

CATÁLOGO DE PRODUTO



CAMA FAWLER ELÉTRICA

www.rcmoveis.com.br

Família de Camas Elétricas

Imagem Ilustrativa da Cama



Todas as fotos deste folder são meramente ilustrativas, podendo sofrer alterações sem prévio aviso.

Modelos que compõem a Família de Camas Fowler Elétrica:

RC 200 | RC 200-E | RC 200-O | RC 201 | RC 201-E | RC 201-O | RC 202 | RC 202-E | RC 202-O | RC 203 | RC 203-E | RC 203-O | RC 204 | RC 204-E | RC 204-O | RC 205 | RC 205-E | RC 205-O | RC 206 | RC 206-E | RC 206-O | RC 207 | RC 207-E | RC 207-O | RC 208 | RC 208-E | RC 208-O | RC 209 | RC 209-E | RC 209-O

A **RC Móveis Hospitalares** desenvolveu sua linha de Camas Fowler Elétricas visando atender todas as necessidades de seus clientes, por este motivo o cliente pode configurar sua cama de acordo com suas necessidades no ato da compra.

Neste catálogo estão descritas todas as configurações possíveis para as camas desta família.

Nossos produtos são certificados pelo INMETRO e Cadastrados junto a ANVISA, garantindo assim a segurança que você merece e o conforto que seu paciente precisa.

Todas as peças que compõem o equipamento estão passíveis de sua substituição para tal basta apenas acionar o departamento de SAC, recomendamos que as peças que eventualmente necessitem serem substituídas sejam adquiridas em nossa fábrica. Podendo ser substituídas por qualquer pessoa mediante a orientação técnica do nosso setor de engenharia.

Imagens Ilustrativas de Possíveis Configurações das Camas



Para outras opções de configurações, solicitar foto ao departamento de vendas.

Cor das Estruturas



Cinza



Branco



Bege

Especificações Técnicas:

Imagens Ilustrativas das Cabeceiras/Peseiras



CB-01



CB-02



CB-03



CB-04



CB-05



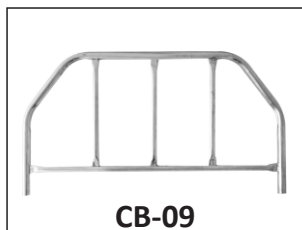
CB-06



CB-07



CB-08



CB-09



CB-10



CB-11



CB-12

Para outras opções de configurações, solicitar foto ao departamento de vendas

Imagens Ilustrativas das Grades



GR-01



GR-02



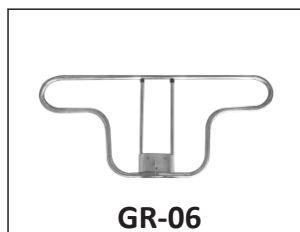
GR-03



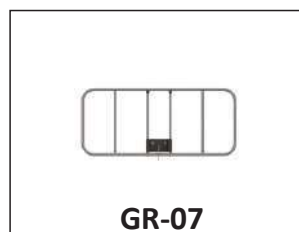
GR-04



GR-05



GR-06



GR-07



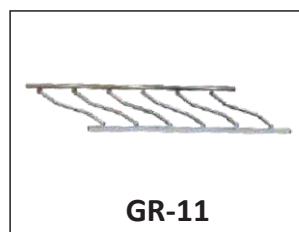
GR-08



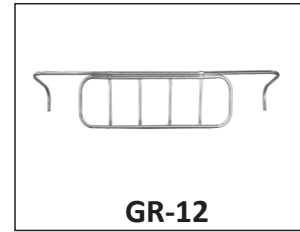
GR-09



GR-10



GR-11



GR-12

Para outras opções de configurações, solicitar foto ao departamento de vendas

Especificações Técnicas:

Possíveis Configurações de Leito:

- Confeccionado em chapa de aço carbono reforçado na espessura de 1,5mm à 3,0mm, podendo ser na opção perfurado para melhor ventilação e respiro do colchão;
- Confeccionado em chapa de aço inoxidável padrão "AISI 304 ou 430", reforçado na espessura de 1,5mm à 3,0mm, podendo ser na opção perfurado para melhor ventilação e respiro do colchão;
- Estruturado com tubos e revestidos com tampos em material termoplástico "ABS", sendo perfurado para melhor ventilação e respiro do colchão;
- Estruturado com tubos e revestidos com tampos em chapa de aço de carbono dobrada de 1,50mm à 3,0mm, sendo perfurado para melhor ventilação e respiro do colchão;
- Estruturado com tubos e revestidos com tampos em material: Radiotransparente, ABS, Polietileno, Polipropileno, Acrílico, Laminado, Cobre Antimicrobiano;
- Confeccionado com sistema de alívio mecânico;
- Confeccionado com sistema pivotante no dorso para compensação abdominal.

