



# MANÓMETRO DE PRESIÓN PARA MÁQUINA DE ANESTESIA Y VENTILADORES

Ref: INN-L055

## Descripción general:

El Manómetro de Presión para Máquina de Anestesia y Ventiladores es un componente fundamental en sistemas de suministro de oxígeno en entornos médicos y hospitalarios. Fabricado en latón cromado para máxima durabilidad y resistencia a la corrosión, este regulador de oxígeno está diseñado para garantizar un flujo preciso y estable de oxígeno medicinal.

## Características Principales:

- Fabricado en latón cromado de alta resistencia.
- Rango de flujo regulable de 1 a 15 LPM.
- Regulador tipo diafragma con medidor de flujo integrado.
- Válvula de seguridad de escape automático a 72.5 psi (0.5 MPa).
- Compatible con tanques de oxígeno medicinal con conexión CGA-540.
- Filtro incorporado para protección del sistema.
- Conexión a depósito: 9/16 UNF-18.
- Salida de manguera: 6 a 8 mm.
- Aplicable en hospitales, clínicas, ambulancias y entornos industriales.



## Especificaciones técnicas:

Marca	InnCare
Presión de entrada máxima	0 – 3000 psi
Presión de salida	0 – 43.5 psi (0.3 MPa)
Válvula de seguridad	Escape a 72.5 psi (0.5 MPa)
Rango de flujo	1-15 LPM
Capacidad del depósito	Hasta 150 ml
Conexión de depósito	9/16 UNF-18
Salida para manguera	6 a 8 mm
Conexión al tanque	Tuerca CGA 540
Tipo de regulador	Diafragma con medidor de flujo
Material del cuerpo	Latón cromado

