

CONCENTRADOR OXIGENO HOGAR (YUWELL 7F-5)



El concentrador de oxígeno es un dispositivo operado electrónicamente que toma aire del medio ambiente y a través de diversos filtros lo purifica y lo convierte en oxígeno altamente concentrado listo para ser usado por el paciente. Funciona con corriente eléctrica 220 V.

¿Ventajas comparativas?

No necesita ser recargado por una empresa externa, fácil de transportar, fácil de utilizar y seguro para el paciente y su entorno familiar ya que no trabaja a altas presiones como los cilindros.

(Se recomienda siempre tener un cilindro de oxígeno cargado disponible para uso en caso de corte de corriente eléctrica o mal funcionamiento del equipo)

¿Quién lo usa?

Toda persona que necesite oxígeno por indicación médica, el oxígeno es un medicamento y no debe ser usado libremente. Ideal para pacientes con fibrosis pulmonar, EPOC, hipoxemia crónica, entre otras.

ESPECIFICACIONES

Marca:	YUWELL
Modelo:	YUWELL 8F-5
Unidades por empaque:	1

CONCENTRACIÓN DE OXÍGENO	87% - 95,5%, dependiendo del flujo seleccionado
RANGO DE FLUJO	0,5 – 5 L/min
SISTEMA DE ALARMA	En casos de: pérdida de energía, falla de presión, falla del compresor.
SISTEMA DE NEBULIZACIÓN	No viene incorporado
HUMIFICADOR	Incluido
MAXIMA PRESIÓN DE SALIDA	45kPa (+-4,5kPa)
NIVEL DE SONIDO	Menos o igual a 53dB(A)
ALIMENTACIÓN ELECTRICA	AC220V / 50Hz
PESO	27 Kg
DIMENSIONES	Alto: 44,5 cms / Ancho: 37,2 cms / Largo: 8 cms
CLASIFICACION ELECTRICA	Clase II, tipo B
CONDICIONES NORMALES DE TRABAJO PARA CORRECTO FUNCIONAMIENTO:	
TEMPERATURA	10C° a 35C°
HUMEDAD RELATIVA	20% a 60%
PRESION ATMOSFERICA	86kPa a 106kPa

Certificaciones

CE Directive 93/42/EEC

ISO 13485:2003

ISO 9001:2008

Procedencia

China.

Garantía:

6 meses