

## Estrutura

### MATERIAIS DE FABRICAÇÃO

- **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 3 trilhos em cada lado do painel para o suporte e uso de equipamentos médicos auxiliares.
- **Tubo rígido interno** para condução de instalações elétricas em aço galvanizado de paredes finas.

### ACABAMENTOS

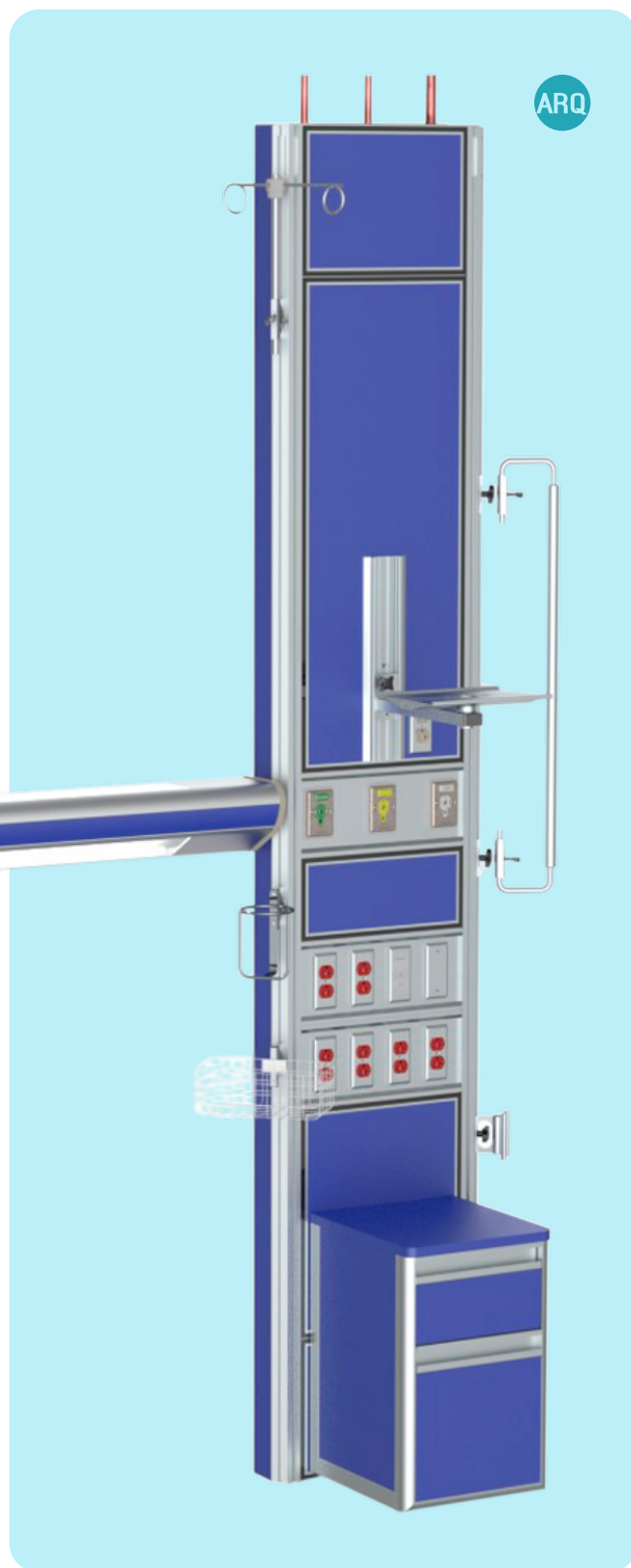
- **Estrutura:** Anodizado mate natural a 10 microns.
- **Painéis Frontais Removíveis:**
  - 1) Painel de madeira comprimida em MDF de 16mm de espessura com revestimento de laminado plástico decorativo na parte frontal e na parte traseira um laminado fenólico retardador de chama.
  - 2) Painel de folha de alumínio de calibre 18 em acabamento de pintura eletrostática a pó.
  - 3) Painel estilo infantil de madeira comprimida em MDF de 16mm de espessura com revestimento de folha acrílica de 3mm espessura com impressão a laser de imagens infantis na parte frontal e na parte traseira um laminado fenólico retardador de chama.
  - 4) Para outros materiais, favor consultar a fábrica com antecedência.



