



arigmed DISS CGA V5

Salida de Gas Médico



+52 (779) 79-69-370
ventasmx@arigmed.com
www.arigmed.com



Especificaciones:

****Salida de Gas Médico DISS CGA V5 USA – ARIGMED****

1. Identificación:

- Fabricante / Marca: **ARIGMED**
- Modelo / Enchufe: **DISS CGA V5 USA**
- Variaciones disponibles: **Montaje en cabecero médico de paciente, ambulancias, para muro sobrepuesto y sistemas MRI.**
- Producto: **Salida de gas médico con conexión de acople roscado estándar DISS CGA V5**

2. Descripción:

Salida de gas médico diseñada para el suministro seguro y estandarizado de los gases medicinales en instalaciones hospitalarias.

Distribuye el gas hacia los equipos secundarios utilizados en el soporte de vida del paciente, mediante un sistema de acople roscado y válvula check de cierre automático que evita fugas y garantiza una operación segura.

****Componentes incluidos:****

- Válvula primaria (*Latch Valve*)
- Válvula secundaria (*Rough-In*)
- Marco de muro y para cabecero médico de paciente (*Trim Plate*)

****Aplicación: Exclusivo para sistemas de gases medicinales grado médico de uso hospitalario**.**

3. Especificaciones técnicas:

****Dimensiones:****

- Válvula primaria: 9.5 × 6 × 8.5 cm
- Válvula secundaria: 11.5 × 12.5 × 5.5 cm

****Gases disponibles:****

- oxígeno, aire médico, vacío, óxido nitroso, dióxido de carbono, nitrógeno, WAGD, aire de instrumentos.

****Materiales de fabricación:****

- Acero inoxidable, latón, cobre, zamak, acero galvanizado e inyección de plástico ABS.

****Desempeño:****

- Flujo de 240 LPM @ 50–55 PSI en presión positiva
- Flujo de 94 LPM en extracción
- **100 PSI de presión máxima para todos los gases.**

****Compatibilidad:****

- Estándar ****DISS CGA V5**** (Entrada roscada no intercambiable).

4. Cumplimiento normativo y certificaciones

***Normas aplicables:** NFPA99, ASTM B819, NBR

***Certificados:** UL

***Declaración de cumplimiento:**

El producto cumple con los requisitos aplicables para sistemas de distribución de gases medicinales establecidos por el código NFPA99 y estándares de conexión tipo DISS CGA V5 para acople roscado y de entrada no intercambiable.

5. Información logística

***Contenido del empaque:**

Válvula primaria, válvula secundaria y marco de muro o para cabecero médico de paciente.

***Condiciones de almacenamiento:**

Lugar seco, temperatura máxima 45°C, evitar la exposición a cloro y ambientes de alta humedad (tropicales).

***Condiciones de transporte:**

No estibar, No golpear, No maltratar.

6. Instalación, operación y mantenimiento

***Instalación:**

Debe realizarse conforme a los lineamientos de código NFPA99 y del manual de uso por parte del fabricante.

***Operación:**

El usuario debe consultar el manual de uso del fabricante.

***Mantenimiento preventivo:**

Cambio de kit de sellos en la válvula primaria y secundaria cada 24 meses como mínimo.

***Vida útil estimada: 8–15 años en condiciones normales de uso.**

7. Garantía y servicio.

***Garantía:** 2 años contra defectos de fabricación.

***Exclusiones:** Las establecidas en las condiciones de uso por parte del fabricante.

***Reclamaciones:** Consulte las notas de venta vigentes.

Fabricado por **Grupo Arigmed S. de R.L. de C.V.**

Calle 16 de enero de 1869 No.6, Huitzila,

Tizayuca Estado de Hidalgo, México 43820.

