

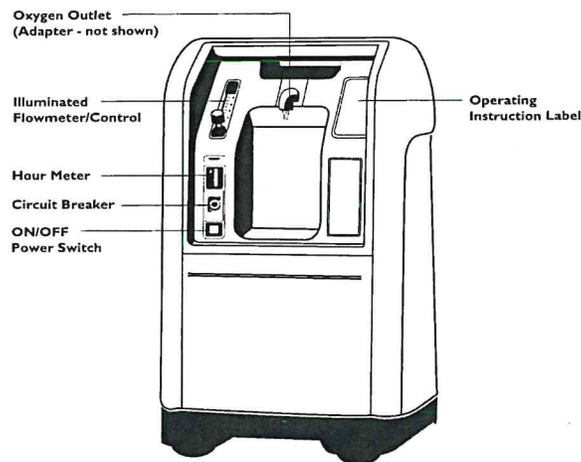


CONCENTRADORES DE OXIGENO

El oxígeno pasa libremente a través del tamiz molecular, mientras que el nitrógeno, el dióxido de carbono, el monóxido de carbono, el vapor de agua y los hidrocarburos quedan atrapados. Este proceso produce "aire enriquecido con oxígeno" que fluye hacia un acumulador y luego hacia el equipo de oxigenoterapia. Aunque el concentrador filtra el oxígeno del aire circundante, no afectará la cantidad normal de oxígeno que se encuentra en la habitación.

El concentrador de oxígeno es ideal para clientes que requieren oxígeno continuo y portabilidad limitada. Se proporciona un suministro de oxígeno de respaldo con cada concentrador en caso de corte de energía.

INSTRUCCIONES DEL CONCENTRADOR



Asegúrese de que el dispositivo de suministro de oxígeno (es decir, cánula nasal, máscara, etc.) esté correctamente conectado al puerto de salida del concentrador. Encienda el concentrador, luego, después de la breve alarma, ajuste el medidor de flujo al flujo de litros prescrito.

Qué hacer si falla su concentrador

- ☑ Si su concentrador de oxígeno no funciona, PERMANEZCA LA CALMA
- ☑ Utilice el sistema portátil como respaldo, coloque la ranura rectangular de la llave suministrada sobre el vástago rectangular del cilindro de oxígeno.
- ☑ GIRE la llave hacia la izquierda (sentido antihorario) una vuelta completa. El manómetro ahora debería mostrar la presión en el cilindro.
- ☑ Ajuste el indicador de caudal al caudal de litros prescrito.
- ☑ Retire el dispositivo de administración (cánula nasal o mascarilla, etc.) del concentrador y conéctelo a la salida del cilindro portátil. ☑ LLAME A ENOS OXÍGENO A CASA INMEDIATAMENTE 508-992-2146



Sugerencias para la solución de problemas si su concentrador falla

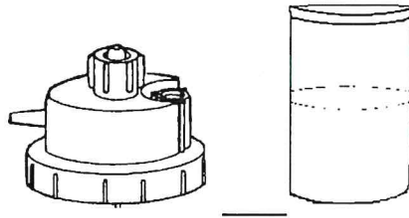
- ☑ Asegúrese de que el interruptor de encendido/apagado esté encendido.
- ☑ Asegúrese de que el concentrador esté ENCHUFADO.
- ☑ Asegúrese de que el tomacorriente de pared al que está enchufado el concentrador TIENE ENERGÍA.
- ☑ Empuje el disyuntor hacia abajo, ya que esto REINICIARÁ el disyuntor en caso de una posible sobrecarga.
- ☑ Si el concentrador sigue sin funcionar, LLAME A ENOS OXYGEN para obtener servicio.
- ☑ Si el concentrador comienza a hacer ruidos inusuales o se apaga o enciende solo, LLAME A ENOS OXYGEN para obtener servicio.

Estas son algunas sugerencias que usted, el cliente, puede hacer para asegurarse de que no haya interrupciones en su servicio. Sin embargo, Enos Home Oxygen brinda servicio las 24 horas, los 7 días de la semana sin cargo para nuestros clientes. Estamos interesados en brindarle la mejor atención posible a los equipos del hogar. Si no puede seguir esta guía (es decir, cómo conectar el cilindro de oxígeno portátil) o aún tiene problemas con el equipo, llame a Enos Home Oxygen and Medical Supply para obtener servicio al 1-800-473-4669.

