

Especificações Técnicas:

Possíveis Configurações de Grades:

- Confeccionadas nas opções de material abaixo:
 - ✓ Poliuretano Injetado;
 - ✓ Poliestireno Injetado;
 - ✓ Polietileno Injetado;
 - ✓ ABS Injetado;
 - ✓ Fiberglass;
 - ✓ Material Termoplástico de Alta Resistência;
 - ✓ Estrutura em aço Carbono ou Inox AISI 304/430;
 - ✓ Estrutura em tubular em aço Carbono ou Inox AISI 304/430 com painel de MDF / Laminado Decorativo / Revestido em Fórmica / Com Acabamento em Cinta Inox.
- Material acima mencionado com os mecanismos de acionamento nas opções abaixo:
 - ✓ Abaixar;
 - ✓ Escamoteável;
 - ✓ Tombar;
 - ✓ Basculante;
 - ✓ Deslizante;
 - ✓ Giro com recolhimento total para baixo do leito;
 - ✓ Retrátil;
 - ✓ Semi giro;
 - ✓ Empilhar tipo sanfonada;
 - ✓ Retração linear através de acionamento único com um leve toque sustentado por pistão mola gás;
 - ✓ Retração linear através de acionamento único com um leve toque sustentado por cilindro pneumático;
 - ✓ Sistema de engate rápido cobrindo toda extensão do leito;
 - ✓ Sistema avarandado que se envolvem formando a cabeceira e peseira; e
 - ✓ Embutir com sistema de amortecimento.
- A quantidade de grades pode variar de acordo com o modelo, podendo ser:
 - ✓ Únicas / Duplas / Quádruplas.

Movimentos: Comandos elétricos através de motores, sendo:

- Acionados por controles nas opções:
 - ✓ Controle Remoto com Fio e trava de segurança.
 - ✓ Controle Remoto com Fio;
 - ✓ Controle Remoto Sem Fio;
 - ✓ Controle Através de Teclado com Membranas localizados na Peseira e nas Grades;
 - ✓ Controle Através de Teclado com Membranas localizados na Peseira;
 - ✓ Controle Através de Teclado com Membranas tipo supervisor móvel.
- Proporcionando os movimentos:
 - ✓ Fawler;
 - ✓ Semi-fawler;
 - ✓ Sentado;
 - ✓ Cardíaco;
 - ✓ Cabeceira;
 - ✓ Semi-fawler;
 - ✓ Flexão/Joelhos;
 - ✓ Vascular;
 - ✓ Trendelemburg;
 - ✓ Reverso de Trendelemburg/Proclive;
 - ✓ Elevação de Altura;
 - ✓ Função PCR;
 - ✓ Função CPR;
 - ✓ Simultâneo: Dorso/Pernas;
 - ✓ Poltrona;
 - ✓ Contorno automático de joelhos;

Especificações Técnicas:

Modelos e seus Movimentos:

RC 203 Cama Fawler Elétrica Total:

Proporciona os seguintes movimentos: fawler, semi-fawler, cabeceira, sentado, cardíaco, vascular, flexão de joelhos, elevação de altura do leito, trendeleburg/reverso de trendeleburg, poltrona, simultâneo dorso e pernas e descanso de pernas por cremalheiras.



RC 202 Cama Fawler Elétrica Elevação de Altura:

Proporciona os seguintes movimentos: fawler, semi-fawler, cabeceira, sentado, cardíaco, vascular, flexão de joelhos, elevação de altura do leito, simultâneo dorso e pernas e descanso de pernas por cremalheiras.



RC 201 Cama Fawler Elétrica Trendeleburg/Reverso de Trendeleburg:

Proporciona os seguintes movimentos: fawler, semi-fawler, cabeceira, sentado, cardíaco, vascular, flexão de joelhos, trendeleburg/reverso de trendeleburg, poltrona, simultâneo dorso e pernas e descanso de pernas por cremalheiras.



RC 200 Cama Fawler Elétrica Dorso/Pernas:

Proporciona os seguintes movimentos: fawler, semi-fawler, cabeceira, sentado, cardíaco, vascular, flexão de joelhos, simultâneo dorso e pernas e descanso de pernas por cremalheiras.



Teclado Peseira



Teclado Grades



Controle Manual

Especificações Técnicas:

Rodízios: Giratórios nas opções:

