

## INSTRUÇÕES DE USO

### CARRINHO DE TRANSPORTE E MEDICAMENTOS RWR

**Nome Técnico:** Carrinho Hospitalar

**Nome Comercial:** Carrinho de Transporte e Medicamentos RWR

#### Descrição Geral

O Carrinho de Transporte e Medicamentos RWR é um móvel para uso médico hospitalar projetado para aliar tecnologia e facilidade de manuseio. O Carrinho de Transporte e Medicamentos tem a finalidade de auxiliar os profissionais de saúde durante o armazenamento, manuseio e suporte para equipamentos, medicamentos, instrumentais e produtos correlatos durante os procedimentos médicos em Pronto Socorros, Postos Médicos, Centro Cirúrgicos e Unidades de Terapia Intensiva fornecendo praticidade, funcionalidade e agilidade nos procedimentos de médicos.

#### Características / Composição

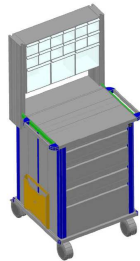
Os carrinhos são acompanhados de diversos acessórios, dependendo do modelo, porém TODOS os modelos de carrinhos possuem os seguintes itens básicos:

- Laterais, bandeja e base em perfis de alumínio com pintura eletrostática a pó;
- Puxadores de alumínio com pintura eletrostática na lateral do móvel;
- Gavetas em aço fosfatizado e pintura eletrostática a pó com frontal moldado em Poliuretano expandido (PU) com trilho telescópico;
- Base com 4 rodízios 100mm , em termoplástico com PVC, sendo dois com trava e dois sem trava.

#### Modelos:

#### Especificações técnicas e características dos produtos e seus acessórios

#### 00.0712 – Carro de Medicamentos



Dimensões: Altura 823mm x Largura 616mm x Profundidade 510mm  
Altura total: 1325mm

- Laterais, bandeja e base em perfis de alumínio em liga AL 6063, com pintura eletrostática a pó.
- Puxadores em alumínio liga AL 6063 com pintura eletrostática a pó e suporte para alça em Polipropileno (PP), na lateral do móvel.
- 04 gavetas em aço ABNT 1010 fosfatizado e pintura eletrostática a pó; frontal em alumínio com pintura eletrostática a pó; trilho telescópico e fechaduras, sendo:  
2 gavetas com Altura 120mm x Largura 418mm x Profundidade 435mm  
1 gaveta com Altura 150mm x Largura 418mm x Profundidade 435mm  
1 gaveta com Altura 260mm x Largura 418mm x Profundidade 435mm.
- Base com 4 rodízios 100mm de diâmetro com banda de rodagem em poliuretano sendo dois com trava e dois sem trava de fácil acionamento.

#### Acessórios opcionais:

- Porta documentos em plástico injetado (poliestireno) - Cód.00.0763.
- Suporte para cilindro em aço ABNT 1010, na parte traseira do carro -Cód.00.0764.
- Caixas na parte superior para medicamentos em acrílico, fornecida em dois tamanhos, sendo: 12 caixas Altura 83mm x Largura 78mm x Profundidade 126mm e 03 caixas Altura 168mm x Largura 161mm x Profundidade 126mm - Cód.00.0765.

#### 0.0713 – Carro de Medicamentos



Dimensões: Altura 928mm x Largura 616mm x Profundidade 510mm

- Bandeja adicional: Largura 316mm x comprimento 510mm
- Laterais, bandeja e base em perfis de alumínio em liga AL 6063, com pintura eletrostática a pó;
- Puxadores em alumínio liga AL 6063 com pintura eletrostática a pó e suporte para alça em Polipropileno (PP), na lateral do móvel;
- 05 gavetas com Altura 120mm x Largura 418mm x Profundidade 435mm em aço ABNT 1010 fosfatizado e pintura eletrostática a pó; frontal em alumínio com pintura eletrostática a pó; trilho telescópico e fechaduras;
- Divisórias das gavetas em Poliestireno de alto impacto, com 2, 4, 15 e 17 repartições;  
Base com 4 rodízios 100mm , em termoplástico com PVC, sendo dois com trava e dois sem trava.

#### Acessórios opcionais:

- Suporte para soro em aço inox AISI304, ajustável na altura - Cód.00.0766;
- Suporte lateral para caixa de perfuro cortante fabricada em aço ABNT 1010 fosfatizado e pintura eletrostática a pó - Cód.00.0767.

