

ARQ

C  US\* UL (UNDERWRITE LABORATORIES) listed  
Componente reconocido para Canada y U.S.

## Estrutura

### ESTRUTURA

- **Estrutura:** Fabricado em perfis de alumínio extrudado especial, liga 6063 têmpera T5, em conformidade com ASTM B221-02/AA, de 2.5mm de espessura geral, com 4 canais internos de separação para instalações em estado sólido (não removíveis).
- **Perfis Frontais, superior e inferior:** Fabricados em perfil de alumínio liga 6063 têmpera T5, em conformidade com ASTM B221-02/AA, sendo encaixados por pressão e sem parafusos.
- **Opção de trilhos superior e inferior:** Suportes deslizantes para equipamentos médicos auxiliares fabricados em perfis de alumínio extrudado, liga 6063 têmpera T5, em conformidade com ASTM B221-02/AA.

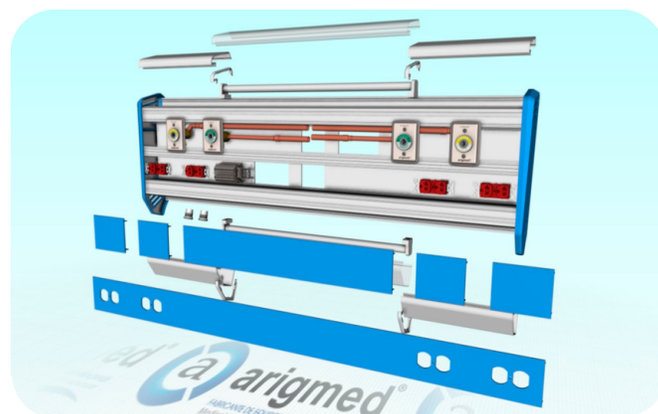
### ACABAMENTOS

- **Estrutura:** Anodizado mate natural a 10 microns ou pintura eletrostática a pó.
- **Frontais:** No perfis de alumínio em Pintura eletrostática a pó ou película imitando madeira aplicado pelo processo de sublimação.

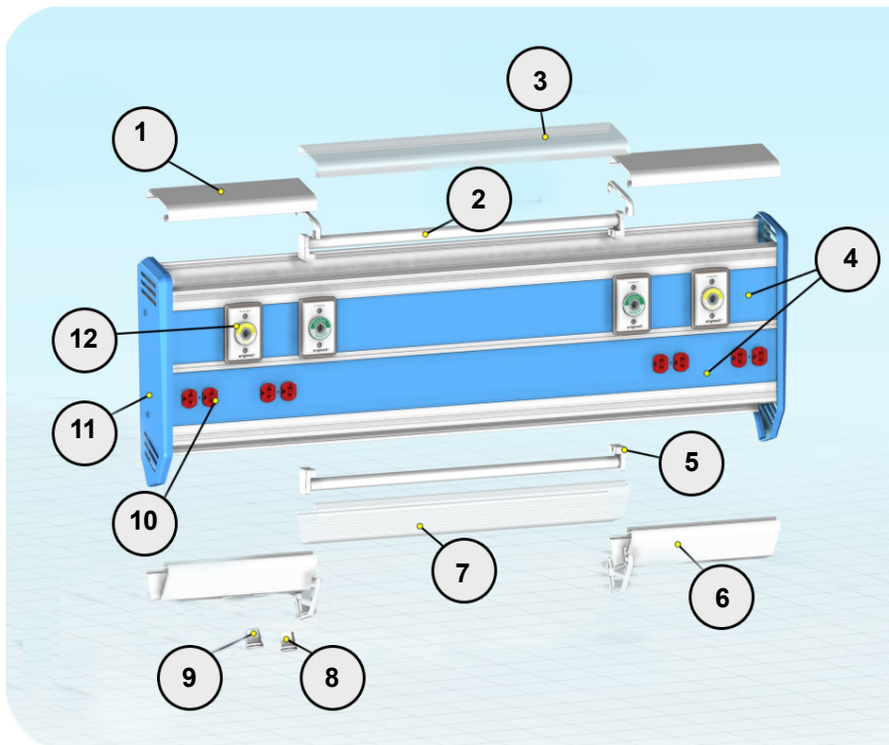
### MÓDULO DE ILUMINAÇÃO PARA PACIENTE

Lâmpadas LED tubulares T8 de 60cm de comprimento, energia elétrica 110-220v a 50-60 Htz para os módulos de iluminação superior e inferior (iluminação ambiente e iluminação de leitura para o paciente), difusores de iluminação fabricados em perfil de extrusão especial de policarbonato injetado transparente para difusão de luz, montados por pressão e encaixe.

Interruptor tipo botão para módulo de iluminação ambiente em aço inoxidável classe IP65, e para módulo de iluminação inferior para luz de leitura um interruptor de corda tipo string.



\*\*\*A instalação deve ser executada por pessoal com certificação atual em especialistas em gases medicinais local ou externo.\*\*\*



**Item: Descrição:**

1	Tampa superior em alumínio para montagem por encaixe e pressão, sem parafusos
2	Tubo de iluminação T8 led
3	Difusores de iluminação de policarbonato injetado transparente
4	Frente parafusada
5	Base da conexão elétrica para tubo de iluminação
6	Tampa inferior de alumínio para montagem por encaixe sob pressão, sem parafusos
7	Difusores de iluminação de policarbonato injetado transparente
8	Interruptor lâmpada superior em inox
9	Interruptor lâmpada inferior em inox
10	Tomada elétrica
11	Tampa lateral de alumínio
12	Tomada de gás medicinal



**TOMADA ELÉTRICA**

Aceita todos os tipos de tomadas elétricas em conformidade com os códigos elétricos internacionais e locais.

**ACESSÓRIOS PARA SUPORTE E DESLIZAMENTO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS AUXILIARES**

O painel de parede para leito também pode incluir 1 ou 2 trilhos de serviço para a montagem de acessórios médicos, os trilhos (superior e inferior) são fabricados em alumínio extrudado especial de 2 mm de espessura.

**TOMADAS DE GASES MEDICINAIS**

Montadas na parte frontal do painel, pode incluir canos de cobre tipo "L" ou "K" fornecidas pela fábrica em conformidade com ASTM B819 "Limpo para uso com oxigênio", utiliza tomadas de gás medicinal Arigmed e de qualquer fabricante de tomadas de gás medicinal.

\*\*\*A instalação deve ser executada por pessoal com certificação atual em especialistas em gases medicinais local ou externo.\*\*\*