

AirSep® NewLife® Intensity™

CONCENTRADOR DE OXÍGENO ESTACIONARIO

ALTO FLUJO Y ALTA PRESIÓN COMBINADOS

La combinación del alto flujo y la alta presión de salida, convierten al Intensity en el primer concentrador estacionario de alto flujo para uso en el hogar y en otras instalaciones.

• Aplicaciones con alta presión

Con una presión de salida de 20 psi (137,9 KPa), más del doble de cualquier otro concentrador de alto flujo, el Intensity puede usarse para gestionar numerosas aplicaciones médicas como:

- Configuración de humidificación en traqueotomía
- Nebulizadores a chorro de alto volumen
- Máscaras de ventilación
- Nebulizadores de medicamentos
- Tramos de tubos largos de hasta 61 m (200 pies)
- Conectar dos unidades para > 10 lpm

• Opciones de 8 lpm o 10 lpm

El NewLife® Intensity está disponible en modelos de 8 lpm y 10 lpm. El modelo de 8 lpm es una opción ideal de bajo coste donde no se requiere una configuración de mayor flujo. Con un 30% menos de consumo que los modelos de 10 lpm, el modelo de 8 lpm sigue proporcionando una alta presión de salida para aplicaciones médicas.

• Opción de doble flujo

Exclusiva en la serie NewLife® de concentradores, la opción de doble flujo presenta dos medidores de flujo separados que pueden suministrar un total de 8 o 10 lpm. Al permitir a dos pacientes recibir oxígeno de una misma máquina simultáneamente, es ideal para hospitales, centros de larga estancia, clínicas, salas de espera o distintos parámetros para el día y la noche.




CAIRE®
A Chart Industries Company


CHART®

VENTAJAS PARA EL PROVEEDOR

- Alta presión de salida para aplicaciones médicas
- Monitor de oxígeno opcional
- Facilidad de uso y mantenimiento
- Robustez y fiabilidad comprobadas del NewLife®
- Opción de doble flujo disponible
- Medidor de horas de doble función

VENTAJAS PARA EL PACIENTE

- Conexión directa de la botella del humidificador
- Disyuntor reajustable
- Interfaz de usuario sencilla
- Tramos de tubo largos de hasta 61m (200pies)
- Bajo consumo de energía en el modelo de 8 lpm
- Medidor de flujo resaltado para una visualización sencilla



INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Intensity incluye: Concentrador estacionario, adaptador del accesorio de DISS, manual del usuario

INTENSITY 8

- AS094-100** 120 V / 60 Hz, EE. UU., sin OM
AS094-101 120 V / 60 Hz, EE. UU., OM
AS094-1 Doble flujo, 120 V / 60 Hz, EE. UU., sin OM
AS094-4 Doble flujo, 120 V / 60 Hz, EE. UU., OM

- AS094-103** Cable de la UE de 230 V / 50 Hz, OM
AS094-210 Cable del Reino Unido de 230 V / 50 Hz, OM
AS094-10 Cable de la UE de doble flujo de 230 V / 50 Hz, OM
AS094-201 Cable del Reino Unido de doble flujo de 230 V / 50 Hz, OM

INTENSITY 10

- AS099-100** 120 V / 60 Hz, EE. UU., sin OM
AS099-101 120 V / 60 Hz, EE. UU., OM
AS099-1 Doble flujo, 120 V / 60 Hz, EE. UU., sin OM
AS099-4 Doble flujo, 120 V / 60 Hz, EE. UU., OM

- AS099-103** Cable de la UE de 230 V / 50 Hz, OM
AS099-210 Cable del Reino Unido de 230 V / 50 Hz, OM
AS099-10 Cable de la UE de doble flujo de 230 V / 50 Hz, OM
AS099-201 Cable del Reino Unido de doble flujo de 230 V / 50 Hz, OM

**puede haber disponibles otros modelos y cables de corriente para otros países: póngase en contacto con el servicio de atención al cliente local para obtener más información*

ESPECIFICACIONES DE INTENSITY 8

Velocidades de flujo	2-8 lpm
Concentración de O₂	2-7 lpm: 92% (+3,5%/-3%), 8 lpm: 90% (+5.5 %/-3 %)
Dimensiones	69,9 x 41,9 x 36,8 cm (27,5 x 16,5 x 14,5 pulgadas)
Presión de salida	20 psig (138 kPA)
Peso	24,5 kg (54 lb)
Consumo de energía	410 W
Nivel sonoro	52 dB(A)
Ambiente de funcionamiento	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F), humedad de hasta 95%
Entorno de almacenamiento	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F), humedad relativa de hasta 95%
Garantía	3 años
Programa de mantenimiento	Filtro de fieltro: reemplazo de 1 vez/ año, filtro de entrada: limpiar semanalmente
Tubo máximo	61 m (200 pies)

ESPECIFICACIONES DE INTENSITY 10

Velocidades de flujo	2-10 lpm
Concentración de O₂	2-9 lpm: 92% (+3,5%/-3%), 10 lpm: 90% (+5.5%/-3%)
Dimensiones	69,9 x 41,9 x 36,8 cm (27,5 x 16,5 x 14,5 pulgadas)
Presión de salida	20 psig (138 kPA)
Peso	26,3 kg (58 lb)
Consumo de energía	590 W
Nivel sonoro	55 dB(A)
Ambiente de funcionamiento	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F), humedad de hasta 95 %
Entorno de almacenamiento	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F), humedad relativa de hasta 95 %
Garantía	3 años
Programa de mantenimiento	Filtro de fieltro: reemplazo de 1 vez/año, filtro de entrada: limpiar semanalmente
Tubo máximo	61 m (200 pies)