



**LOGINDOOR**  
logística y distribución médica



# **CILINDRO - MOCHILA DE TRANSPORTE DE OXÍGENO GASEOSO**

MANUAL DEL USUARIO

# CILINDRO - MOCHILA DE TRANSPORTE DE OXÍGENO GASEOSO

El oxígeno es almacenado en un tubo a presión. Para utilizar su contenido, se reduce esta presión por medio de una válvula reguladora de presión y flujo. La válvula reguladora está provista de una perilla de flujo de paso fijo, que permite ajustar el caudal a la prescripción otorgada por el médico tratante.

## COMPONENTES DE LA VÁLVULA REGULADORA

### 1. Perilla

Para ajuste del flujo de salida de paso fijo (ejemplo según modelo: valores 0.5-1-1.5-2-2.5-3-4-5-6-8 lpm)

### 2. Manómetro

Indicador de la presión del tubo (un tubo lleno indicará alrededor de 2000 psi)

### 3. Conexión

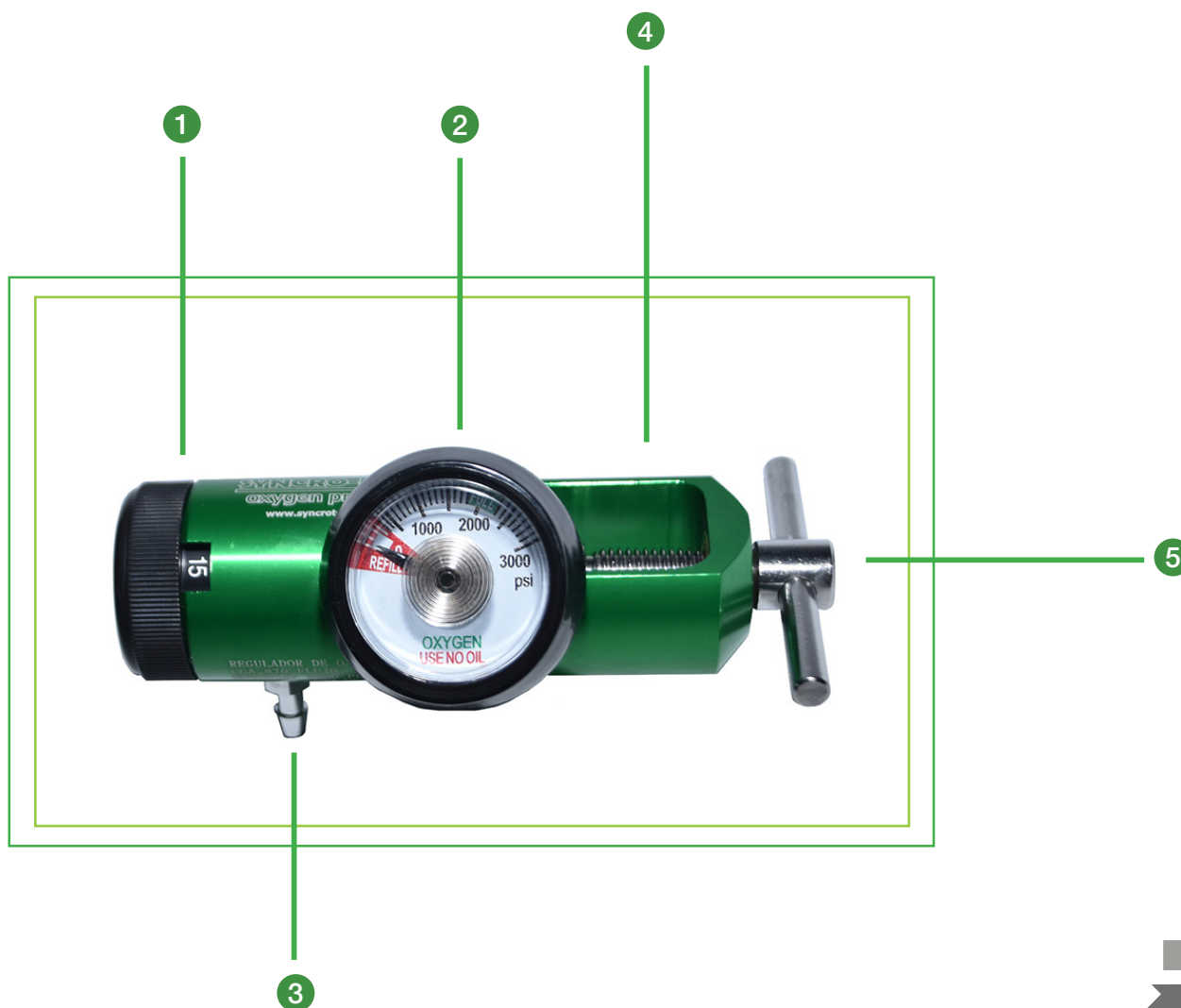
Salida para la cánula o tubuladura de la máscara

