



owgels Concentrador de Oxígeno

OWOZ501TW0

Características



Proporciona una alta concentración de oxígeno.



Cuenta con un sistema de nebulización.



Es un concentrador de oxígeno silencioso.



Ideal para usarlo mientras duerme.



Panel de control de fácil manejo.



Mantenimiento fácil y sencillo.

¿Qué es un Concentrador de Oxígeno?

Un concentrador de oxígeno es un dispositivo que se utiliza para recoger el oxígeno mediante la adsorción por oscilación de presión (PSA Technology) para separar el oxígeno del nitrógeno en el ambiente.



Especificaciones

- 
Concentración de oxígeno:
 93% + -3% en el flujo de 5 LPM.
- 
Presión de salida del oxígeno:
 40-60 Kpa.
- 
Consumo de energía:
 340 Watts.
- 
Dimensión:
 360-370-670 (mm).
- 
Peso:
 19 kg.

Diseño y ergonomía

- 
 Fácil acceso al vaso humidificador.
- 
 Los filtros están ubicados fuera de la carcasa lo cual facilita su mantenimiento.
- 
 Las ruedas y la manija facilitan su traslado.

