



LOGINDOOR

logística y distribución médica



TUBO - CILINDRO DE OXÍGENO

MANUAL DEL USUARIO

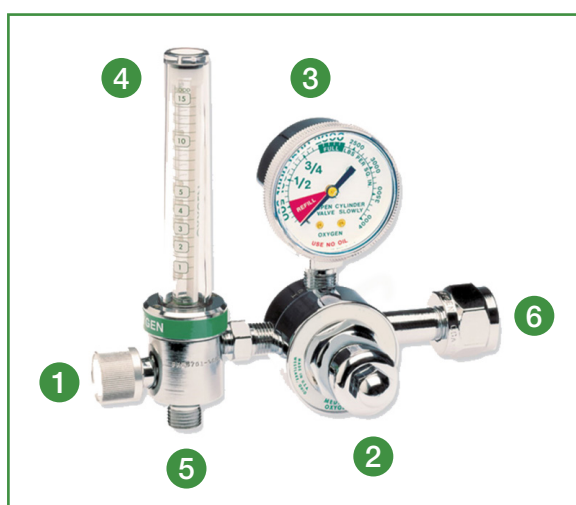
TUBO - CILINDRO DE OXÍGENO

COMPONENTES

En caso de cortes de luz utilizar el tubo backup.

El oxígeno es almacenado en un tubo a presión. Para utilizar su contenido, se reduce esta presión por medio de una válvula reguladora de O₂.

La válvula reguladora está provista de un flujómetro, que permite ajustar el flujo o caudal a la prescripción dada por el médico tratante.



- 1. Perilla para ajuste del flujo de salida
- 2. Válvula de seguridad
- 3. Manómetro indicador de la presión del tubo
(un tubo lleno indicará entre 150 y 200 kg/cm²)
- 4. Indicador de flujo
(0-15 lts/min para adultos, 0-1 lts/min para neonatos)
- 5. Conexión de salida para conexión de frasco humidificador o rosca adaptadora para set de nebulizar
- 6. Conexión al tubo de oxígeno



- 1. Reguladora
- 2. Válvula de apertura / cierre de oxígeno
- 3. Frasco humidificador
- 4. Tomagoma

* Imágenes a modo ilustrativo. Puede recibir otro modelo similar.



LOGINDOOR

TUBO - CILINDRO DE OXÍGENO

MODO DE USO

ANTES DE PONER EN MARCHA

- El cilindro debe situarse en un lugar fijo. Tomar las precauciones indicadas en la siguiente hoja (Cuidados que debe tener el paciente con el oxígeno medicinal).
- Antes de conectar el regulador al tubo, asegurar que la perilla para ajustar el flujo en el regulador se encuentre cerrada, es decir, que haga tope cuando se gira en el sentido de las agujas del reloj.
- Conectar la reguladora al tubo mediante la conexión correspondiente (6), con la llave adecuada, ajustando pero sin apretar excesivamente.

**Al recibir un tubo nuevo, verificar que se encuentre en condiciones el precinto de seguridad, y que al conectar el regulador indique carga máxima.
De no ser así, reclame de forma inmediata a LOGINDOOR.**

PUESTA EN MARCHA

- Con el regulador conectado al tubo, estando ya instalado todo el circuito (Set de nebulizar o frasco humidificador y, máscara o cánula).
- Afloje lentamente la válvula del cilindro hasta abrirlo totalmente.
- Gire la perilla de flujo en sentido opuesto a las agujas del reloj, hasta alcanzar el flujo prescrito por su médico.

RECOMENDACIÓN

Cuando no utilice el tubo, cierre la válvula del mismo, y luego de que el circuito se haya vaciado, cierre la perilla de control de flujo (la bolilla del flujómetro en 0")



TUBO - CILINDRO DE OXÍGENO

CUIDADOS

Cuidados que debe tener el paciente con el oxígeno medicinal



1 No fumar



2 No deje el reservorio cerca del fuego



3 No deje el reservorio al sol directo



4 No mezcle la grasa con el oxígeno, **provoca fuego**



5 No deje el reservorio en superficies irregulares y fije la reserva para evitar caídas



6 No permita que los niños jueguen cerca del reservorio



7 No deje el reservorio en lugares peligrosos



8 No utilice martillos ni pinzas para abrir las unidades



9 Tenga precaución con su línea de oxígeno, evite torceduras



10 Mantenga los dispositivos en un área segura para evitar caídas, siempre en posición vertical



11 Si el reservorio presenta alguna fuga llame de inmediato



12 No mueva el humidificador de agua de manera brusca



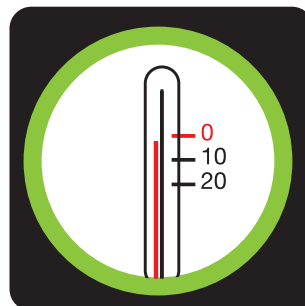
13 No golpee el reservorio con herramientas



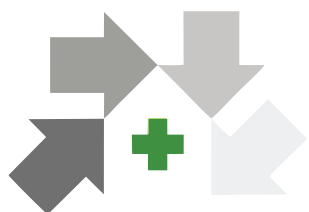
14 La dosificación (lts/min) debe ser indicada bajo receta médica



15 Mantenga el humidificador con agua destilada y limpia



16 Solicite a LOGINDOOR su oxígeno cuando el indicador se aproxime al estado vacío



LOGINDOOR
logística y distribución médica

General Villegas 2430, Sarandi. Buenos Aires, Argentina

info@logindoor.com.ar

atencionalcliente@logindoor.com.ar

Soporte Telefonico: 0810-362-0222