

M50 Y OC-E SERIE CONCENTRADOR ESTACIONARIO DE OXÍGENO



M50

CONCENTRADOR ESTACIONARIO DE OXÍGENO

El ligero y ergonómico concentrador de oxígeno M50 hace la vida más sencilla a los pacientes que requieren terapia de oxígeno a largo plazo (LTOT).

El M50 suministra una alta concentración de oxígeno con caudales de hasta 5 litros por minuto. Con un diseño compacto, el M50 es fácil de mover, almacenar y mantener - sólo un minuto es necesario para reemplazar cualquier pieza que pueda ser mantenida por el usuario. También viene con un dispositivo sensor de oxígeno integrado, para así poder supervisar los niveles de pureza del oxígeno, y una alarma de baja pureza del oxígeno para alertar al paciente si hubiera un bajo suministro de oxígeno.



CARACTERÍSTICAS

- Ligero – Sólo 14 kg
- Funcionamiento silencioso
- Diseño elegante y compacto, con un asa para facilitar el movimiento
- Caudal ajustable hasta 5 litros por minuto
- Un puerto de salida de oxígeno seguro contra incendios para mayor seguridad
- Alarma de baja pureza de oxígeno para mayor tranquilidad
- Compatible con varios humidificadores tipo burbujas



Art. Nr.	Descripción
304052021	Concentrador de Oxígeno M50 con enchufe EU
304053021	Concentrador de oxígeno M50 con enchufe para el Reino Unido
304051021	Concentrador de Oxígeno M50 con enchufe para EE.UU.
14090417	Humidificador (una caja de 50 unidades)
501130041	Filtro de bacterias adecuado para M50, OC-E80 y OC-E100
501150007	M50 Filtro de esponja
501010261	Filtro de papel de 2 etapas adecuado para M50, OC-E80 y OC-E100
501010182	Cubierta de la entrada de aire M50
501010183	Cubierta de la caja del filtro de papel M50
501010191	Carcasa del filtro de papel M50

DATOS TÉCNICOS	
Tasa de entrega (l/min)	1-5
Modo de flujo	Continuo
Concentración de oxígeno	93% (+/- 3%)
Peso	14.2kg (31lbs)
Dimensiones (HxWxD)	600x390x230 mm
Presión de salida (MPa)	0.05+0.005
Consumo medio de energía	300W/230V/50Hz y 310W/120V/60Hz
Nivel de sonido	<45dB
Entorno operativo (°C)	10-40
Clase de equipo	Clase IIa
Rango de humedad (%)	< 80
Alarma de pureza de oxígeno	Bajo oxígeno: 82%
Funciones adicionales	Salida metálica de oxígeno para la protección contra el fuego

SERIE OC-E

CONCENTRADOR ESTACIONARIO DE OXÍGENO

Los concentradores de oxígeno OC-E80 y OC-E100 proporcionan a los pacientes hasta 8 y 10 litros por minuto respectivamente. Gracias a la gran pantalla LCD, los pacientes pueden ver la lectura de la concentración de oxígeno en una barra de tres colores para controlar los niveles de suministro en tiempo real. Para mayor tranquilidad, la alarma de mantenimiento única se activa después de 4000 horas de trabajo y proporciona alertas de notificación de bajo nivel de oxígeno. El elegante diseño proporciona un fácil manejo y, al ser uno de los dispositivos más silenciosos disponibles, los concentradores de la Serie OC-E minimizan la interrupción de la vida diaria de los pacientes.



CARACTERÍSTICAS

- Diseño elegante para un uso fácil
- Pantalla que indica la concentración de oxígeno en tiempo real
- Gran pantalla LCD en color
- Funcionamiento silencioso
- Alarma de mantenimiento después de 4000 horas de trabajo
- Compatible con varios humidificadores de burbujas

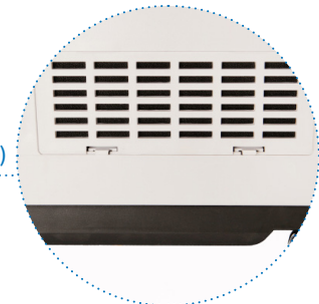
Pantalla LCD



Filtro de bacterias



Filtro de esponja
(Situado detrás de la cubierta)



Art. Nr.	Descripción
301082004	Concentrador de oxígeno OC-E80 con enchufe EU
301083004	Concentrador de oxígeno OC-E80 con enchufe para el Reino Unido
301081004	Concentrador de Oxígeno OC-E80 con enchufe para EE.UU.
301102013	Concentrador de Oxígeno OC-E100 10LPM con enchufe EU
301103013	Concentrador de Oxígeno OC-E100 10LPM con enchufe para el Reino Unido
301101013	Concentrador de Oxígeno OC-E100 10LPM con enchufe americano
14090417	Humidificador (una caja de 50 unidades)
501130041	Filtro de bacterias adecuado para M50, OC-E80 y OC-E100
501010010	OC-E80 y OC-E100 Filtro de esponja
501010261	Filtro de papel de 2 etapas adecuado para M50, OC-E80 y OC-E100
501010058	Cubierta de la entrada de aire de OC-E80 y OC-E100

DATOS TÉCNICOS	OC-E80	OC-E100
Tasa de entrega (l/min)	1-8	1-10
Modo de flujo	Continuo	Continuo
Concentración de oxígeno	93% (+/- 3%)	93% (+/- 3%)
Peso	25kg (55lb)	25kg (55lb)
Dimensiones (HxWxD)	381x347x689 mm	381x347x689 mm
Presión de salida (MPa)	0.05	0.05
Consumo medio de energía	510W/230V/50Hz 380W/120V/60Hz	650W/230V/50Hz 730W/120V/60Hz
Nivel de sonido	< 50 dBA	< 55 dBA
Entorno operativo (°C)	10-40	10-40
Clase de equipo	Clase IIa	Clase IIa
Rango de humedad (%)	< 80	< 80
Seguridad: Alarmas y Características	Fallo de energía, alta presión/baja presión. Baja concentración de oxígeno, temperatura, sobrecarga de corriente o apagado de la línea, interruptor térmico, válvula de alivio de presión de 40psig	

REGIONAL OFFICES

EUROPE

CZECH REPUBLIC
FRANCE
GERMANY
HUNGARY
ITALY
POLAND
PORTUGAL
ROMANIA
SPAIN
SWEDEN
UNITED KINGDOM & IRELAND

AMERICA

LATIN AMERICA
MEXICO
USA

ASIA

CHINA
INDIA
RUSSIA

