

Nuevo!

De *Mada*

Nro. 1702D



Nro. 1702B



Nro. 1702 Flujómetro de Oxígeno

Nro. 1702D



Nro. 1702B



El Flujómetro de Oxígeno Mada está diseñado para uso en hospitales y en equipos de oxígeno para emergencias donde se requiere un suministro de oxígeno regularizado. El Flujómetro de Oxígeno Mada tiene 11 ajustes de flujo que son exactos y fáciles de leer.

El durable diseño de bajo perfil permite que este producto sea utilizado bajo las condiciones más difíciles.

La rosca de entrada es de 1/8" NPT para permitir su uso con las conexiones de oxígeno estándares.

Modelos Disponibles:

Nro. 1702D Flujómetro de Oxígeno con salida regular y rosca macho DISS.

Nro. 1702B Flujómetro de Oxígeno con salida regular de lengüeta.

Adaptadores de Entrada de Oxígeno:

Nro. 1703 DISS Hembra. **Nro. 1706** Conector rápido tipo Ohio .



MADA, INC.

NACIONAL/INTERNACIONAL

625 Washington Avenue, Carlstadt, NJ 07072

Tel: 201-460-0454 • Fax: 201-460-3509

Para Ordenar visite Nuestra Red:

www.madamedical.com

O Llame al: **201-460-0454**

r 9/10



Flujómetro de Oxígeno de Mada

Diseñado para uso en hospitales y equipos de oxígeno de emergencia donde se requiere un suministro de oxígeno regulado.

El Flujómetro de Oxígeno Mada tiene 11 configuraciones de flujo que son exactas y fáciles de leer. Caudales ó flujos: .5, 1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25 LPM.

Botón de flujo fácil de girar, que se mantiene en su sitio para cada lectura. Los números del flujo son suficientemente grandes para que sean visibles aunque haya poca luz.

El diseño duradero y de bajo perfil, hace que este producto resista el uso diario.

La rosca de entrada es de 1/8" NPT que permite el uso de las conexiones regulares de oxígeno.

Su construcción de aluminio y resina transparente termoplástica (policarbonato) provee un medidor que es ligero y durable.

Disponibile en varias configuraciones para manejar la mayoría de las aplicaciones.

Especificaciones:

Presión de entrada: 50 psig nominal

Temperatura de Operación: -30°F a 125°F

Temperatura de almacenamiento:

-40°F a 160°F

Caudales ó flujos: .5, 1, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25 LPM

Filtro: de bronce poroso de 40 micrones

Puerto de entrada: 1/8" NPT hembra

Conector de salida: Estándar con conexión macho estilo DISS

Exactitud: más o menos 10%

Material de construcción: Cuerpo del medidor de aluminio **Botón-**Resina Transparente termoplástica (policarbonado).



MADA, INC.

NACIONAL/INTERNACIONAL

625 Washington Avenue, Carlstadt, NJ 07072

Tel: 201-460-0454 • Fax: 201-460-3509

Para Ordenar visite Nuestra Red:

www.madamedical.com

O Llame al: **201-460-0454**

Distribuido By: