



# MANÓMETRO DE OXIGENO CON DOBLE RELOJ PARA PACIENTES

Ref: INN-L054

## Descripción general:

El Manómetro de Oxígeno con Doble Reloj para Pacientes es un regulador de presión diseñado para administrar oxígeno medicinal de manera segura y precisa. Este dispositivo cuenta con dos manómetros: uno para medir la presión de entrada desde el cilindro (hasta 3000 psi) y otro para controlar el flujo de salida hacia el paciente (0-15 LPM), garantizando una dosificación exacta del oxígeno durante procedimientos clínicos o terapias respiratorias.

## Características Principales:

- Regulador de oxígeno médico con conexión de entrada tipo CGA-540.
- Doble manómetro: presión de entrada (hasta 4000 psi) y flujo de salida (0-15 LPM).
- Cuerpo principal fabricado en latón cromado para mayor resistencia.
- Cámara de alta presión 100% latón para máxima seguridad.
- Diafragma de neopreno con válvula interna de alivio de presión.
- Filtro sinterizado en la entrada para mayor protección del sistema.
- Número de serie grabado en el cuerpo para trazabilidad.
- Garantía limitada de 1 año.



## Especificaciones técnicas:

Marca	InnCare
Tipo de Conexion	CGA-540
Presión Maxima de Entrada	3000 psi (ANSI) / 210 bar (CE)
Manometro de Entrada	0 – 4000 psi
Manómetro de salida	0 – 15 LPM
Material del cuerpo	Latón cromado
Cámara de alta presión	100% latón
Diafragma	Neopreno
Válvula de seguridad interna	Si
Filtro en entrada	Sinterizado
Garantia	1 año limitada

