

**Conservador
de Oxígeno****Lecciones Básicas para Entender Su Equipo**

Modelo #: _____

Proveedor: _____

Serie #: _____

Tel #: _____

Fecha: _____

Contacto: _____

Descripción breve:

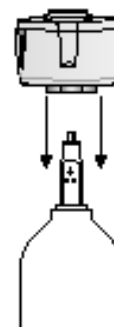
Un conservador de oxígeno se usa en lugar del regulador de flujo en un aparato de oxígeno portátil. El propósito de este aparato es suministrar oxígeno de un tanque de gas comprimido al mismo tiempo que conserva el oxígeno al suministrarlo en un bolo o pulso en vez de un flujo continuo.

Preparando su equipo:

- Artículos necesarios:
 - Conservador de oxígeno, con pila o neumático (presión de aire)
 - Cánula nasal (Foto 1)
 - Tanque de oxígeno (Foto 2)
 - Llave de la válvula
 - Arandela de yugo
 - Estuche o carretilla para el tanque (Foto 3)

Usando su equipo:

- Conecte el conservador al tanque: (Diagrama 1)
 - Conecte la arandela de yugo a la entrada del conservador.
 - Alinee las clavijas del conservador con los agujeros correspondientes en la válvula.
 - Apriete el tornillo en T del conservador mientras se asegura que las clavijas se metan en los agujeros y la salida de la válvula esté alineada con la entrada del conservador.
 - Para abrir la válvula del oxígeno, ponga la llave de la válvula en la válvula del tanque. Gire la llave en sentido contrario a las agujas del reloj. Debe ver el contenido del tanque registrarse en el indicador del conservador.
- Prenda el conservador.
- Ajuste la tasa del flujo al nivel recetado.
- Conecte la cánula a la salida del conservador.
- Ponga su cánula y respire normalmente.
 - El conservador suministrará un bolo o pulso de oxígeno al principio de cada respiro.

Diagrama 1

Mantenimiento:

- Cambie la cánula nasal cada dos semanas.
- Revise la potencia de la pila del conservador antes de cada uso.

Artículos de reemplazo frecuente:

- Cánula nasal (Foto 1)
- Arandela de yugo
- Pila

Llame a su proveedor de equipo para artículos de reemplazo.

Foto 1



Foto 2



Foto 3



Procedimientos especiales:

- Si usa un conservador neumático o que no usa pila, necesitará una cánula especial de dos tubos. Este tipo de conservador tiene dos salidas. Conecte los dos tubos a las salidas del conservador.

Asuntos de seguridad:

- NO FUME y manténgase a un mínimo de 5 pies (1.5 metros) de distancia de alguien que está fumando cuando use oxígeno.
- Mantenga cualquier fuente de calor a un mínimo de 5 pies (1.5 metros) de distancia de usted y sus tubos de oxígeno.
- NO USE PRODUCTOS DE PETRÓLEO (por ejemplo la vaselina) PARA SEQUEDAD O IRRITACIÓN NASAL. En su lugar, use productos con una base de agua.
- Almacene los tanques de oxígeno en un lugar bien ventilado. Si no puede asegurar los tanques en una posición vertical, póngalos acostados.
- No cambie el flujo de oxígeno sin el consentimiento de su médico.
- Al viajar, mantenga asegurados los tanques adicionales. No almacene los tanques en el maletero o en un carro cerrado en tiempos calientes

Favor de comunicarse con su proveedor de equipo para reparaciones, ajustamientos, o preguntas.

Su proveedor local:



©Copyright The VGM Group 2004

B.L.U.E. Sheet photos, drawings, and text courtesy of Golden Technologies, Invacare, Leisure-Lift, Permobil, Puritan Bennett, Pride, Respironics, Ross, Sammons Preston, Smith-Nephew, Sunrise Medical