

ISO 9001:2015, ISO 13485:2016

Materiais de Fabricação:

- **Estrutura (Duto Base)** : Feito de liga especial de perfil de alumínio extrudado 6063 Temper 5, atende às normas **ASTM B221-02/AA**.
- **Paneis frontal, inferior y superior:** Fabricado em perfis especiais de alumínio extrudado liga 6063 Tempera 5, autoportante sob pressão (eclípsavel), atende às normas **ASTM B221-02/AA**.

Acabamentos:

- **Estrutura (Duto Base):** Anodizado natural mate e pintura eletrostática a pó cozida com opção em tipo antibacteriana só no cor branco.
- **Paneis Frontal, Inferior y Superior:**
 - 1) Anodizado natural mate e pintura eletrostática a pó cozida com opção em tipo antibacteriana só no cor branco.
- **Configurações:**
 - 1) Comprimentos variáveis e para uma ou mais camas dependendo das necessidades do usuário ou do projeto. As dimensões do duto de base são 0,20 m de altura x 0,11 m de profundidade.

Módulo de Iluminação do Paciente:

- Lâmpadas LED T8 de 60 cm de comprimento com certificação U.L. temperatura de cor de 4200°k, fonte de alimentação 110-220v 60-50htz para o **módulo superior** (iluminação ambiente) e a **módulo inferior** (iluminação de leitura).
- Difusores autoportantes de encaixe para luminárias de painel feitos de perfis especiais de policarbonato transparente extrudado com guias de luz.
- Inclui interruptores elétricos certificados pela U.L. para controlar a ativação e desativação do módulo de iluminação do paciente.

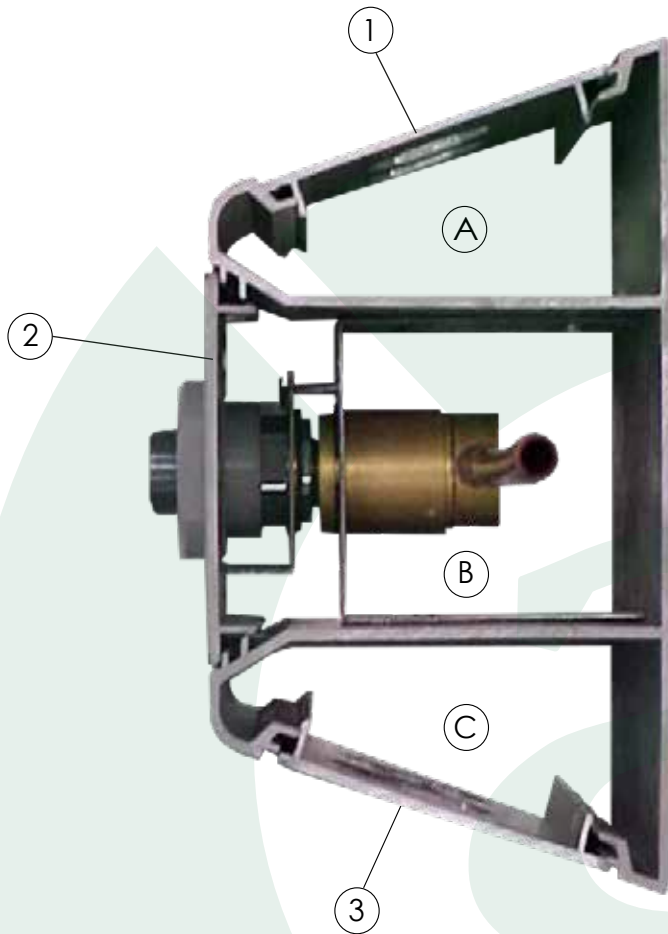


Para serviço de 1 ou múltiplos leitos

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.

Corte Lateral.



item	Descrição
1	Painel Alumínio Superior
2	Painel Alumínio Frontal
3	Painel Alumínio Inferior
4	Duto Base de Alumínio
A	Vía Superior
B	Vía Intermedia (Gases Medicinais)
C	Vía Inferior

Saídas Elétricas:

Pode admitir diferentes modelos e tipos de saídas elétricas de acordo com os códigos internacionais e locais elétricos, tipos B, F, L, N, etc, sempre e quando sua dimensão não exceder os condutores internos do painel.

Saídas para Gases Medicinais:

Pode admitir modelos **ARIGMED** e/ou de outros fabricantes, para montagem na seção frontal del painel de paciente; Pode incluir tubo interno de cobre rígido de 13mm e 19mm tipo "K" ou "L" (sobre especificação).

Canais internos para instalações:

Com 3 canais ou vias internas para conectar condutores de instalações elétricas, voz e dados, tubos de gases medicinais, circuitos, lâmpadas e acessórios de iluminação, etc, em canalizações ou vias em estado sólido (sem separadores desmontáveis).

Os canais estão incluídos na construção do perfil estrutural de alumínio do painel de paciente.

Fixação do painel de serviço:

Os painéis de serviço frontal, superior e inferior são autoportantes (encaixáveis), **sem parafusos**.

Certificação:

ISO 11197:2019

Unidades Médicas de Suministro

*Conforme NFPA99 (Apartado 5.1.6) e ISO 11197 exclusivamente para equipamentos e componentes de gases medicinais, sistemas elétricos e de iluminação que foram ensamblados e montados desde a fábrica.

Se o equipamento for instalado com componentes não originais e/ou com modificações e alterações executadas por terceiras partes, o GRUPO ARIGMED se responsabiliza por toda a responsabilidade que pode causar lesões e danos a pessoas e propriedades, assim como as certificações e garantias de fábrica serão automaticamente anuladas.