

➤ **Concentrador de Oxígeno 10 Lts** **OA10L**

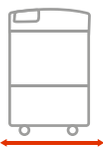


DESCRIPCIÓN

El Concentrador de Oxígeno de 10 Litros es un dispositivo médico avanzado diseñado para proporcionar un flujo continuo y eficiente de oxígeno de alta pureza. Ideal para pacientes con afecciones respiratorias crónicas o aquellos que requieren terapia de oxígeno a largo plazo, este concentrador combina tecnología de punta con un diseño intuitivo y fácil de usar. Este dispositivo es de grado hospitalario y puede usarse 24/7.



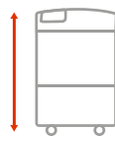
DATOS TÉCNICOS



ANCHO
TOTAL
36.5 cm



LONGITUD
TOTAL
37.5 cm



ALTURA
TOTAL
60 cm



PESO
TOTAL
27 kg



COLOR
Gris



CARACTERÍSTICAS

Unidad de concentrador portátil
 Alarmas: baja pureza / caudal bajo / falla de energía / temperatura / presión baja y alta.
 Gabinete elaborado de PVC (resistente a oxidaciones).
 Pantalla LCD: Tiempo actual, tiempo de acumulación y presión de funcionamiento.
 Sistema de trabajo: tiempo corto
 Filtro primario y secundario.
 Vaso humidificador con capacidad de 350 cc.



FUNCIONALIDAD

Consumo de energía: $\leq 880W$
 Categoría eléctrica: Clase II, Tipo BF
 Put Voltage: AC120V $\pm 10\%$ / 60Hz
 Ruido: $\leq 52dB$
 Flujo de oxígeno: 0.5 a 10 L / min $\pm 10\%$, concentración de oxígeno: $93 \pm 3\%$
 Presión de salida: 0.04-0.07 MPA (6-10 PSI)
 Fusible de red: F15AL / 125V

Condiciones de funcionamiento:

1. Temperatura ambiente: 10 °C - 40°C
2. Humedad relativa: 30% - 85%
3. Presión de la atmósfera: 700hPa -1060hPa.
4. Sin gas corrosivo y fuerte campo magnético en el entorno.

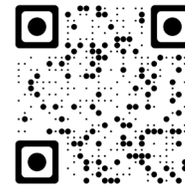

ACCESORIOS

	SI	NO
CÁNULA NASAL	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
VASO HUMIDIFICADOR	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
FILTRO PRIMARIO	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

	SI	NO
FILTRO SECUNDARIO	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
MANUAL DE USUARIO	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>


MANTENIMIENTO

1. Revise el concentrador de oxígeno antes de el uso según las instrucciones de instalación y puesta en marcha para garantizar un buen desempeño.
2. Apagado, limpie el exterior con una toalla y limpiador doméstico.
3. Limpieza del filtro secundario: límpielo con detergente y enjuaguelo, séquelo naturalmente al aire y luego instálelo en su lugar original.
4. Almacenar el concentrador en un lugar bien ventilado sin gases corrosivos, y evitar cualquier impacto violento durante su uso.
5. Reemplace el fusible cuando sea necesario.



Consulta nuestro manual
para Concentrador de Oxígeno

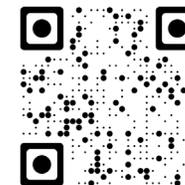

GARANTÍA
Magnimed no se hace responsable de los daños sugeridos por:

- Incumplimiento del manual del usuario
- Uso incorrecto
- Desgaste natural
- Montaje o instalación incorrectos por parte del comprador o de terceros.
- Modificaciones técnicas.
- Modificaciones no autorizadas y/o uso de recambios inadecuados.

Garantía por toda la unidad, válvula magnetica y compresor aplica por 1 año.


EMPAQUE

UNIDAD	Caja
CANTIDAD	1 pieza
DIMENSIONES DE LA CAJA	43.5 x 43.5 x 64 cm (largo x ancho x alto).
PESO DE LA CAJA	29 kg



Visita nuestra página web

¿Necesita ayuda?

Para cualquier aclaración o preguntas relacionadas al producto llame al número **(81) 8340 4668**.

Todas las medidas contenidas en este catálogo son orientativas, sujetas a cambio y corresponden a una configuración estándar. En caso de duda, póngase en contacto con nuestro departamento de Atención al cliente.