

FLUJÓMETRO DIAL OXÍGENO & AIRE



DESCRIPCIÓN:

El Fluómetro de Dial es un dispositivo médico utilizado para suministrar la prescripción exacta de gas medicinal requerido por un paciente. No permite ajuste de flujo. Por sus características y funciones, este equipo es adecuado para uso en ambulancias, hospitales y sistemas portátiles de oxígeno o aire medicinal. El cuerpo del Fluómetro de Dial es fabricado en aluminio anodizado y está disponible en varios rangos de flujo.

CARACTERÍSTICAS:

- El más pequeño, robusto, resistente y liviano del mercado.
- Diseño simple, libre de mantenimiento.



4525 Edison Ave, Chino, CA 91710 USA
Tel (909) 606-2726 - Fax (909) 606-6485
www.gentechealthcare.com

- Ideal para uso como flujómetro doble.
- Números grandes para facilitar la lectura del flujo (LPM).
- Disponible para oxígeno y aire.
- Identificado con código de color por gas (Verde o amarillo).
- Materiales resistentes a la limpieza con soluciones desinfectantes de uso hospitalario.
- 100% probado para garantizar su precisión.
- Equipado con filtro interior.
- Perilla de flujo tratada con antimicrobial natural (**agion**).

PARTES Y MATERIALES:

- Cuerpo: Aluminio Anodizado.
- Perilla: Plástico ABS.
- Filtro: Acero Inoxidable de 25 micrones.
- Empaques: Neopreno.

ESPECIFICACIONES:

- Gases a dosificar: Oxígeno / Aire.
- Rangos de flujo: 0, 4, 8, 15 y 25 LPM.
- Flujo de descarga: 65 LPM a 50 PSIG.
- Desviación: +/- 8% V.L.
- Presión máxima: 100 PSIG.
- Presión de trabajo: 50 PSIG.
- Temperatura de operación: -28,8°C a 54,4°C.
- Condiciones de calibración: 50 PSIG y 21°C.
- Peso (Sin adaptador): 90 Gramos.
- Conexión entrada: Adaptadores Chemetron, Ohmeda, DISS, BS & GS.
- Conexión salida: 9/16-18 UNF (CGA 1240).
- Almacenamiento: Temperatura: -10°C a 50°C. Humedad: 10% a 90%.