Possíveis Configurações de Chassis:

- Confeccionado em tubo de aço de 50 x 30 x 1,50mm à 3,0mm, podendo ser em material inox padrão AISI 304/430 / Aço Carbono Pintado / Cobre antimicrobiano / Alumínio;
- Confeccionado em longarina tipo perfil "U" de chapa de aço carbono ou inox AISI 304/430 de 3,2mm de espessura;
- Estrutura metálica tipo Quadro Balcânico;
- Confeccionado em tubo de aço carbono ou inox AISI 304/430 de 70 x 30 x 1,50mm à 3,0mm; e
- Confeccionado com opção de sistema extensor propolongador para dimensões.

Possíveis Configurações de Base:

- Estrutura confeccionada em tubo de 50 x 30 x 1,50mm à 3,00mm de aço carbono ou Inox AISI 304/430 .
- Estrutura confeccionada em tubo de 70 x 30 x 1,50mm à 3,00 de aço carbono ou Inox AISI 304/430.
- Estrutura confeccionada em longarina tipo perfil "U" de chapa de aço carbono ou Inox AISI 304/430 de 3,2mm de espessura.
- Tipos de revestimento para as estruturas de base acima:
 - ✓ Fiberglass;
 - ✓ ABS;
 - ✓ Material Termoplástico;
 - ✓ Aço Carbono;
 - ✓ Inox AISI 304/430.

Possíveis Configurações de Cabeceira e Peseira:

- Removíveis com trava de segurança e com opção de fixa 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.
- Acabamento podendo ser em: Gel isofitálico / Pintura Epoxi à pó Eléctrostática / Com Laminado Decorativo / Adesivo Decorativo;
- Modelos e formas variáveis conforme ***"Imagens Ilustrativa de Cabeceira/Peseira"*** podendo ser definido de acordo com especificações, descritivos técnicos, opção do cliente ou proposta comercial apresentada.

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, trendelemburg/reverso de trendelemburg, 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 Trendelemburg/Reverso de Trendelemburg:

Proporciona os seguintes movimentos: fawler, semi-fawler, cabeceira, sentado, cardíaco, vascular, flexão de joelhos, trendelemburg/reverso de trendelemburg, 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



Tabela Comparativa - Especificações Técnicas

Modelos - RC Móveis	RC 200	RC 200-E	RC 200-O	RC 201	RC 201-E	RC 201-O	RC 202	RC 202-E	RC 202-O	RC 203	RC 203-E	RC 203-O	RC 204	RC 204-E	RC 204-O	RC 205	RC 205-E	RC 205-O	RC 206	RC 206-E	RC 206-O	RC 207	RC 207-E	RC 207-O	RC 208	RC 208-E	RC 208-O	RC 209	RC 209-E	RC 209-O
---------------------	--------	----------	----------	--------	----------	----------	--------	----------	----------	--------	----------	----------	--------	----------	----------	--------	----------	----------	--------	----------	----------	--------	----------	----------	--------	----------	----------	--------	----------	----------

Dimensão - Padrão

Altura Máxima - mm	650	650	650	650	650	650	735	735	735	735	735	735	650	650	650	650	650	650	650	650	650	710	710	710	710	710	710	710	710
Altura Mínima - mm	650	650	650	650	650	650	538	538	538	538	538	538	650	650	650	650	650	650	650	650	650	420	420	420	420	420	420	420	420
Comprimento do leito interno - mm	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1510	1510	1510	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
Comprimento externo - mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	1660	1660	1660	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160	2160
Largura do leito interno - mm	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	700	700	700	880	880	880	880	880	880	880	880
Largura externa - mm	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	860	860	860	980	980	980	980	980	980	980	980

Dimensão - Opcional

[illegible]

Motores Blindados - Padrão

[illegible]

