

MANUAL DE INSTRUÇÕES



IMAGEM ILUSTRATIVA

DESCRIÇÃO: Cama Fawler com Acionamento Manual
MODELOS: RC 100,101,102, 103, 104, 105, 106, 107 e 109.
ANVISA: 80316080014

R.C. – MÓVEIS LTDA

Av. Moisés Forti, 1.230 - Distrito Industrial
CEP: 13368-100 - Capivari - SP

CNPJ 02.377.937/0001-06 - Indústria Brasileira

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

(19) 2119-9000

sac@rcmoveis.com.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eng. Rodrigo Deolindo Corrêa

CREA/SP: 5061940363/D

REPRESENTANTE LEGAL

José Ricardo Corrêa

APRESENTAÇÃO



A empresa **R.C.- Móveis Hospitalares** oferece a você produtos com qualidade e Durabilidade. E tê-lo como cliente e usuário de um de nossos produtos é um prazer e uma satisfação. E é pensando em nossos clientes que oferecemos produtos com tecnologia, conforto e que atendem as necessidades de nosso exigente mercado.

Este manual tem o objetivo de descrever as características técnicas e operacionais das Camas Hospitalares fabricadas pela **R.C.- Móveis Hospitalares**, podendo assim o usuário conhecer e desfrutar melhor destes produtos.

O fabricante se reserva o direito de alterar este manual sempre que se fizer necessário.



Informações úteis para o usuário.

Vendas - Distribuição - Assistência Técnica
R.C.- MÓVEIS LTDA

Av. Moisés Forti, 1.230 - Distrito Industrial

CEP: 13368-100 - Capivari - SP

(19) 2119-9000

(19) 2119-9005

rcmoveis@rcmoveis.com.br

www.rcmoveis.com.br

A **RC** Móveis Hospitalares como fabricante se responsabiliza pelas características técnicas do produto.

As manutenções, reparos e alterações que se façam necessários efetuar no produto devem ser realizadas pelo fabricante ou representante autorizado.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

RC 100,101,102, 103, 104, 105, 106, 107 e 109.

Cama Fawler Hospitalar Manual



Imagens ilustrativas dos Produtos

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Leito: Confeccionado em chapa de aço de carbono de 1,50 mm, podendo ser: perfurado, estruturado ou em material inox.

Chassis: Estrutura confeccionada em tubo de aço carbono de 50 x 30 x 1,50 mm, ou, perfil “U” de 1/8”, braços para movimentação do leito em tubo de aço carbono de \varnothing 32 x 2,25 mm, carenagem frontal em chapa de aço carbono de 1,20 mm, podendo ser dotado de para-choque tipo Bumper ou em toda volta da cabeceira e peseira.

Cabeceira e Peseira: Podendo ser confeccionadas em polietileno, ABS, poliuretano, ou material similar, tubos inox, tubo carbono e painéis MDF, sendo removíveis ou fixos.

Grades Laterais: Podendo ser confeccionadas em polietileno, ABS, poliuretano, ou material similar, tubos inox, tubo carbono, com sistema empilhável e engate rápido deslizante ou retrátil sustentado por pistão à gás e recolhimento total sob o leito.

Movimentos: Comandos obtidos através de 02 ou 03 manivelas escamoteáveis de aço inoxidável, com cabo em poliuretano, proporcionando os movimentos fawler, semi-fawler, sentado, cardíaco, flexão, trendelemburg, reverso de trendelemburg, ou, elevação de altura.

Rodízios: Giratórios de \varnothing 4” à 8”, podendo ser: com freios em todas as rodas e direcional acionados por pedal, ou, 2 com freios em diagonal.

Acabamento: Em pintura eletrostática a pó com anterior tratamento antiferruginoso, secagem em estufa.

Dimensões: 2,10 x 1,10 x 0,55 a 0,75 (C x L x A). Podendo ser variável conforme necessário.

