

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 4 canais internos de separação para instalações em estado sólido (não removíveis).
- **Perfis superior e inferior:** Fabricado em perfis de alumínio extrudado, liga têmpera T5, em conformidade com ASTM B221-02/AA, com montagem por encaixe sob pressão, sem uso de parafusos.

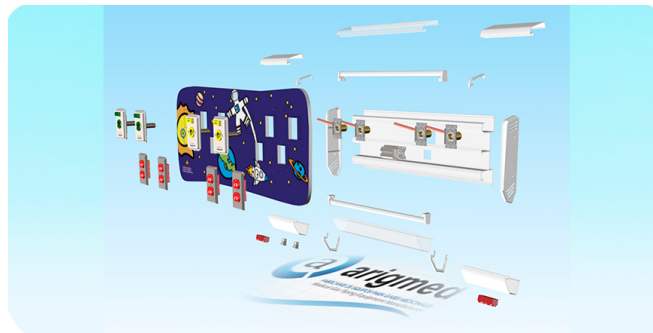
ACABADOS

- **Estrutura:** Anodizado mate natural a 10 microns ou pintura eletrostática a pó.
- **Painel Frontal Removível:**
 - 1) Painel estilo infantil de madeira comprimida MDF de 16mm de espessura com revestimento de folha acrílica de 3mm espessura com impressão a laser de desenhos para crianças na parte frontal e na parte traseira um laminado fenólico retardador de chama.
 - 2) Para outros materiais favor consultar a fábrica com antecedência.

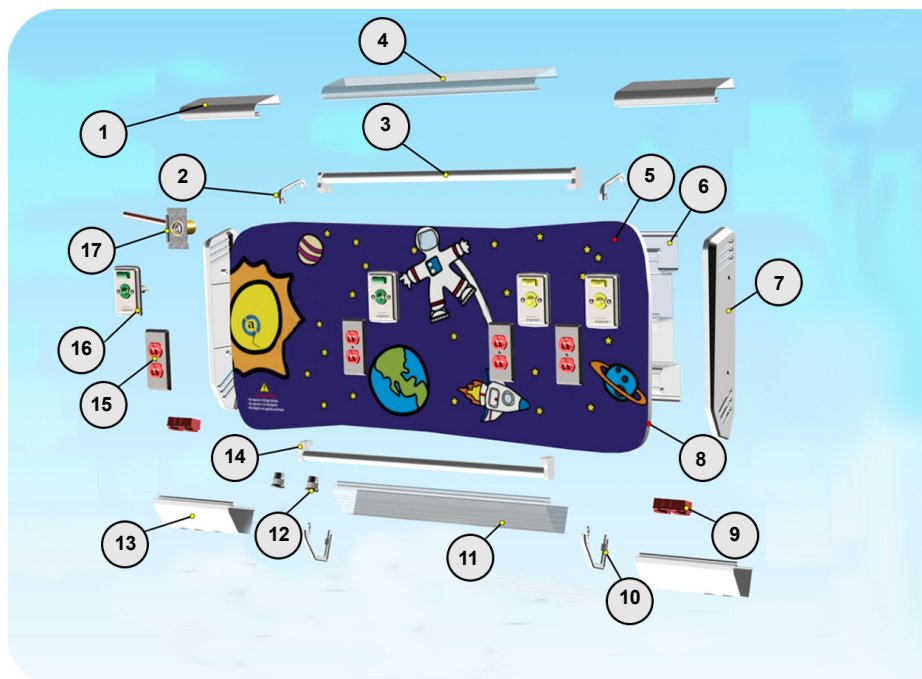
MÓDULO DE ILUMINAÇÃO PARA PACIENTE

Lâmpadas de 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 e montagem por encaixe sob pressão.

Interruptor tipo botão para módulo de iluminação superior ambiente em aço inoxidável classe IP65, e para módulo de iluminação inferior 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 de alumínio superior, montagem por encaixe e pressão sem parafusos
2	Peça de encaixe entre as tampas
3	Tubo de iluminação T8 led
4	Difusores de iluminação de policarbonato injetado transparente
5	Painel frontal removível
6	Duto de alumínio estrutural
7	Tampa lateral de plástico injetado ou alumínio
8	Cobertura
9	Tomada elétrica
10	Peça de encaixe entre as tampas
11	Difusores de iluminação de policarbonato injetado transparente
12	Interruptor tipo botão
13	Tampa de alumínio inferior
14	Base da conexão elétrica para tubo de iluminação
15	Tomada elétrica
16	Tomada de gás medicinal
17	Tubo de saída de gás médico de válvula primária

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.

