

Estrutura

MATERIAIS DE FABRICAÇÃO

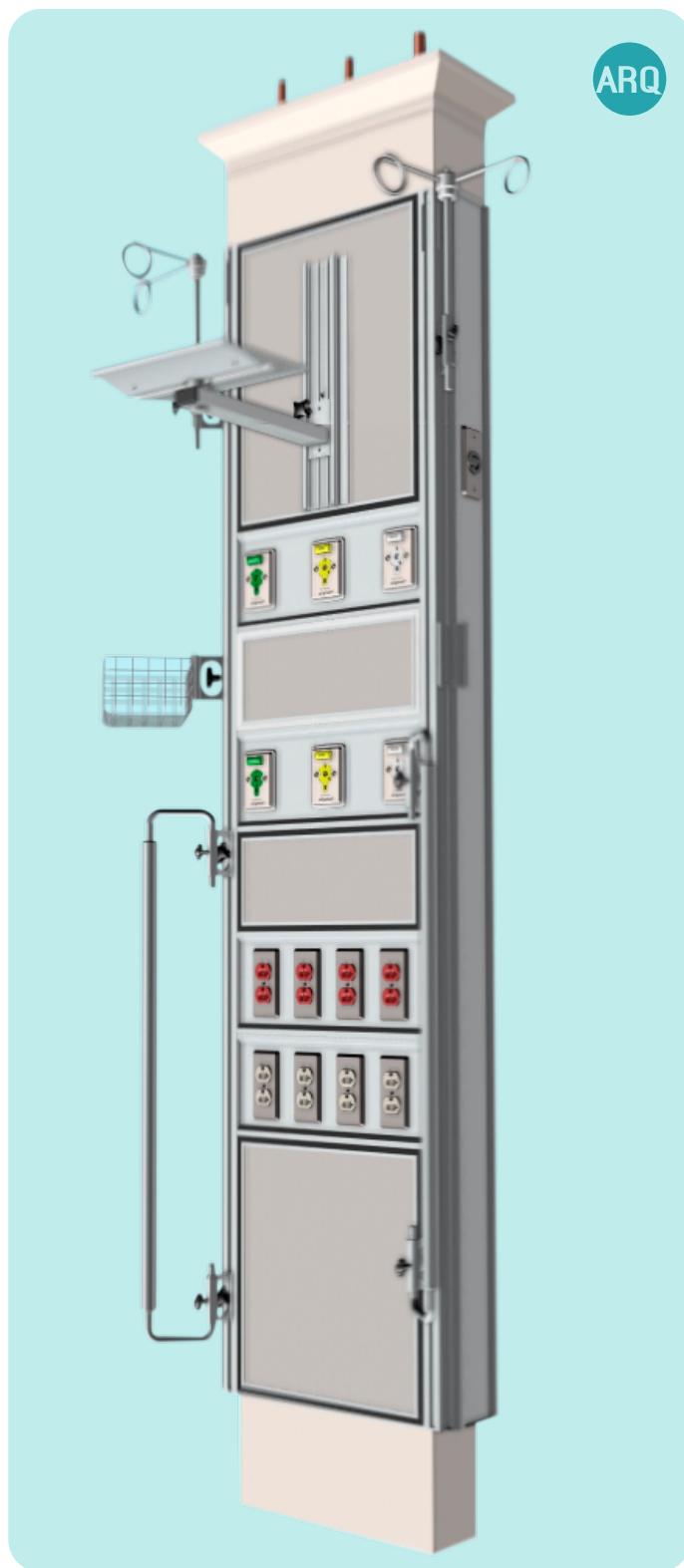
- **Estrutura:** Fabricada em perfis de alumínio extrudado especial liga 6063 têmpera T5, em conformidade com ASTM B221-02/AA, de 2.5mm de espessura geral, com 3 trilhos em cada canto e lado da coluna para suporte e apoio de equipamentos médicos auxiliares (12 trilhos verticais totais).
- **Tubo rígido interno:** Para condução de instalações elétricas em aço galvanizado de paredes finas.