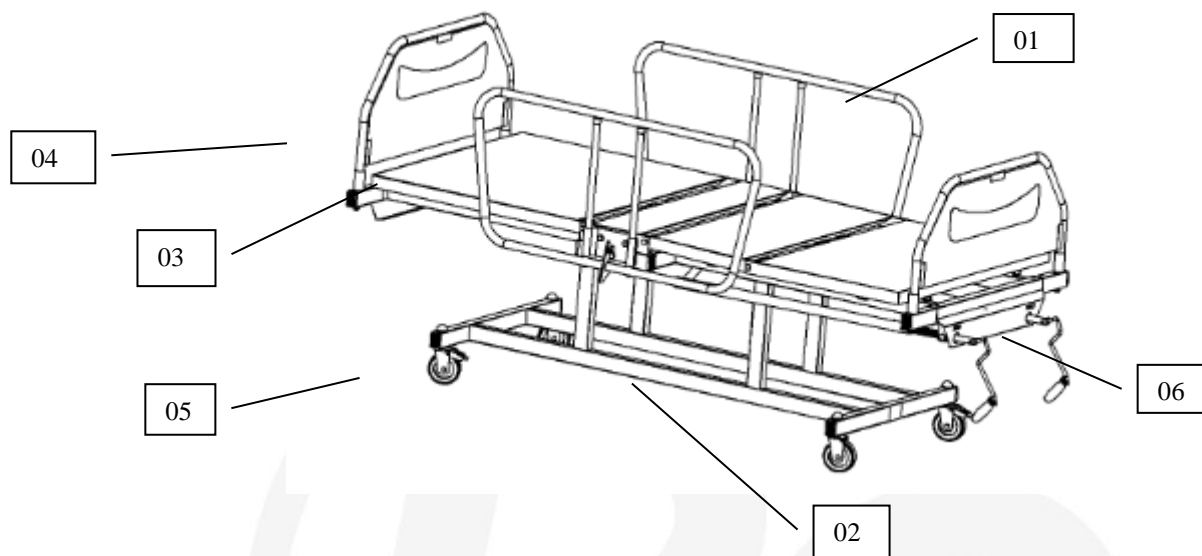
Capacidade: 220 kg.

Peso: 70 Kg.

Opcionais: Colchão Hospitalar, suporte de soro, suporte para cilindro de oxigênio.

NOTA: Para mais opções de material, medidas, modelos e acessórios, consultar tabela comparativa com registro na ANVISA.

PARTES DO PRODUTO



INDICE

- 01** – Grade de proteção.
- 02** – Base inferior.
- 03** – Leito.
- 04** – Cabeceira.
- 05** – Rodízios.
- 06** – Manivelas para elevação dos movimentos)

Simbologias



Empilhamento máximo de
02 caixas



Produto frágil



Proteger da chuva



Manter em temperatura
ambiente e sem umidade



Não subir no produto



Não girar o produto



Este lado para cima



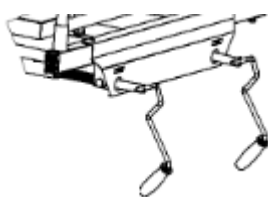
Rótulo de Identificação



INSTRUÇÕES DE USO

CONTROLES DE ACIONAMENTO

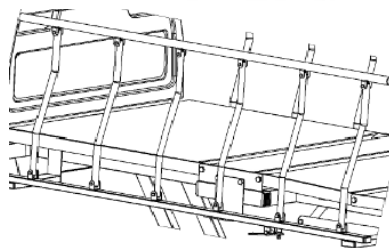
Movimentos



- ✓ Para elevação de Dorso, girar a manivela com identificação DORSO no sentido horário até alcançar o ângulo desejado.
- ✓ Para baixar o Dorso, girar a manivela com identificação DORSO no sentido anti-horário até alcançar o ângulo desejado.
- ✓ Para elevação das pernas, girar a manivela com identificação PERNAS no sentido anti-horário até alcançar o ângulo desejado.
- ✓ Para baixar as Pernas, girar a manivela com identificação PERNAS no sentido horário até alcançar o ângulo desejado.
- ✓ Para executar o movimento de Trendelemburg e Reverso, girar a manivela com identificação Trendelemburg até alcançar o ângulo desejado, sentido horário para TREND e anti-horário para reverso.
- ✓ Para executar o movimento de elevação de altura, girar a manivela com identificação ELEVAÇÃO no sentido horário, até alcançar a altura desejada.

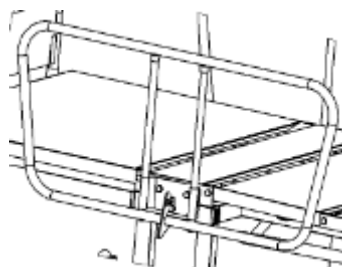
Grades

Modelo Empilhável tipo sanfonada



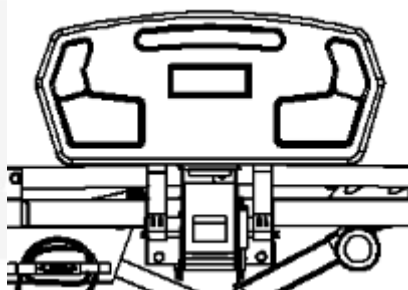
Confeccionadas em tubo de aço inoxidável de 1" x 1,2 mm e balaustres em tubo de aço inoxidável de $\varnothing \frac{3}{4}$ " x 1,20 mm, com sistema empilhável e trava com engate rápido e fácil.

Modelo Deslizante Tipo Guilhotina



Confeccionadas em tubo de aço inoxidável de 1" x 1,2 mm e balaustres em tubo de aço inoxidável de $\varnothing \frac{3}{4}$ " x 1,20 mm, com sistema deslizante e trava com engate rápido e fácil.