Nota: As divisórias podem ser trocadas de gaveta.

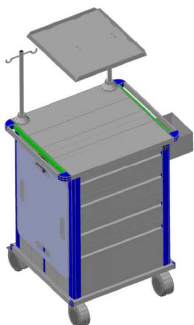
#### 00.0714 – Carro de Medicação



Dimensões: Altura 1035mm x Largura 616mm x Profundidade 510mm

- Laterais, bandeja e base em perfis de alumínio em liga AL 6063, com pintura eletrostática a pó;
- Puxadores em alumínio em liga AL 6063 com pintura eletrostática a pó e suporte para alça em Polipropileno (PP), na lateral do móvel;
- 07 gavetas com Altura 120mm x Largura 418mm x Profundidade 435mm em aço ABNT 1010 fosfatizado e pintura eletrostática a pó, frontal em alumínio com pintura eletrostática a pó; trilho telescópico e fechaduras;
- Divisórias em Poliestireno de alto impacto, com 4 repartições.  
Opcional com 2, 4, 15, e 17 repartições
- Base com 4 rodízios 100mm , em termoplástico com PVC, sendo dois com trava e dois sem trava.

#### 00.0715 – Carro de Emergência para UTI



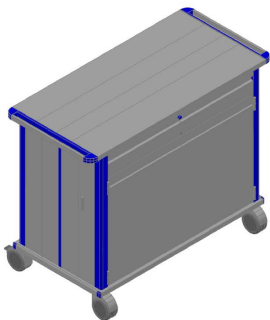
Dimensões: Altura 823mm x Largura 616mm x Profundidade 510mm  
Altura total: 1105mm

- Laterais, bandeja e base em perfis de alumínio em liga AL 6063, com pintura eletrostática a pó;
- Puxadores em alumínio liga AL 6063 com pintura eletrostática a pó e suporte para alça em Polipropileno (PP), na lateral do móvel;
- 04 gavetas em aço ABNT1010 fosfatizado e pintura eletrostática a pó com frontal em alumínio com pintura eletrostática a pó; trilho telescópico e fechaduras, sendo:  
2 gavetas com Altura 120mm x Largura 418mm x Profundidade 435mm  
1 gaveta com Altura 150mm x Largura 418mm x Profundidade 435mm  
1 gaveta com Altura 260mm x Largura 418mm x Profundidade 435mm.
- Divisórias das gavetas em Poliestireno de alto impacto, com 2, 15 e 17 repartições;  
Nota: As divisórias podem ser trocadas de gaveta.
- Base com 4 rodízios 100mm, em termoplástico com PVC, sendo dois com trava e dois sem trava;
- Extensão com duas tomadas elétricas na lateral;

#### Accessórios opcionais:

- Suporte para soro em aço inox AISI304, ajustável na altura - Cód.00.0766;
- Suporte lateral para caixa de perfuro cortante fabricada em aço ABNT 1010 fosfatizado e pintura eletrostática a pó - Cód.00.0767.
- Suporte tipo bandeja giratória em alumínio liga AL6063 com pintura eletrostática a pó, para acomodação de desfibrilador, cardioversor e outros, Dimensões: Largura 396mm x comprimento 366mm - Cód.00.0768.
- Tábua para massagem cardíaca em acrílico - Cód.00.0769.
- Suporte para cilindro em aço ABNT 1010 na parte traseira do carro -Cód.00.0764.

#### 00.0716 – Carro para Transporte Duplo



Dimensões: Altura 823mm x Largura 1066mm x Profundidade 510mm

- Laterais, bandeja e base em perfis de alumínio em liga AL 6063, com pintura eletrostática a pó;

- Puxadores em alumínio liga AL 6063 com pintura eletrostática a pó e suporte para alça em Polipropileno (PP), na lateral do móvel;
- 02 gavetas com Altura 120mm x Largura 418mm x Profundidade 435mm em aço ABNT 1010 fosfatizado e pintura eletrostática a pó com frontal em alumínio com pintura eletrostática a pó; trilho telescópico e fechaduras
- Base com 4 rodízios 100mm, em termoplástico com PVC, sendo dois com trava e dois sem trava;
- Compartimento para armazenamento de materiais com duas portas moldado em PU (opcional com fechadura).

#### Accessórios opcionais:

- Divisória interna em alumínio liga AL 6063 com pintura eletrostática a pó (opcional) - Cód.00.0770.

