



CAMA FAWLER ELÉTRICA

www.rcmoveis.com.br



Família de Camas Elétricas

Imagem Ilustrativa da Cama



Modelos que compõem a Família de Camas Fawler 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-E | RC 209-O

A *RC Móveis Hospitalares* desenvolveu sua linha de Camas Fawler 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









Cor das Estruturas







Cinza

Branco

Bege



Família de Camas Elétricas

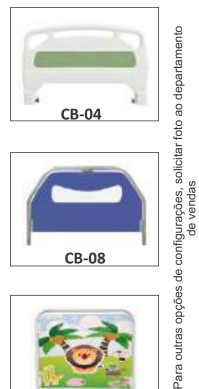
Especificações Técnicas:

Imagens Ilustrativas das Cabeceiras/Peseiras







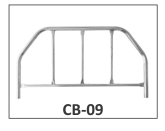


















Imagens Ilustrativas das Grades

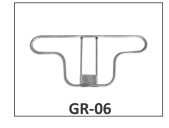


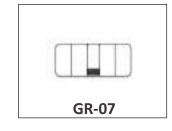


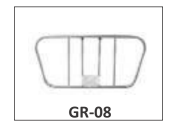




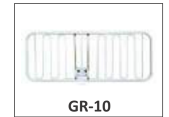


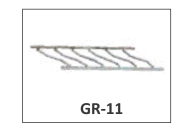


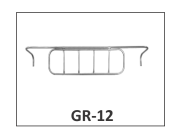












Para outras opções de configurações, solicitar foto ao departamento de vendas.



Família de Camas Elétricas

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 Termoplático 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 Elétrostática / Com Laminado Decorativo / Adesivo Decorativo;
- Modelos e formas variáveis conforme <u>"Imagens Ilustrativa de Cabeceira/Peseira"</u> podendo ser definido de acordo com especificações, descritivos técnicos, opção do cliente ou proposta comercial apresentada.