



Estrutura

MATERIAIS DE FABRICAÇÃO

● **Estrutura:** Fabricado em perfis de alumínio extrudado colocar uma vírgula depois de especial liga 6063 têmpera T5, em conformidade com ASTM B221-02/AA, de 2.5mm de espessura geral, com 3 canais internos de separação para instalações em estado sólido (não removíveis).

● **Perfis Frontais, superior e inferior:** Fabricados em perfil de alumínio extrudado especial 6063 temperado 5, em conformidade com ASTM B221-02/AA, para montagem por encaixe e pressão sem parafusos.

ACABAMENTOS

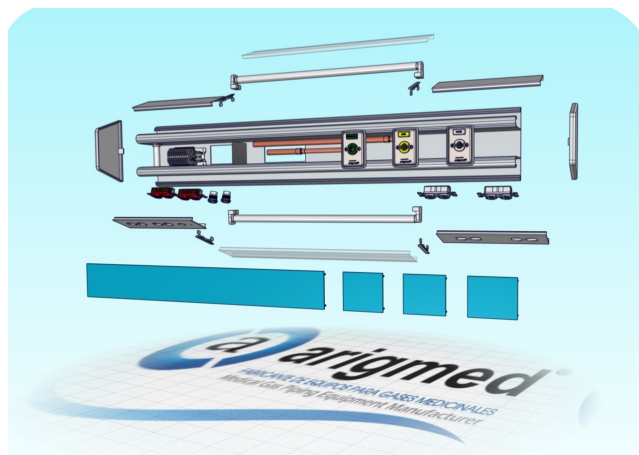
● **Estrutura:** Anodizado mate natural a 10 microns ou pintura eletrostática a pó.

● **Frontais:** Nos perfis de alumínio em pintura eletrostática a pó ou película imitando borrar madeira aplicada pelo processo de sublimação.

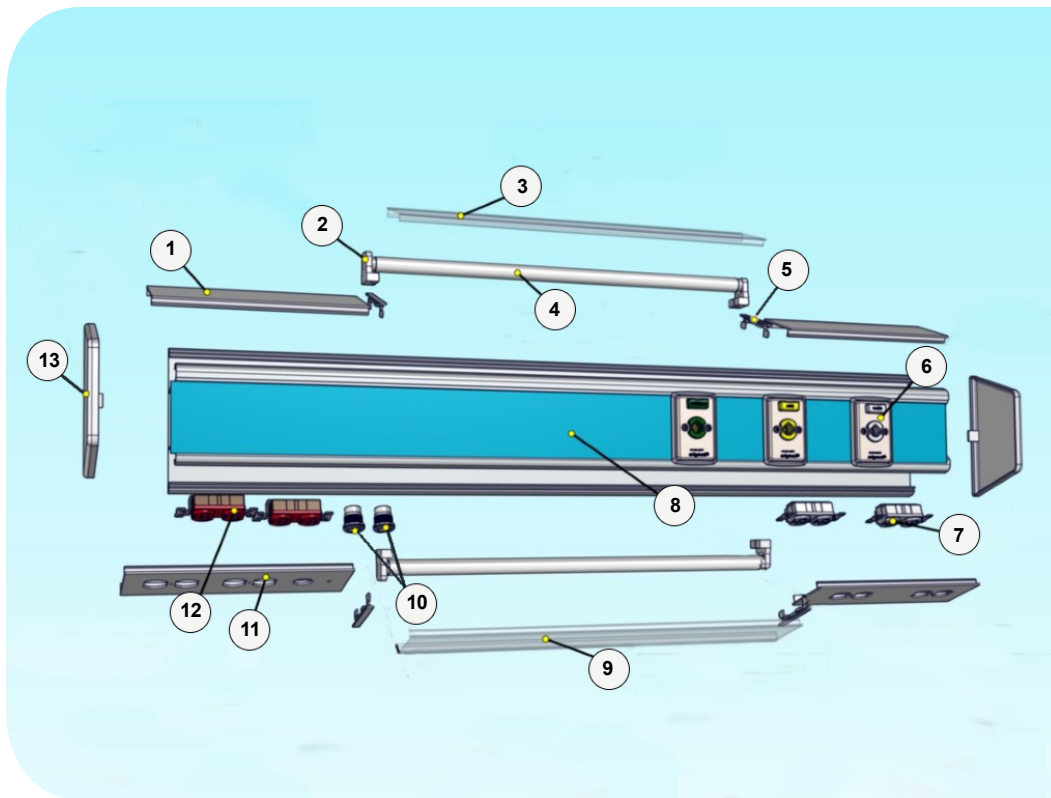
● **Tampas Laterais:** Fabricadas em plástico ABS injetado de alta resistência ou em alumínio fundido com acabamento de pintura eletrostática a pó.

MÓDULO DE ILUMINAÇÃO PARA PACIENTE

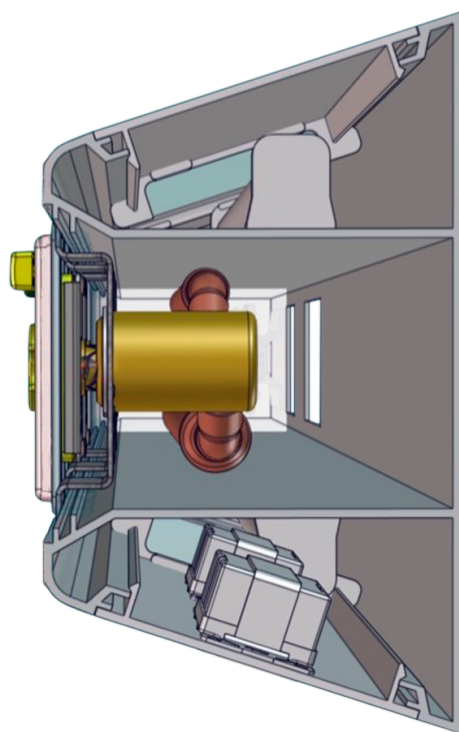
Lâmpada de LED tubular T8 de 60cm de comprimento, energia elétrica 110-220v a 50-60 Hz para os módulos de iluminação superior e inferior (iluminação ambiente e iluminação de leitura para o paciente), difusores de iluminação fabricados em perfil de extrusão especial de policarbonato injetado transparente para difusão de luz e montadas através de encaixe por pressão. Interruptor tipo botão para módulo de iluminação superior em aço inoxidável classe IP65, e interruptor de corda tipo string para luz de leitura.



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



Item:	Descrição:
1	Tampa de alumínio superior com montagem de encaixe por pressão, sem parafusos.
2	Base da conexão elétrica para tubo de iluminação
3	Difusores de iluminação de policarbonato injetado transparente
4	Tubo de iluminação T8 led
5	Peça de encaixe entre as tampas
6	Tomada de gás medicinal
7	Tomada elétrica
8	Frente parafusada
9	Difusores de iluminação de policarbonato injetado transparente
10	Interruptor tipo botão
11	Tampa de alumínio
12	Tomada elétrica
13	Tampa lateral



TOMADA ELÉTRICA

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

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.