

Concentrador estacionario de alto flujo para uso en el hogar y en otras instalaciones.



- ✓ Pantalla LCD con indicador de estados
- ✓ Visualización de concentración de oxígeno en tiempo real
- ✓ Función de temporizado para terapia.
- ✓ Bajo nivel de ruido

ALARMAS:

- Alarma de temperatura
- Alarma de fallo de energía
- Alarma de alta / baja presión,
- Alarma baja de la concentración de oxígeno
- Recordatorio del mantenimiento



Especificaciones

Modelo	OT-Star 3	OT-Star 5	OT-Star 6	OT-Star 8	OT-Star 10
Especificaciones					
Consumo de energía	350	350	370	500	500
Corriente nominal (A)	3.2	3.2	3.40	4.85	4.85
Requisitos eléctricos	110V±10%, 60Hz±1	110V±10%, 60Hz±1	110V±10%, 60Hz±1	110V±10%, 60Hz±1	110V±10%, 60Hz±1
Requisitos eléctricos	220V±10%, 50/60Hz	220V±10%, 50/60Hz	220V±10%, 50/60Hz	220V±10%, 50/60Hz	220V±10%, 50/60Hz
Caudal (L / min)	1 – 3	1 – 5	1 – 6	1 - 8	1 – 10
Pureza (3 l / min)	93±3%	93±3%	93±3%	93±3%	90±3%
Pureza (4 l / min)	—	93±3%	93±3%	93±3%	93±3%
Pureza (5 l / min)	—	93±3%	93±3%	93±3%	93±3%
Pureza (6L/min)	—	—	93±3%	93±3%	93±3%
Pureza (8L/min)	—	—	—	93±3%	93±3%
Pureza (10L/min)	—	—	—	—	90±3%
Presión de salida (Mpa)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Presión de salida (PSI)	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
Nivel de sonido dB (A)	≤42	≤42	≤46	≤50	≤50
Peso neto (kg)	25kg	25kg	26kg	26kg	26kg
Clase y tipo de equipo	Clase IIa	Clase IIa	Clase IIa	Clase IIa	Clase IIa
Dimensión (mm)	381×349×661	381×349×661	381×349×661	381×349×661	381×349×661
Partícula Nebulizada(opcional)	Diametro Medio≤5µm, Porcentaje: 90%,	Diametro Medio ≤5µm, Porcentaje: 90%,			

Accesorios

El concentrador incluye un juego de consumibles



Vaso humidificador



Cánula nasal



Filtro de papel



Filtro de espuma



Distribuidor exclusivo para las Américas:

SYSMED U.S.A., INC.

1712 Pioneer Ave., Suite 1402 - Cheyenne, WY 82001, U.S.A.

Tel: (+1) 786-468-7902 – Fax: (+1) 786-264-5521 - info@sysmedusa.com