#### 00.0744 – Carro para Transporte Simples



Dimensões: Altura 823mm x Largura 606mm x Profundidade 510mm

- Laterais, bandeja e base em perfis de alumínio em liga AL 6063, com pintura eletrostática a pó;
- Puxadores em alumínio liga AL 6063 com pintura eletrostática a pó e suporte para alça em Polipropileno (PP), na lateral do móvel;
- Gaveta com Altura 120mm x Largura 418mm x Profundidade 435mm em aço ABNT 1010 fosfatizado e pintura eletrostática a pó com frontal em alumínio com pintura eletrostática a pó; trilho telescópico e fechaduras;
- Base com 4 rodízios 100mm, em termoplástico com PVC, sendo dois com trava e dois sem trava;
- Compartimento para armazenamento de materiais com uma portas moldado em PU.

#### Accessórios opcionais:

- Divisória interna em alumínio liga AL 6063 com pintura eletrostática a pó (opcional) - Cód.00.0771.

#### 00.0770 - Carro p/ Guarda de Medicamentos c/ 20 Gavetas Pequenas



Dimensões: Altura 814mm x Largura 707mm x Profundidade 500mm

- Tampa superior, base, estrutura e laterais, em perfis de alumínio extrudado;
- Puxados em aço inoxidável;

- Suporte para alça em polipropileno (PP) verde (Pantone 326C, na lateral do móvel;
- 20 (vinte) gavetas em aço ABNT 1010 com pintura eletrostática a pó, com: (A) 120mm x (L) 123mm x (P) 330mm;
- Base com 4 rodízios 100mm , em termoplástico com PVC, sendo dois com trava e dois sem trava.

#### Acabamento

- Tampa superior, base, estrutura e laterais, com pintura eletrostática na cor bege texturizado.

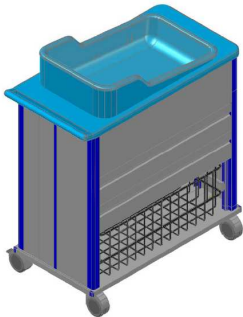
#### 00.0771 - Carro para guarda de medicamentos com 10 gavetas grande



Dimensões: Altura 814mm x Largura 707mm x Profundidade 500mm

- Laterais, bandeja e base em perfis de alumínio em liga AL 6063, com pintura eletrostática a pó;
- Puxadores em aço inoxidável;
- Gaveta com Altura 120mm x Largura 268mm x Profundidade 330mm em aço ABNT 1010 fosfatizado e pintura eletrostática a pó e trilho telescópico;
- Base com 4 rodízios 100mm , em termoplástico com PVC, sendo dois com trava e dois sem trava.

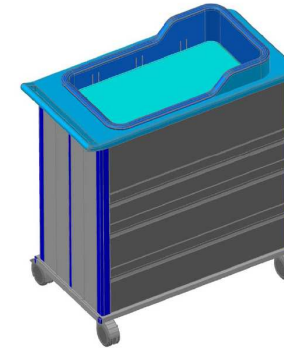
#### 0.0772 – Carro para banho de bebê



Dimensões: Altura 1200mm x Largura 962mm x Profundidade 520mm

- Laterais, bandeja e base em perfis de alumínio em liga AL 6063, com pintura eletrostática a pó;
- Base de apoio da banheira em PU injetado com puxador;
- 1 gaveta com Altura 150mm x Largura 839mm x Profundidade 435mm em aço ABNT 1010 fosfatizado e pintura eletrostática a pó com frontal moldado em PU com trilho telescópico;
- 2 gavetas com Altura 220mm x Largura 839mm x Profundidade 435mm em aço ABNT 1010 fosfatizado e pintura eletrostática a pó com frontal em alumínio com pintura eletrostática a pó; trilho telescópico;
- Cesto aramado em aço ABNT 1010 com pintura eletrostática a pó com trilho telescópico;
- Banheira em acrílico;
- Base com 4 rodízios 100mm , em termoplástico com PVC, sendo dois com trava e dois sem trava.

#### 00.0773 – Carro para Berço



Dimensões: Altura 1120mm x Largura 962mm x Profundidade 520mm

- Laterais, bandeja e base em perfis de alumínio em liga AL 6063, com pintura eletrostática a pó;
- Base de apoio da banheira em PU injetado com puxador;
- 3 gavetas com Altura 150mm x Largura 839mm x Profundidade 435mm em aço ABNT 1010 fosfatizado e pintura eletrostática a pó com frontal em alumínio com pintura eletrostática a pó; trilho telescópico;
- Banheira em acrílico.
- Colchão em espuma revestida em courovim.
- Base com 4 rodízios 100mm , em termoplástico com PVC, sendo dois com trava e dois sem trava.

