

Concentrador de Oxígeno - Ksoc-10



El concentrador de oxígeno Konsung Ksoc-10 es un dispositivo médico que se utiliza para concentrar el oxígeno del aire ambiente y suministrarlo a un paciente que lo necesite. Se utiliza principalmente para el sistema central de suministro de oxígeno en pequeñas clínicas, hospitales, ICU, quirófanos e incluso veterinarias.

- ▶ Concentrador de oxígeno compacto con flujo de 1 a 10 lts.
- ▶ Timer para terapias programadas.
- ▶ Innovadora pantalla LCD.
- ▶ Equipo silencioso.
- ▶ Alarma de:
 - Presión alta y baja,
 - Desconexión,
 - Baja concentración de oxígeno (opcional).
- ▶ Ahorro de energía y económico.
- ▶ Compresor sin aceite confiable y duradero.
- ▶ Disponible 24 horas de trabajo continuo.
- ▶ Contiene un filtro externo y uno interno.



Sabia función de alarma



Oxígeno de alta pureza $\geq 93\%$



24 hs de trabajo continuo



Filtro de oxígeno de tres canales



Compresor sin aceite



Atomización de oxígeno superior

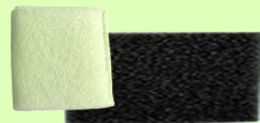


Tamiz molecular importado



Alarma de pureza de oxígeno opcional

ACCESORIOS INCLUIDOS: Vaso humidificador, cánula nasal, cable 220V, filtros de repuesto.



Especificaciones Técnicas

Modelo	Ksoc-10
Pureza	93 ±3%
Presión de salida (Mpa)	0.04-0.07 MPa
Nivel de ruido	54dB
Potencia consumida	≤480W
Rango de flujo	1-10 LPM
Voltaje de entrada	220 V/110 V
Tamaño (mm)	390 mm ×310 mm ×590 mm
Peso Neto (Kg)	18,3 Kg
Alarmas	Baja concentración, Desconexión, Alta y baja presión
Condiciones de trabajo	Temperatura ambiente: 5°C ~ 40°C Humedad relativa: 75% Presión de aire: 86 kPa ~ 106 kPa
Indicaciones del LCD	Presión de operación-Tiempo de uso. Tiempo acumulado, preseteado de tiempo entre 10 min y 10 Hs.
Categoría eléctrica	Clase II, tipo B

C. OXIGENO - KSOC-5