Modelos - RC Móveis	RC 200	RC 200-E	RC 200-O	RC 201	RC 201-E	RC 201-O	RC 202	RC 202-E	RC 202-O	RC 203	RC 203-E	RC 203-O	RC 204	RC 204-E	RC 204-O	RC 205	RC 205-E	RC 205-O	RC 206	RC 206-E	RC 206-O	RC 207	RC 207-E	RC 207-O	RC 208	RC 208-E	RC 208-O	RC 209	RC 209-E	RC 209-O
Sistema de Comando Iconográfico dos Motores - Opcional (continuação)																														
Supervisor de comando na estrutura do leito.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Controle para enfermagem com comando de todos os movimentos e funções elétricas da cama, podendo bloquear os controles do paciente	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Sistema de Bloqueio das funções das teclas de comando	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Sistema de desligamento automático dos comandos após algum tempo de inatividade - com botão de reativação; inclusive com bloqueio das teclas disponíveis no controle das grades.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Dotada de Comando Elétrico Geral permitindo o desligamento TOTAL do equipamento	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Movimentos - Padrão																														
Fawler	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Semi - Fawler	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cabeceira																														
Dorso - Mínimo de 0° a 70°	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Pernas																														
Sentado	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Cardíaco	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Vascular	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Joelhos/Flexão - Mínimo de 0º a 20º	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Poltrona																														
Elevação de altura							x	x	x	x	x	x										x	x	x	x	x	x	x	x	x
Trendelemburg de 0° a +12°				x	x	x				x	x	x										x	x	x	x	x	x	x	x	x
Reverso Trendelemburg/Proclive de 0º a -12º				x	x	x				x	x	x										x	x	x	x	x	x	x	x	x
Simultâneo Dorso e Pernas																														
Dobrável																						x	x	x						

Modelos - RC Móveis	RC 200	RC 200-E	RC 200-O	RC 201	RC 201-E	RC 201-O	RC 202	RC 202-E	RC 202-O	RC 203	RC 203-E	RC 203-O	RC 204	RC 204-E	RC 204-O	RC 205	RC 205-E	RC 205-O	RC 206	RC 206-E	RC 206-O	RC 207	RC 207-E	RC 207-O	RC 208	RC 208-E	RC 208-O	RC 209	RC 209-E	RC 209-O
Movimentos - Opcional (continuação)																														
Trendelemburg/Reverso acionados por pistão hidráulico/pneumático/gás; mola a gás; cremalheira; manivela.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Lateralidade direito e esquerdo (+ /- 30°)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Vascular por Cremalheira tipo Rastomann em várias posições (conforme solicitação do cliente)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Capacidade de Carga - Padrão																													
180 kg	x			x			x			x			x			x			x			x			x			x	
250kg		x			x			x			x			x			x			x			x			x			x
400kg			x			x			x			x			x			x			x			x			x		x

Capacidade de Carga - Opcional																													
Até 400kg	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

CAMA PPP																													
Cama PPP (partes/acessórios) - fixo/ removível / ajustável / regulável / retrátil: Arco de Sustentação/Esforço, Apoio para os Pés, Braços Laterais; Cavalinho de Perna Bipartido, Bacia(Cuba), Barra de Apoio, Calcanheira/Peseira Bipartida, Porta coxas (com/sem estofamento)																									x	x	x		
Cama PPP (partes/acessórios) em: aço carbono / aço inox / cobre antimicrobiano / liga de magnésio / material termoplástico de alta resistência / Alumínio / Poliuretano / Skin / Polietileno / Gel Coat Isoftalico / Tecnil / Teflon / cromado / acrílico / aço laminado / aço escovado.																									x	x	x		
Cama PPP: Colchão repartido adaptável para Cama PPP / Leito com abertura semi-circular no centro / Suporte lombar acolchoado																									x	x	x		

[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Modelos - RC Móveis	RC 200	RC 200-E	RC 200-O	RC 201	RC 201-E	RC 201-O	RC 202	RC 202-E	RC 202-O	RC 203	RC 203-E	RC 203-O	RC 204	RC 204-E	RC 204-O	RC 205	RC 205-E	RC 205-O	RC 206	RC 206-E	RC 206-O	RC 207	RC 207-E	RC 207-O	RC 208	RC 208-E	RC 208-O	RC 209	RC 209-E	RC 209-O	
Opcionais (continuação)																															
Suporte de Soro telescópico, embutido embaixo do leito, dotado de ganchos laterais, confeccionado em inox	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Suporte para Ventilador de transporte/emergência	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Suporte para Ventilador Pulmonar	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Suporte Telescópico para Soro	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Suportes de Contenção	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Suportes diversos para auxílio nos procedimentos	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Tampo de vão lateral	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Trava de Segurança: cabeceira e peseira / grades	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Trapézio	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Transmissão de Dados da Cama para a Central de Monitoração via RF/WI-FI ou Cabo de Dados (temperatura, parâmetros do paciente, batimentos cardíacos, outros)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Tablet	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Travesseiro	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Versão Psiquiátrica: cabo de alimentação dentro de caixa trancável	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Sistema de Proteção contra fechamento completo e amortecimento no final do curso	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Assento para parturiente em plástico de alta resistência, que otimiza a assepsia e desinfecção.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Peseiras ergonômicas de ajuste rápido, em aço reforção, para apoio dos pés ajustáveis em até 08 posições, de forma prática e segura com movimento giratório de 30º, de fácil manipulação	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	

[illegible]