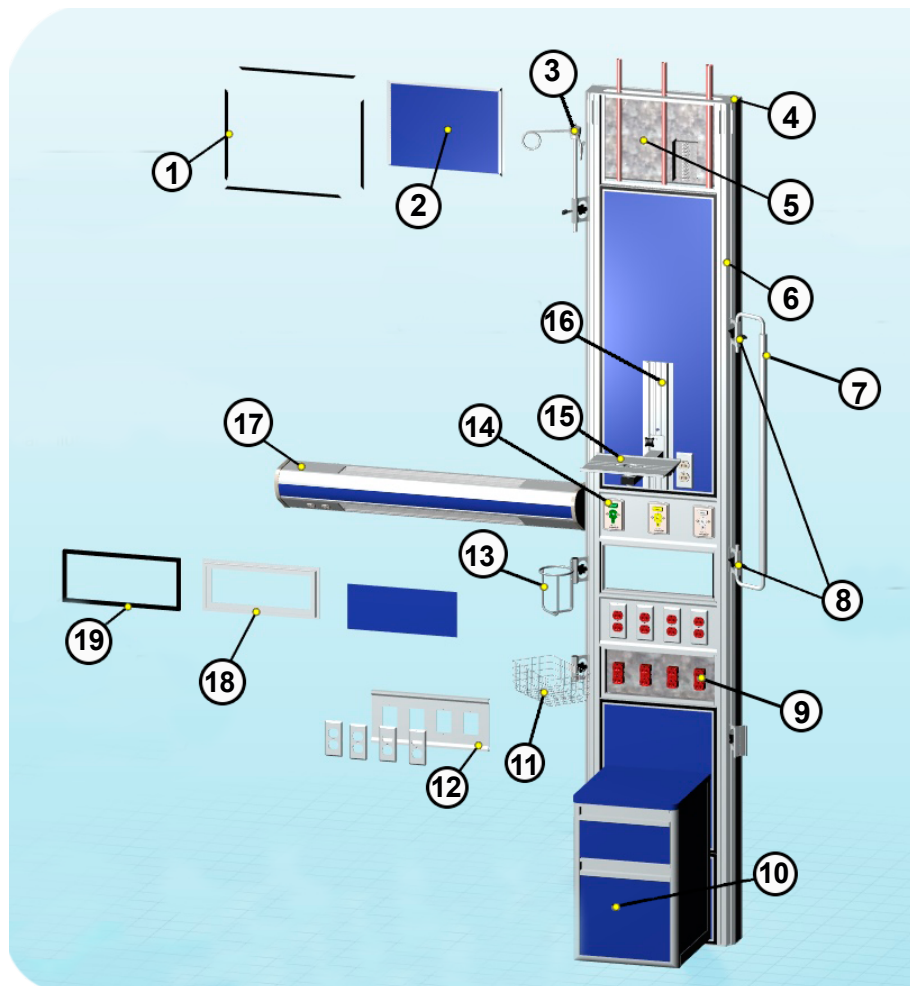
### LÂMPADA PARA ILUMINAÇÃO DO PACIENTE MODELOS AURORA OU MOVITA ARIGMED

Lâmpadas tubulares de LED T8 com 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 e montagem feita através de encaixe e pressão.

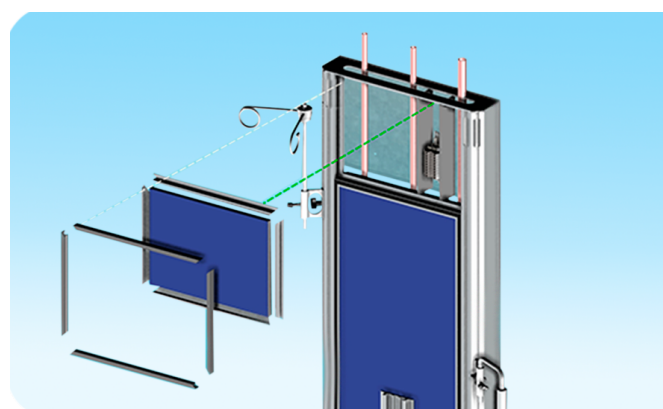
Interruptor tipo botão para módulo de iluminação superior em aço inoxidável classe IP65, e para módulo de iluminação inferior um interruptor de corda tipo string.



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



Item:	Descrição:
1	Moldura
2	Panéis Frontais Removível
3	Suporte porta soro
4	Tampa de alumínio superior
5	Lâmina de fixação
6	Estrutura de alumínio
7	Suporte tipo barra de alumínio para bombas de infusão
8	Suporte para trilho vertical
9	Tomada elétrica
10	Criado-mudo com uma gaveta e uma porta rebatível
11	Cesta multiuso
12	Perfil de alumínio
13	Suporte de frasco para aspiração de secreções
14	Tomada de gás medicinal
15	Suporte para monitor médico
16	Trilho suporte vertical de alumínio
17	Luminária para iluminação do paciente Modelos Aurora ou Movita Arigmed.
18	Moldura de alumínio
19	Moldura



## ACESSÓRIOS AUXILIARES DE APOIO PARA EQUIPAMENTOS MÉDICOS

Suportes para deslizar sobre trilhos verticais do painel vertical para vários tipos de equipamentos médicos, fabricados em alumínio extrudado especial.

## 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.\*\*\*