

REGULADOR CONEXION PIN CON FLUJOMETRO - INCLUYE VASO Y MASCARILLA

Cod: RP2302



**Imágenes referenciales*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Características del producto
- Rango de flujo 1-15/min:1-10/min(opcional)
- Presión de entrada <150 Bar
- Presión de salida: 2 Bar- 3 Bar
- Presión de control de la válvula de seguridad: 3.5+0.5 Bar
- Medidor de flujo (Aleación de zinc cromado)
- Manómetro
- Válvula reductora de presión(Incorporada a medida)
- Tuerca (Incorporada a medida)
- Válvula de seguridad (Incorporada a medida)
- Tubo respiradero
- Taza humidificadora (plástico)
- Válvula reguladora de flujo
- Salida de oxígeno

DESCRIPCIÓN

El regulador Conexion PIN con Flujo metro que incluye vaso y mascarilla esta diseñado para proporcionar oxígeno de emergencia y para uso en la respiración de pacientes con falta de oxígeno.

MODO DE USO

1. Conecte el tornillo de entrada de oxígeno con el cilindro de oxígeno de forma segura y luego abra la válvula del cilindro de oxígeno.
2. Inserte el tubo de inhalación de oxígeno en la salida de oxígeno y conéctelo firmemente.
3. Atornille el humidificador, añada agua pura hasta alcanzar el flujo deseado y luego respire oxígeno a través del tubo de inhalación de oxígeno.
4. Ajuste el flujo hasta que salga la cantidad deseada, luego respire oxígeno a través del tubo de inhalación.
5. Cierre la válvula del cilindro de oxígeno cuando termine de utilizarlo, luego cierre el regulador de flujo cuando la aguja del manómetro esté en 0.

IMPORTANTE

Limpie el conector del tubo de oxígeno y pruebe la conexión antes de instalar el regulador de oxígeno.

Ponga el medidor de flujo de manera vertical sobre el suelo y cierre el regulador de flujo, luego abra la válvula del tubo de oxígeno lentamente, cuando la presión se vea reflejada en el manómetro ajuste el flujo de oxígeno que sale.

No agitar fuertemente, no exponerlo a materiales corrosivos.

El tornillo fijo de la válvula de seguridad no debe ser apretado opcionalmente, se prohíbe desmontar por personas no especializadas.

Almacenamiento

Almacenar en una habitación limpia y ventilada, con humedad relativa menor al 90%.