Modelo Retrátil com Acionamento Único



Confeccionada em material termoplástico injetado, sendo articuláveis e independentes, dotada de cilindro pneumático com acionamento fácil e rápido por leve toque e pressão e recolhimento total sob o leito.

ATENÇÃO:

- Sempre verificar o travamento dos rodízios quando for movimentar a cama com pacientes.

CUIDADO:

- Para maior durabilidade e garantia do produto, evite movimentos desnecessários.
- A utilização em desacordo com essas orientações é de inteira responsabilidade do usuário.
- Não permita que crianças operem o produto.

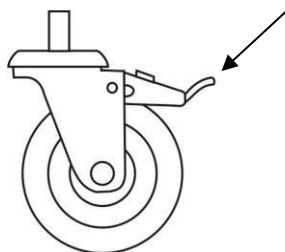
INSTALAÇÃO:

Para instalação do produto não é necessário técnico especializado, só retirar o produto da embalagem original e colocar em uso.

RODÍZIOS E FREIOS: Ativação e desativação dos freios, no rodízio:

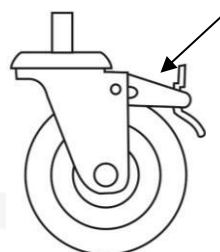
FREIOS DESATIVADOS

Pressione aqui para acionar



FREIOS ACIONADOS

pressione aqui para desativar



INDICAÇÃO DE USO/FINALIDADE:

As camas hospitalares RC Moveis, são equipamentos indicados para:

- Repouso/Recuperação de Pacientes.
- Outros procedimentos ambulatoriais.

OPCIONAIS

- ✓ Ganchos para drenos, dispositivos urinários e bolsas;
- ✓ Indicadores de ângulo;
- ✓ Rodas com variações de diâmetro e materiais de confecção;
- ✓ Carenagens revestindo a base.

LIMPEZA E DESINFECÇÃO:

Fazer a limpeza usando sempre um pano macio umedecido com água, ou uma esponja de nylon fina, e retire o excesso com outro pano macio limpo.

Para desinfecção e esterilização use Produtos Adequados à Norma Hospitalar.

Cuidado!!!

- ✓ Não utilize produtos à base de cloro, (Cloro de Sódio (NaCl), Hipoclorito de Sódio (NaClO) ou que libere ácido peracético, por se tratarem de agentes oxidantes.
- ✓ Não utilize produtos abrasivos como esponja de aço por exemplo, pois ela deixará resíduos sobre a superfície dos materiais, comprometendo a resistência à corrosão.
- ✓ Nunca utilizar solventes ou componentes químicos que possam danificar a pintura, o aço inox ou os estofados.
- ✓ Não utilizar álcool a 70% sobre superfícies acrílicas ou emborrachadas.

A empresa RC Móveis Hospitalares não se responsabiliza pela utilização de preparados cujos componentes diferem das indicações apresentadas.

ALERTA AO USUÁRIO:

O uso ou substituição de qualquer parte, acessório ou material não especificado, é de inteira responsabilidade do usuário.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO DO PRODUTO:

Em temperatura ambiente. Não exponha diretamente ao sol, nem a umidade.

MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CONSERVAÇÃO:

As camas hospitalares, como qualquer outro equipamento de uso hospitalar possui uma vida útil que depende muito da utilização e cuidados em seu manuseio. Importante é saber utilizá-la da melhor maneira possível respeitando seus limites.

- ✓ Recomenda-se que seja feita manutenção preventiva a cada 12 meses.
- ✓ A empresa RC Móveis prestará assistência técnica, efetuando troca e/ou manutenção de produtos, acessórios e opcionais que apresentem defeito de fabricação, mediante
- ✓ solicitação do cliente, dentro do período da garantia e após a garantia mediante aprovação do pedido.
- ✓ Verifique periodicamente ou sempre que necessárias folgas em parafusos e porcas, providenciando o reaperto.
- ✓ Evite deslocamentos diretos de níveis acima do diâmetro do rodízio.
- ✓ Respeite o limite de capacidade.

MANUTENÇÃO CORRETIVA:

O Fabricante prestará assistência técnica, efetuando troca e/ou manutenção de produtos, acessórios e opcionais que apresentem defeito de fabricação, mediante solicitação do comprador e após, aprovação do pedido.

Em caso de algum problema, entrar em contato com:

R.C. – Móveis Ltda

CNPJ.: 02.377.937/0001-06

Av: Moisés Forti, 1230 – Distrito Industrial Honorina de Almeida Pacheco – Capivari – SP CEP 13.368-100

Fone/Fax: (19) 2119-9000 / Fax: (19) 2119-9005

E-mail: sac@rcmoveis.com.br - Site: www.rcmoveis.com.br

Responsável Técnico
Rodrigo Deolindo Corrêa
Crea/SP: 5061940363

Responsável Legal
José Ricardo Corrêa
Diretor

Equipamento de Fabricação Nacional
Fabricante: R.C.- Móveis Ltda

[illegible]

[illegible]

