



Lecciones Básicas para Entender Su Equipo

Tanques de Oxígeno

Modelo #: _____ Proveedor: _____

Serie #: _____ Tel #: _____

Fecha: _____ Contacto: _____

Preparando su equipo:

- Asegure el tanque de oxígeno.
- Conecte el regulador (Foto 1) al tanque.
- Conecte el tubo de oxígeno a la salida del regulador.
- Abra la válvula para dejar fluir el oxígeno.

Usando su equipo:

- Asegure el tanque de oxígeno en su portador o carretilla. (Foto 2)
- Conecte el regulador al tanque, alinee las clavijas del regulador con los agujeros del tanque.
- Asegure el regulador apretando el tornillo. (Notará una pequeña hendidura en la válvula del tanque. Alinee el tornillo con esa hendidura)
- Conecte el/los tubo(s) a la salida del regulador.
- Abra el flujo del oxígeno al girar la válvula del cuello en sentido contrario a las agujas del reloj. (En este momento el flujo del regulador está todavía apagado)
- Ajuste lentamente el flujo de litro al nivel recetado. Abra la válvula del regulador.
- Si escucha un siseo, hay un escape de oxígeno. Asegúrese que la arandela esté puesta.
- Revise el indicador del tanque, asegurándose que esté lleno (full).

Foto 1



Foto 2



<p>Artículos de reemplazo frecuente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cánula de oxígeno • Tanques de oxígeno 	<p>Mantenimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reemplace la cánula semanalmente. • Limpie los tanques con una toalla húmeda. • Reemplace las arandelas del regulador si ocurre un escape. (use solo las arandelas recomendadas)
---	---

Tanques de Oxígeno



<p>Asuntos de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NO ponga aceite ni lubrique el regulador o la válvula del tanque. • Asegure el tanque siempre que viaje o lo almacene. • Deje que escape la presión del tanque cuando no esté en uso cerrando la válvula del tanque mientras deja abierta la válvula del regulador. • Almacene verticalmente en un lugar frío, seco, y bien ventilado. • NO use una máscara de oxígeno con un humidificador en el tanque de oxígeno. Esto puede crear presión en contra severa. • NO use una máscara de oxígeno (O₂) con flujos menos de 6 litros por minuto puesto que tales máscaras pueden causar retención de monóxido de carbono (CO₂).

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