

# REGULADOR DE OXIGENO JM8705

Regulador de alta presión JM8705, para aplicaciones medicas que requieren un flujo constante de oxigeno medicinal, cuerpo de aluminio anodizado con núcleo de latón, diseñado y fabricado con materiales de alta durabilidad y resistencia.

Posee una válvula de alivio que evita las sobrecargas de presión ofreciendo mayor seguridad al usuario.

Cuenta con certificación de calidad internacional ISO 13485, 9001, FSC.

Registro Sanitario No.: INVIMA2022DM-0025804

Certificado Capacidad de Almacenamiento y/o Acondicionamiento (CCAA)

## Características:

- Conector de entrada CGA-540 (Niple 1/4" NPT)
- Presión de entrada 15Mpa - 20Mpa (2100 PSI - 2900 PSI)
- Conector Salida de Flujo Diss para tuerca de 9/16" NF
- Caudal de 0-15LPM
- Presión de salida 0.34 Mpas (50 PSI)
- Manómetro indicador de presión 0Mpa - 20.6Mpa (0-3000PSI).



IMPORTADO Y GARANTIZADO POR SDE INGENIERÍA SAS

Avenida Carrera. 10 Nro. 19-22 Piso 9 – BOGOTÁ D.C. – COLOMBIA

TEL/FAX: 601-281 3519 TEL: 601-282 7521 [ventas@biorohm.com](mailto:ventas@biorohm.com) [www.biorohm.com](http://www.biorohm.com)