

REGULADOR DE OXIGENO MEDICINAL

2001201

Regulador de uso medicinal, diseñado para manejo de oxígeno en áreas hospitalarias, para cuidados de pacientes que requieren asistencia respiratoria.



APLICACIÓN

Equipo utilizado en áreas de hospitalización, recuperación, cirugía, cuidados intensivos, emergencia y demás, a disposición del personal de enfermería y otros profesionales de la salud.

CARACTERÍSTICAS

- ☀ Cuerpo de acero inoxidable.
- ☀ Manómetro con cuerpo de acero inoxidable, de diámetro 2" con doble escala y protector plástico resistente.
- ☀ Manómetro de salida de oxígeno con escala de sensibilidad (2) y con rango 2-15 en Litro / Min.
- ☀ Perillas ergonómicas de regulación suave y precisa para el suministro de dosis de oxígeno.
- ☀ Conexión de entrada con filtro interno, que evita el paso de impurezas hacia el regulador.
- ☀ Entrada de conexión 2".
- ☀ Manómetros de 2".

BENEFICIOS

Fabricado en acero inoxidable, para evitar contaminación en áreas de salud. Diseño y construcción de máxima seguridad y alta resistencia. Flujo continuo y constante durante su uso.

DATOS TÉCNICOS

Rango de presión manómetro de entrada	Rango de flujo de salida	Conexión de entrada	Peso
0 – 4000 PSI	2 – 15 L/Min	CGA 540	600 gr