 5LTS SUPERSTAR

Descripción:

Este concentrador se utiliza como un medio para proporcionar gas de producto enriquecido con oxígeno continuo con una pureza del 90%~96% (V/V) para pacientes, desde adolescentes hasta geriátricos, que padecen condiciones de salud que causan bajos niveles de oxígeno en la sangre (hipoxemia).

Este producto está compuesto por una unidad principal, un dispositivo de monitoreo de concentración de oxígeno, un medidor de flujo, un humidificador, una cánula y un kit de nebulización. La unidad principal incluye compresor, circuito de control y tamiz molecular.



Especificaciones:

- Vida útil: **Mínimo 12.000 horas.**
- Máx. Flujo recomendado: **5L/min**
- Rango de caudal: **0.5 L/min~5 L/min (cuando la presión de salida nominal es de 7k Pa)**
- Pureza del oxígeno cuando la presión nominal de salida es cero: **90%~96%.**
- Presión de salida: **0.02Mpa~0.07Mpa.**
- Tasa máxima de nebulización: **≥ 0.1 mL/min.**
- Ruido: **≤54dB (A)**
- Fuente de alimentación: **220V±22V o 110v±11V.**
- Consumo de energía: **≤400VA.**
- Peso neto: 18.8KG.
- Dimensiones del concentrador: 275 (L) MMX 330 (w) mm x
- Marca: **Superstar**
- Componente:
 - 1 Oxímetro Dedo Pediátrico
 - 2 baterías AAA 1.5V Alcalina
 - 1 lazo para colgar
 - 1 porta oxímetro que protege el dispositivo
 - Folleto Instrucciones de Uso en Español



Medbuy SpA
www.medbuy.cl
ventas@medbuy.cl
Av. Providencia 2563, L12
+56 9 41048972