ACABAMENTOS

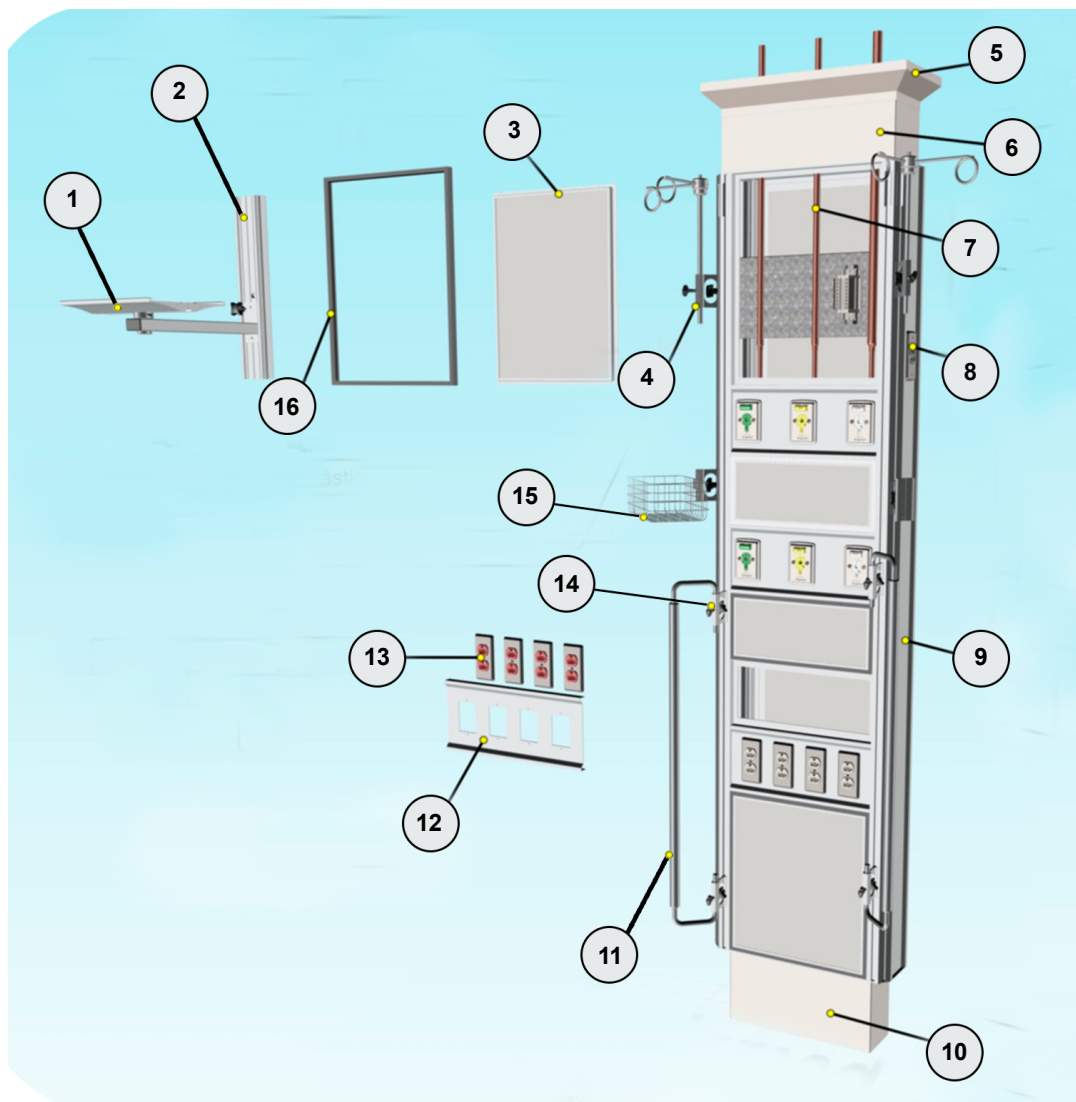
- **Estrutura:** Anodizado mate natural a 10 microns.
- **Panéis Frontais Removíveis:**
 - 1) Painel de madeira comprimida de MDF de 16mm de espessura com revestimento de laminado plástico decorativo na parte frontal e na parte traseira um laminado fenólico retardador de chama.
 - 2) Painel de folha de alumínio de calibre 18 em acabamento de pintura eletrostática a pó.
 - 3) Painel estilo infantil de madeira comprimida de 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.

ACESSÓRIOS AUXILIARES DE APOIO PARA EQUIPAMENTOS MÉDICOS

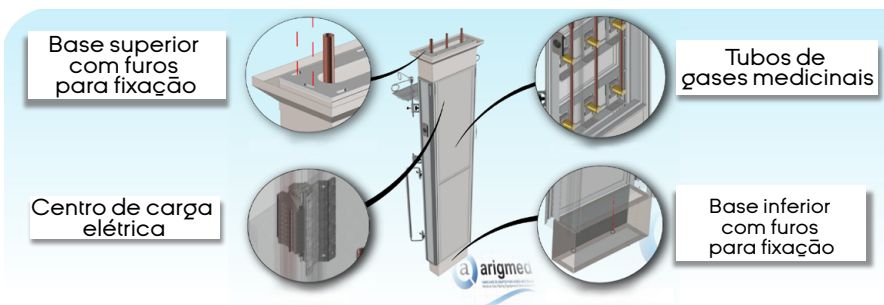
Suportes para deslizar sobre trilhos verticais da coluna de serviço para vários tipos de equipamentos médicos, fabricados em alumínio de extrudado especial.



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



Item:	Descrição:
1	Suporte para monitor médico
2	Trilho suporte vertical de alumínio
3	Painéis frontais removíveis
4	Suporte porta soro
5	Coberta do teto
6	Base de apoio superior
7	Tubo de cobre pré-montado
8	Tomada elétrica
9	Tampa lateral de alumínio estrutural
10	Base de apoio inferior
11	Suporte tipo barra de alumínio para bombas de infusão
12	Perfil de alumínio
13	Tomada elétrica
14	Suporte para trilho vertical
15	Cesta multiuso
16	Moldura plastica



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

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.