#### 00.0782 – Carrinho de Emergência para UTI



Dimensões: Altura 864mm x Largura 707mm x Profundidade 500mm

- Tampa superior, base, estrutura e laterais em perfis de alumínio extrudado;
- Puxadores em aço inoxidável;
- Suporte para alça em polipropileno (PP) cor verde, (Pantone 326C), na lateral do móvel;
- Suporte tipo bandeja (L) 400mm x (P) 400mm, em alumínio extrudado, para acomodação de desfibrilador, cardioversor e outros;
- Suporte para soro com dois ganchos, em aço inoxidável, ajustável a altura;
- 04 gavetas em aço ABNT 1010 e frontal da gaveta em alumínio com pintura eletrostática a pó; trilho telescópico e fechadura ou lacre, sendo:
  - 02 gavetas com: (A) 120mm x (L) 520mm x (P) 435mm,
  - 01 gaveta com: (A) 150mm x (L) 520mm x (P) 435mm,

- 01 gaveta com: (A) 260mm x (L) 520mm x (P) 435mm;
- Base com 4 rodízios 100mm , em termoplástico com PVC, sendo dois com trava e dois sem trava;
- 05 (cinco) tomadas 10 A com cabo de 3 metros;
- Tábua para massagem cardíaca em acrílico;
- Suporte para cilindro, na parte traseira do carro;
- 01 (uma) divisória para gaveta em poliestireno de alto impacto, com 17 repartições.

#### Acessórios opcionais

- Suporte lateral para caixa de perfuro cortante fabricada em aço ABNT 1010 fosfatizado e pintura eletrostática a pó;
- Divisória para gaveta em poliestireno de alto impacto, com 2, 4 e 15 repartições.

#### Acabamento

- Tampa superior, suporte para cilindro, base, estrutura, gavetas e laterais, com pintura eletrostática a pó na cor branca EA-316 B

#### 00.0793 - Carro para guarda de medicamentos 30 gavetas



Dimensões: Altura 793,0mm x Largura 967,0mm x Profundidade 500,0mm

- Tampa superior, base, estrutura e laterais, em perfis de alumínio extrudado;
- Puxados em aço inoxidável;
- Suporte para alça em polipropileno (PP) verde (Pantone 326C), na lateral do móvel;
- 30 (vinte e uma) gavetas em aço ABNT 1010 com pintura eletrostática a pó, com: (A) 120mm x (L) 230mm x (P) 360mm;
- Base com 4 rodízios 100mm , em termoplástico com PVC, sendo dois com trava e dois sem trava.

#### Acabamento

- Tampa superior, base, estrutura e laterais, com pintura eletrostática na cor bege texturizado.

#### 00.0796 - Carro para guarda de medicamentos com 10 gavetas grandes



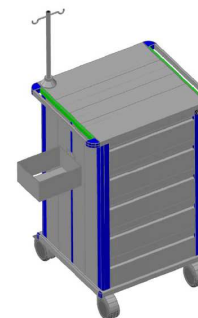
Dimensões: Altura 793,0mm x Largura 967,0mm x Profundidade 500,0mm

- Tampa superior, base, estrutura e laterais, em perfis de alumínio extrudado;
- Puxados em aço inoxidável;
- Suporte para alça em polipropileno (PP) verde (Pantone 326C), na lateral do móvel;
- 10 (dez) gavetas em aço ABNT 1010 com pintura eletrostática a pó, com: (A) 120mm x (L) 230mm x (P) 360mm;
- Base com 4 rodízios 100mm , em termoplástico com PVC, sendo dois com trava e dois sem trava.

#### Acabamento

- Tampa superior, base, estrutura e laterais, com pintura eletrostática na cor bege texturizado.

#### 00.0821 - Carro de medicação com bandeja auxiliar e haste de soro



Dimensões: Altura 928mm x Largura 616mm x Profundidade 510mm

- Bandeja adicional: Largura 316mm x comprimento 510mm
- Laterais, bandeja e base em perfis de alumínio em liga AL 6063, com pintura eletrostática a pó;
- Puxadores em alumínio liga AL 6063 com pintura eletrostática a pó e suporte para alça em Polipropileno (PP), na lateral do móvel;
- 05 gavetas com Altura 120mm x Largura 418mm x Profundidade 435mm em aço ABNT 1010 fosfatizado e pintura eletrostática a pó; frontal em alumínio com pintura eletrostática a pó; trilho telescópico e fechaduras;
- Divisórias das gavetas em Poliestireno de alto impacto, com 2, 4, 15 e 17 repartições;
- Base com 4 rodízios 100mm , em termoplástico com PVC, sendo dois com trava e dois sem trava.

