

# Saídas para Gases Medicinais

## Entrada dupla DISS CGA V-5 + Fluxometrô

ficha  
técnica  
Gases Medicinais



gm



ISO 9001:2015, ISO 13485:2016

### Materiais de Fabricação:

● **Válvula Primária ou Frontal (Front Assembly):** Frente feita 100% em chapa de aço inoxidável polido 3 calibre 18, **com Fluxometrô médico de rotâmetro integrado** é uma entrada rosqueada projetada para tecnologia **DISS CGA-V5**.

● **Válvula Secundária (Back Assembly):** Feito de latão com uma válvula de retenção secundária com mola, inclui um tubo de cobre de 3/8" de diâmetro externo. Extensão tipo "K" de 0,20 m para conexão de válvula, rotação de 360° para fácil conexão.

### Plugue DISS é Sistema de Segurança:

● **Plugue DISS:** De engate rosqueado, 100% compatível com a tecnologia DISS CGA-V5 os seguintes gases: oxigênio e ar médico.

**Observação:** a variação de medição entre conectores de equipamentos secundários de marcas não reconhecidas pode resultar na falha de fixação do equipamento secundário.

### ● Sistema não Cruzado de Gás Medicinal:

Sistema de posicionamento de pino (PIN) para evitar conexão cruzada entre válvula primária e secundária, e designado para cada tipo de gás medicinal, compatível com o padrão dos U.S.A

### Versões de Montagem:

● **Para Parede:** Hardware feito de chapa de aço com acabamento em níquel calibre 18 com conjunto modular e registro de posição para não conexão cruzada de gases compatível com marcas dos USA, **está em conformidade com NFPA99.**

● **Para Sistema Arquitetônico:** Hardware feito de chapa de aço com acabamento em níquel calibre 18 com registro de posição para não conexão cruzada de gases compatível com marcas dos USA, **está em conformidade com NFPA99.**



Para Arquitetônico

\*\*\*\*\*A instalação deve ser realizada por pessoal com certificação ASSE6010 e ASME BRAZER IX vigentes\*\*  
(Instalador de sistemas de gases medicinais e soldador qualificado em oxi-acetileno)

Aviso de Propriedade Intelectual: Todos os direitos reservados. Este documento é de propriedade intelectual de conteúdo e imagens do GRUPO ARIGMED S. DE R.L. DE C.V. qualquer tipo de cópia, semelhança ou plágio será objeto de ações legais pertinentes para evitar o uso por pessoas ou organizações não autorizadas, bem como ressarcir o dano causado ao autor.



GRUPO ARIGMED S. DE R.L. DE C.V. TIZAYUCA, ESTADO DE HIDALGO, MÉXICO

www.arigmed.com Grupo Arigmed Gases Medicinales ventasmx@arigmed.com +52-779-7969-370



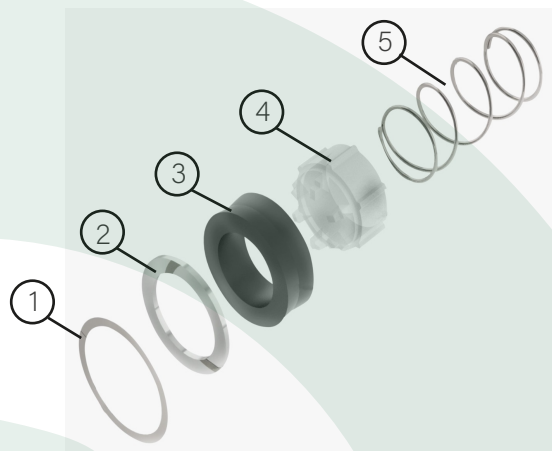
Sistema de Gestión ISO 9001:2015



### Válvula secundária para parede



### Peças de reposição para a válvula secundária.



### Válvula secundária para arquitetônico



item	Descrição
1	Arruela de aço inoxidável
2	Fechadura espiral de aço inoxidável
3	Selo
4	Cheque plástico injetado
5	Mola calibrada

### Especificações Saída DISS:

#### Caudales:

- \*Saída de 240 LPM, se o diâmetro dos tubos permitir.
- \*Extração de 90 LPM, se o diâmetro dos tubos permitir.

#### Pressão de trabalho:

**\*50-55**

#### Pressão máxima de teste:

**\*100 PSI**

#### Capacidade de carga do equipamento secundário:

\*450 g

#### Cores de identificação disponíveis:

\*NFPA \*ISO

#### Limpeza:

\*NFPA99 \*ASTM B819

### Fluxometrô Médico de Rotâmetro:

#### Faixa:

\*De 0-15 L.P.M. \*De 0-8 L.P.M.

### Placa (Moldura):

#### Para parede:

\*Fabricado em Zamak injetado com acabamento cromado.

#### Para arquitetônico:

\*Feito de injeção de plástico ABS de alta resistência na cor branco ou cinza.

### Gases disponíveis nesta tecnologia:

-   Oxigênio medicinal
-   Ar medicinal

\*Em conformidade com a NFPA99 (Seção 5.1.5) para equipamentos cujos componentes foram montados e instalados na fábrica.

Caso o equipamento tenha sido instalado com componentes não originais e/ou com modificações e alterações efetuadas por terceiros, **GRUPO ARIGMED se isenta de qualquer responsabilidade que possa causar ferimentos e danos a pessoas e propriedades, e as certificações e garantias de fábrica serão automaticamente anuladas.**