

MANOMETRO DE FLUJO DE OXÍGENO TIPO CLICK Ref: R1835-15G



Descripción General:

El Manómetro de Flujo de Oxígeno Tipo Click Mada CGA-870 con salida DISS es un regulador de alta precisión diseñado para suministrar oxígeno medicinal en aplicaciones clínicas, hospitalarias y de atención domiciliaria. Fabricado con cuerpo compacto de aluminio o latón, este manómetro cumple con los estándares CGA, garantizando confiabilidad, durabilidad y seguridad en el manejo de gases médicos. Ideal para conectar a cilindros de oxígeno con conexión tipo yugo CGA-870, ofrece un control de flujo ajustable y seguro mediante su sistema de dial graduado



Datos Técnicos:

Características Principales:

- **Diseño compacto:** Disponible en cuerpo de aluminio o latón, resistente y ligero.
- **Estándares CGA:** Cumple con normas de la Compressed Gas Association para uso médico.
- **Control de flujo ajustable:** Sistema tipo click para selección precisa del caudal de oxígeno.
- **Presión máxima de entrada:** Hasta 2,650 PSI.
- **Filtro sinterizado:** Para protección y seguridad del usuario.
- **Válvula de alivio interna:** Sistema de resellado automático que previene sobrepresión.
- **Manómetro análogo protegido:** Diámetro de 1 ½" con cubierta protectora contra impactos.
- **Conexión de salida:** Salida DISS para una conexión segura con dispositivos de oxigenoterapia.
- **Garantía:** 3 años contra defectos de fabricación.

Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de conexión de entrada:** CGA-870 (tipo yugo para cilindros de oxígeno medicinal)
- **Tipo de salida:** DISS (conexión roscada estándar para sistemas de oxígeno)
- **Presión máxima de entrada:** 2,650 PSI
- **Material del cuerpo:** Aluminio o latón (según modelo)
- **Medidor de presión:** Analógico, 1 ½" de diámetro
- **Control de flujo:** Tipo click (dial graduado)
- **Filtro:** Sinterizado, de seguridad
- **Válvula interna:** Reseatable (resellable)
- **Garantía:** 3 años