### 4. Orificio

Para la conexión del tubo de oxígeno

### 5. Tornillo

De ajuste de la válvula reguladora al tubo



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



LOGINDOOR

# CILINDRO - MOCHILA DE TRANSPORTE DE OXÍGENO GASEOSO



## MODO DE USO

### ANTES DE PONER EN MARCHA

- Leer las precauciones indicadas en la siguiente hoja (Cuidados que debe tener el paciente con el oxígeno medicinal).
- Antes de conectar la válvula reguladora al tubo, asegurar que la perilla para ajustar el flujo en el regulador, se encuentre cerrada, en la posición OFF.
- Conectar al tubo mediante la conexión correspondiente (4) y verificar que los orificios del tubo sean coincidentes con aquellos de la reguladora, y luego ajustar el tornillo de ajuste de la reguladora al tubo (5) de forma firme.

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

### PUESTA EN MARCHA

- Poner en marcha con el regulador conectado al tubo, estando ya instalado todo el circuito (Set de nebulizar o frasco humidificador y máscara o cánula)
- Aflojar lentamente la válvula del cilindro hasta abrirlo totalmente, en sentido contrario al de las agujas del reloj
- Girar la perilla de flujo (el punto blanco indica cual es el valor seleccionado), hasta alcanzar el flujo prescrito por el médico

**No cumplir con los valores recomendados por su medico puede no ser beneficioso para su salud.**

### RECOMENDACIÓN

Al concluir la terapia, no dejar la válvula del tubo abierta, cerrar la válvula para evitar posibles fuga de O<sub>2</sub>.



LOGINDOOR

# CILINDRO - MOCHILA DE TRANSPORTE DE OXÍGENO GASEOSO

## MODO DE USO

### LIMPIEZA

- No emplear alcohol, acetona, disolventes o cualquier otro producto inflamable o derivados de hidrocarburos.
- Limitar la limpieza a las partes externas y realizarla con un trapo limpio, o si fuese necesario, húmedo.

### DESINFECCIÓN

- Desinfectar únicamente los accesorios reutilizables.
- Cerrar el circuito, previo al desarme del mismo.
- Lavar diariamente el frasco humidificador y desenroscar su tapa superior y sumergiéndolo en agua jabonosa tibia (use JABÓN NEUTRO).
- Enjuagar adecuadamente para que no queden restos de jabón, dejarlo escurrir.
- Llenarlo de agua destilada comprada en farmacias y enroscar nuevamente la tapa superior.
- Lavar diariamente el descartable (máscara) con agua jabonosa tibia, enjuagar y secar al aire.
- En el caso de la cánula sólo lavar con agua jabonosa el extremo de la bigotera. No emplee para el secado fuentes de calor.



# CILINDRO - MOCHILA DE TRANSPORTE DE OXÍGENO GASEOSO

## 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



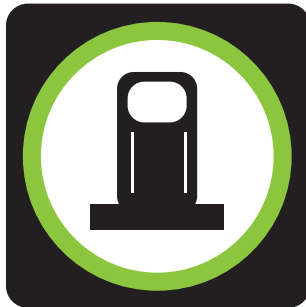
7 No deje el reservorio en lugares peligrosos



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



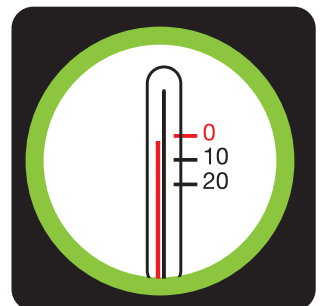
13 No golpee el reservorio con herramientas



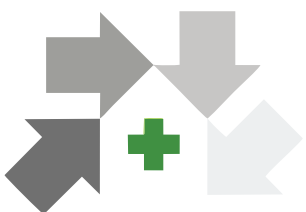
14 La dosificación (lts/min) debe ser indicada bajo receta médica



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](mailto:info@logindoor.com.ar)

[atencionalcliente@logindoor.com.ar](mailto:atencionalcliente@logindoor.com.ar)

**Soporte Telefonico: 0810-362-0222**