



# arigmed PURITAN BENNET

## Salida de Gas Médico



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



# Especificaciones:

**\*\*Salida de Gas Médico PURITAN BENNET USA – ARIGMED\*\***

## 1. Identificación:

- Fabricante / Marca: **ARIGMED**
- Modelo / Enchufe: **PURITAN BENNET 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 rápido estándar PURITAN BENNET**

## 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 rápido 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.

**\*\*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 **\*\*PURITAN BENNET\*\*** (Entrada geométrica no intercambiable).

## 4. Cumplimiento normativo y certificaciones

\*Normas aplicables: NFPA99, ASTM B819

\*Certificados: U.L

\*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 PURITAN BENNET para acople rápido y de entrada geométrica 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.