Instrucciones de limpieza del concentrador

1. NO use ningún tipo de limpiador o solución de limpieza.
2. Limpie según sea necesario con un paño húmedo.
 1. 3. La cánula se puede limpiar con un paño húmedo y se puede reemplazar.
 2. un. A medida que se utiliza la cánula (tubo nasal), es normal que las puntas se endurezcan.
 3. B. REEMPLACE la cánula nasal aproximadamente cada tres o cuatro semanas o cuando se vea sucia.
4. REEMPLACE su tubo de oxígeno cada tres meses.
5. Si usa un humidificador, la botella debe reemplazarse mensualmente
 1. 6. El filtro de aire de espuma en el costado o en la parte posterior del concentrador debe limpiarse semanalmente o según sea necesario.
 2. un. Para limpiar el filtro:
 - I. RETIRE el filtro del concentrador.
 3. ii. LAVAR el filtro con agua tibia y un detergente suave.
 4. iii. ENJUAGUE bien el filtro.
 5. IV. SEQUE bien el filtro con una toalla/toalla de papel para ELIMINAR el exceso de agua.
 6. v. REEMPLAZAR el filtro.
 7. Si su concentrador tiene un filtro secundario pequeño, debe limpiarlo semanalmente o según sea necesario.
 8. un. Para hacerlo:
 - I. RETIRE el filtro del concentrador.
 - ii. LAVAR el filtro con agua tibia y un detergente suave.
 - iii. ENJUAGUE bien el filtro.
 - IV. SEQUE bien el filtro con una toalla/toalla de papel para eliminar el exceso de agua.

HOJA DE CUIDADO DEL HUMIDIFICADOR



(B) Tapa del humidificador

(C) Jarra humidificadora

Instrucciones de llenado

- ☑ Una vez al día rellene la jarra hasta la línea máxima con agua destilada.
- ☑ Asegure el frasco a la tapa. Tenga cuidado de no cruzar la rosca del frasco y la tapa.
- Limpie su humidificador diariamente
- ☑ Separe la jarra (C) de la tapa (B).
- ☑ Lave la tapa (B) y el vaso (C) en agua tibia y detergente líquido.
- ☑ Enjuague bien con agua del grifo.
- ☑ Obtenga una solución desinfectante disponible comercialmente o haga una con una mezcla de 1 parte de vinagre blanco por 3 partes de agua.
- ☑ Vierta la solución desinfectante* en el frasco y vuelva a enroscar la tapa.
- ☑ Remojar durante media hora (30 minutos).
- ☑ Enjuague el frasco y la tapa con agua corriente.
- ☑ Seque el exterior y vierta agua destilada nueva hasta la línea máxima de la jarra.
- ☑ Coloque la botella humidificadora limpia.
- ☑ Conecte la cánula nasal y continúe con su oxigenoterapia.

**** La limpieza adecuada del humidificador evitará el crecimiento de bacterias****

Agua bloqueando el tubo de oxígeno

Ocasionalmente, su tubo de oxígeno puede bloquearse con agua. Esto puede ser causado por sobrellenar la botella del humidificador o por condensación.

Si está utilizando una botella humidificadora

1. Use su cilindro de oxígeno de respaldo mientras repara el problema.
2. Coloque la cánula en un recipiente para recoger el agua.
3. Retire la botella del humidificador.
4. Conecte el adaptador de pezón (árbol de Navidad) y aumente su flujo de oxígeno al MÁXIMO. El alto caudal evaporará el agua en la tubería.
5. Regrese la tasa de flujo de oxígeno a su configuración prescrita después de que el agua haya salido del tubo.
6. Retire el adaptador de la tetina y vuelva a colocar la botella humidificadora.
7. Vuelva a colocar la cánula en la nariz y las orejas.
8. Si continúa acumulándose humedad, comuníquese con Enos Home Oxygen para obtener una trampa de agua.

INSTRUCCIONES DEL CILINDRO DE OXÍGENO Y DEL REGULADOR

BOTELLA DE OXIGENO CON REGULADOR (MANOMETRO)

Para abrir el tanque, gire la llave negra en sentido antihorario

La aguja del manómetro aumentará hasta el nivel de llenado del cilindro de oxígeno

Asegúrese de que el flujo de litros esté configurado según su configuración prescrita girando el dial

Cierre el tanque con la llave negra girando en el sentido de las agujas del reloj