- Diâmetro nas dimensões de:
 - ✓ 2" (50mm) com freios e sem freios;
 - ✓ 3" (75mm) com freios e sem freios;
 - ✓ 4" (100mm) com freios e sem freios;
 - ✓ 5" (125mm) com freios e sem freios;
 - ✓ 6" (150mm) com freios e sem freios;
 - ✓ 8" (200mm) com freios e sem freios; e
 - ✓ 10" (250mm) com freios e sem freios.
- Opções de sistema de freio, trava e direcional:
 - ✓ Freios e travas individuais em 2 (duas) rodas em diagonal;
 - ✓ Freios e travas individuais em 4 (quatro) rodas;
 - ✓ Freios, travas e direcional em 4 (quatro) rodas, com sistema acionado através de pedais localizados nas laterais da cama;
 - ✓ Freios, travas e direcional em 4 (quatro) rodas, com sistema acionado através de um único pedal da cama;
 - ✓ Sistema direcional através de 5° Roda central; e
 - ✓ Sistema de freio e trava estacionária de rotação e translação.
 - ✓ Freios, travas e direcional individual acionados em dois estágios.
- Opções de materiais de confecção:
 - ✓ Estrutura metálica zincada com banda de rolagem em material plástico, borracha, termo gel e silicone;
 - ✓ Totalmente em material plástico;
 - ✓ Totalmente em material plástico com dupla banda de rolagem;
 - ✓ Estrutura metálica zincada com banda de rolagem em material plástico e revestimento.

Acabamento: Opções de acabamento em:

- ✓ Em pintura eletrostática a pó com anterior tratamento antiferruginoso, secagem em estufa;
- ✓ Em pintura epóxi com anterior tratamento antiferruginoso, secagem em estufa;
- ✓ Em Gel isofitálico;
- ✓ Esmaltado; e
- ✓ Inox com acabamento podendo ser: Escovado, Polido ou Fosco.

Dimensões: Dimensões da estrutura com as opções de:

- Variações na largura, comprimento e altura podendo ser definido de acordo com especificações, descritivos técnicos, opção do cliente ou proposta comercial apresentada.
- A Variação das medidas podem ser de +/- 300mm

Características Elétricas

- ✓ **Grau de Proteção:** IPx4 / Ip66;
- ✓ **Tensão de Alimentação:** 110/220V Bivolt Automático;
- ✓ **Frequência:** 50/60Hz
- ✓ **Potência de Entrada:** 310VA

Capacidade de Carga: Pacientes até 400 kg.(Dependendo do modelo)

Especificações Técnicas:

Acessórios Opcionais:

- Para-choques nos cantos, em toda volta da cabeceira e peseira ou em toda extensão da cama, dos tipos:
 - ✓ Bampers;
 - ✓ Roller Bampers;
 - ✓ Skin;
 - ✓ PVC, Poliestireno, Poliuretano, Gel Isofítico, Borracha.
- Suportes opcionais confeccionados em material inox, carbono esmaltado ou cromado, dos tipos:
 - ✓ Suporte de soro com opções de fixação nos 4 (Quatro) cantos da cama;
 - ✓ Suporte de soro telescópico com opções de fixação nos 4 (Quatro) cantos da cama;
 - ✓ Suporte intravenoso para barra de trapésio;
 - ✓ Suporte para bolsas tipo: Foley, Bolsa Urinária, Bolsa de Drenagem nas laterais da cama; e
 - ✓ Suporte para: Bomba de Infusão, Desfibrilador, Cardioversor, Monitor, Cilindro O², Controle, Muletas, Mamadeiras, Mosqueteiros, Prontoários e Ventiladores de Emergência.
- Opções de colchão compatível com as dimensões da cama:
 - ✓ Colchão Hospitalar nas densidades: D28, D33, D45 ou densidade podendo ser definida de acordo com especificações, descritivos técnicos, opção do cliente ou proposta comercial apresentada;
 - ✓ Colchão de diversas camadas sendo 1 em visco elástico;
 - ✓ Colchão com revestimento soldado eletronicamente, lavável e impermeável;
 - ✓ Colchão caixa de ovo;
 - ✓ Revestimento com material e características podendo ser definida de acordo com especificações, descritivos técnicos, opção do cliente ou proposta comercial apresentada.
- Opcionais Elétricos:
 - ✓ Coluna Telescópica;
 - ✓ Bateria de 9V, 12V ou 24V, selada e recarregável automático com indicador de carga;
 - ✓ Sistema de Quick Release para retorno dos movimentos;
 - ✓ Sistema de "CPR" através de alavancas nas laterais da cama(dois lados);
 - ✓ Sistema de bloqueios das funções de comandos;
 - ✓ Chamada de enfermagem;
 - ✓ Controle supervisor móvel para acionamento dos movimentos;
 - ✓ Comandos dos movimentos tipo teclado com membrana embutidos nas grades nos lados interno e externo e peseira;
 - ✓ Luz noturna;
 - ✓ Indicador de carga de bateria.
 - ✓ Indicador de freio acionado.
 - ✓ Indicador de saída de paciente.
- Opcionais Diversos:
 - ✓ Extensor do leito na peseira;
 - ✓ Gaveta porta cassete para Raio X;
 - ✓ Indicador de ângulo de inclinação do dorso e trendelemburg;
 - ✓ Pés com ponteiros de borracha/PVC.

ATENÇÃO: Demais Opcionais favor consultar Tabela da Anvisa.

Normas Técnicas Aplicáveis:

ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + Emenda 1:2016

ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010

ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011

ABNT NBR IEC 60601-1-9: 2010

ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013

Certificado de Conformidade Técnica: 17455-18.01

