



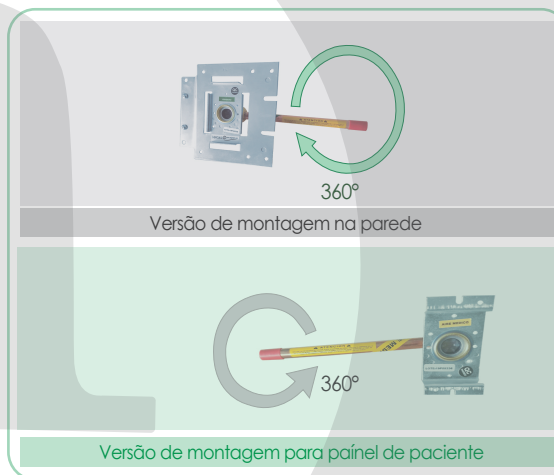
DESCRIÇÃO

Saída de gases medicinais do acoplamento rosqueado DISS especificado para cada gás específico por meio dos adaptadores e/ou conectores fêmeas DISS.

Fabricado sob as especificações de código NFPA99.

Todas as tomadas de gás medicinal rosqueadas DISS são testadas de fábrica e limpas para uso de oxigênio, conforme especificado pela ASTM B819.

Disponível em versões de montagem na parede ou para sistemas de painel para pacientes.



PARTES:

● SAÍDA DE MURO (Válvula Secundária):

Feito de latão e inclui uma válvula de retenção de fechamento automático, tubo de cobre rígido sem costuras tipo "k" de 10mm e extensão de 170mm, rotação do conjunto de 360° para fácil montagem e instalação.

Hardware de suporte feito de aço carbono em acabamento de níquel brilhante (suporte da válvula) e inclui o sistema de segurança para não cruzamento de gases PIN-GUIA.

● FRONTAL (Válvula Primária):

A frente é feita de aço inoxidável e o corpo da saída DISS é feito de latão em acabamento cromado, inclui uma válvula de retenção de fechamento automático.

A base da frente é feita de um bloco de injeção de plástico ABS de alta resistência na cor do código de identificação do tipo de gás específico de acordo com a NFPA99, e inclui o sistema de segurança para não cruzamento de gases parafusos (PIN-GUIA).

AVISO LEGAL PROPRIEDADE INTELECTUAL E INDUSTRIAL: TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE INTELECTUAL SOBRE O CONTEÚDO E IMAGENS DO GRUPO ARIGMED S DE R.L. DE C.V., QUALQUER TIPO DE CÓPIA, SEMELHANÇA OU PLÁGIO ESTARÁ SUJEITO ÀS AÇÕES LEGAIS PERTINENTES PARA IMPEDIR O SEU USO POR PESSOAS OU ORGANIZAÇÕES NÃO AUTORIZADAS, BEM COMO PARA COMPENSAR OS DANOS CAUSADOS AO AUTOR.

◎ PRATO FRONTAL (TRIM)

Muro: ◎ Fabricado em injeção plástica ABS de alta resistência em acabamento cromado.

◎ Fabricado em injeção de ZAMAK em acabamento cromado.

Paínel de Paciente: Fabricado em injeção plástica ABS de alta resistência em acabamento cromado.

TRIM Grosso para Paínel	TRIM DE MURO	TRIM Fino para Paínel
<p>Nota: O uso deste TRIM depende de da profundidade do canal de Montagem da válvula Secundário no paínel de paciente.</p>	<p>Opção de injeção plástico ou Zamak</p>	<p>Nota: O uso deste TRIM depende de da profundidade do canal de Montagem da válvula Secundário no paínel de paciente.</p>

◎ FLUXO: (Se o diâmetro dos tubos permitir).

2. DISS:	Fluxo a 50 psi	Extração a 22" Hg
2.1 Diss CGA-V5	240 LPM	90 LPM

Pressão máxima de trabalho de 140 PSI.

◎ Identificação:

Disponível em espanhol, português e inglês.

◎ Códigos de conformidade:

- * NFPA99
- * ASTM B819 (limpo para uso con oxigénio)
- * **DISS CGA-V5** (sistema de segurança de diâmetro indexado)



*Está em conformidade com a NFPA99-2015 (Seção 5.1.5) exclusivamente para equipamentos cujos sistemas de gás medicinal, elétricos e de iluminação tenham sido totalmente montados na fábrica.

No caso de o equipamento ter sido parcialmente fornecido ou modificado nos componentes e sistemas originais, o GRUPO ARIGMED se isenta de qualquer responsabilidade por riscos de ferimentos e danos a pessoas e propriedades. A conformidade com a NFPA 99-2015 (Seção 5.1.5) não é garantida.

AVISO LEGAL PROPRIEDADE INTELECTUAL E INDUSTRIAL: TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE INTELECTUAL SOBRE O CONTEÚDO E IMAGENS DO GRUPO ARIGMED S DE R.L. DE C.V., QUALQUER TIPO DE CÓPIA, SEMELHANÇA OU PLÁGIO ESTARÁ SUJEITO ÀS AÇÕES LEGAIS PERTINENTES PARA IMPEDIR O SEU USO POR PESSOAS OU ORGANIZAÇÕES NÃO AUTORIZADAS, BEM COMO PARA COMPENSAR OS DANOS CAUSADOS AO AUTOR.