La aguja del manómetro disminuirá para vaciarse gradualmente

**** Solo puede saber cuánto oxígeno hay en el tanque encendiéndolo ****

CÓMO CAMBIAR EL REGULADOR (MANÓMETRO) EN UN CILINDRO DE OXÍGENO

**** ASEGÚRESE DE QUE EL DEPÓSITO ESTÉ CERRADO ANTES DE CAMBIAR EL REGULADOR ****

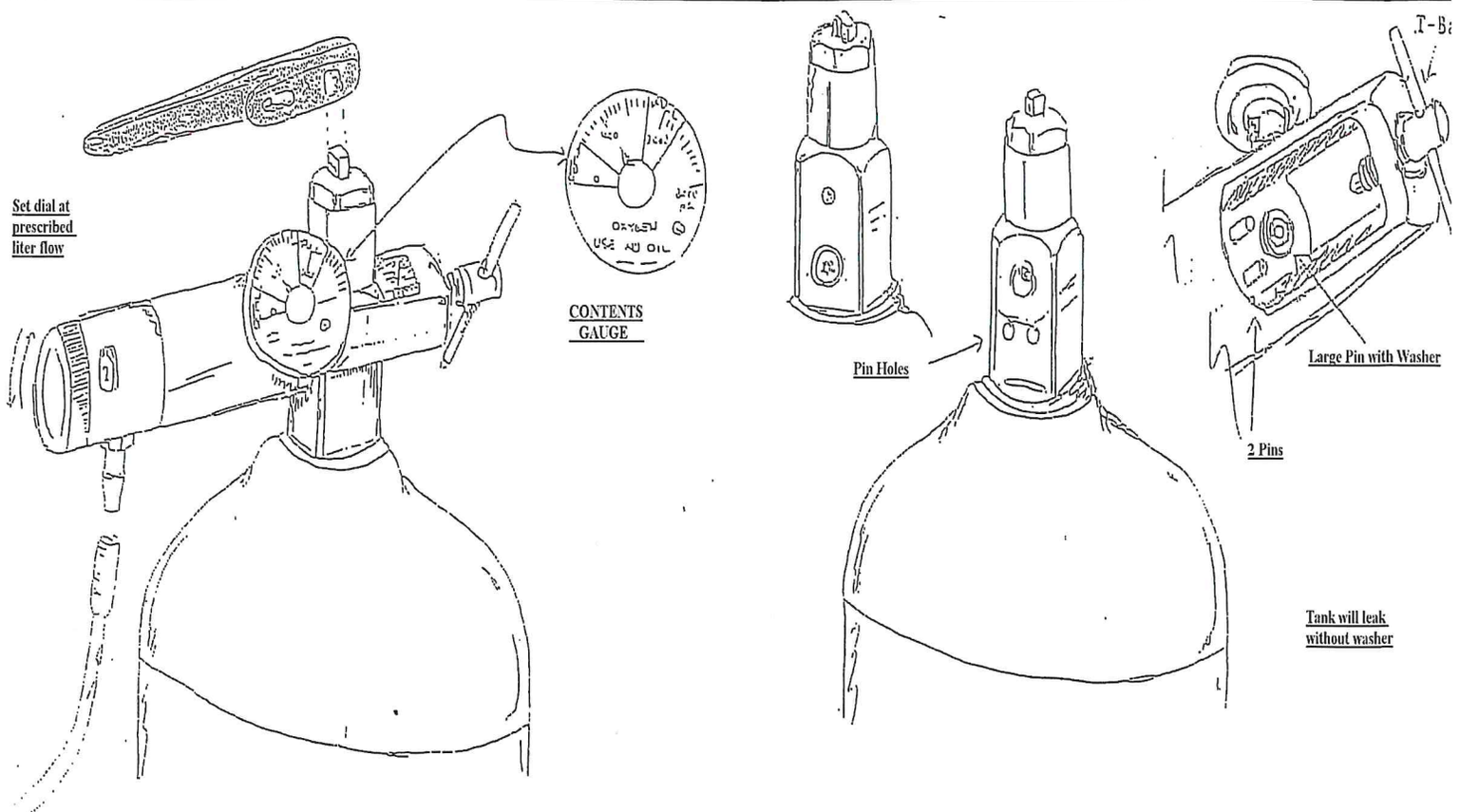
Retire la cinta blanca de la parte superior del tanque lleno.

Gire la barra en T para quitar el regulador del tanque que está vacío.

Verifique que la arandela esté dentro del regulador, luego

Alinee los pasadores en los orificios para pasadores en el tanque lleno y apriete la barra en T

Abra el tanque con la llave negra para asegurarse de que no haya fugas.



IF TANK LEAKS, BE SURE TO CHECK FOR WASHERS