#### Acessórios opcionais:

- Suporte para soro em aço inox AISI304, ajustável na altura - Cód.00.0766;
- Suporte lateral para caixa de perfuro cortante fabricada em aço ABNT 1010 fosfatizado e pintura eletrostática a pó - Cód.00.0767.

Nota: As divisórias podem ser trocadas de gaveta.

#### 00.0822 - Carro de Emergência p/ UTI R.M



Dimensões: Altura 823mm x Largura 616mm x Profundidade 510mm

Altura total: 1105mm

- Laterais, bandeja e base em perfis de alumínio em liga AL 6063, com pintura eletrostática a pó;
- Puxadores em alumínio liga AL 6063 com pintura eletrostática a pó e suporte para alça em Polipropileno (PP), na lateral do móvel;
- 04 gavetas em alumínio e pintura eletrostática a pó; trilho telescópico e fechaduras, sendo:  
2 gavetas com Altura 120mm x Largura 418mm x Profundidade 435mm  
1 gaveta com Altura 150mm x Largura 418mm x Profundidade 435mm  
1 gaveta com Altura 260mm x Largura 418mm x Profundidade 435mm.
- Divisórias das gavetas em Poliestireno de alto impacto, com 2, 15 e 17 repartições;  
Nota: As divisórias podem ser trocadas de gaveta.
- Base com 4 rodízios 100mm, em termoplástico com PVC, sendo dois com trava e dois sem trava;
- Extensão com duas tomadas elétricas na lateral.

Accessórios opcionais:

- Suporte para soro em aço inoxidável AISI304, ajustável na altura;
- Suporte lateral para caixa de perfuro cortante fabricada em aço inoxidável;
- Suporte tipo bandeja giratória em alumínio liga AL6063 com pintura eletrostática a pó, para acomodação de desfibrilador, cardioversor e outros,  
Dimensões: Largura 396mm x comprimento 366mm  
Tábua para massagem cardíaca em acrílico;  
Suporte para cilindro em aço inoxidável, na parte traseira do carro

#### 00.0934 - Carro p/ guarda de medicamentos c/ 15 gav. 5 grandes e 10 pequenas



Dimensões: Altura 858mm x Largura 777mm x Profundidade 523,5mm

- Tampa superior, base, estrutura e laterais, em perfis de alumínio extrudado;
- Puxados em aço inoxidável;
- Suporte para alça em polipropileno (PP) verde (Pantone 326C), na lateral do móvel;
- 15 (quinze) gavetas em aço ABNT 1010 com pintura eletrostática a pó, sendo:  
5 gavetas com: (A) 120mm x (L) 230mm x (P) 360mm;  
10 gavetas com: (A) 120mm x (L) 123mm x (P) 330mm
- Base com 4 rodízios 100mm, em termoplástico com PVC, sendo dois com trava e dois sem trava.

**Acabamento**

- Tampa superior, base, estrutura e laterais, com pintura eletrostática na cor bege texturizado.

#### 00.0935 - Carro de Emergência p/ UTI R.M.



Dimensões: Altura 823mm x Largura 776mm x Profundidade 510mm

- Tampa superior, base, estrutura e laterais em perfis de alumínio extrudado;
- Puxadores em aço inoxidável;
- Suporte para alça em polipropileno (PP) cor verde (Pantone 326C), na lateral do móvel;
- Suporte tipo bandeja (L) 400mm x (P) 400mm, em alumínio extrudado, para acomodação de desfibrilador, cardioversor e outros;
- Suporte para soro com dois ganchos, em aço inoxidável, ajustável a altura;
- 04 gavetas em alumínio e pintura eletrostática a pó; trilho telescópico e fechadura ou lacre, sendo:  
- 02 gavetas com: (A) 120mm x (L) 520mm x (P) 435mm,  
- 01 gaveta com: (A) 150mm x (L) 520mm x (P) 435mm,  
- 01 gaveta com: (A) 260mm x (L) 520mm x (P) 435mm;
- Base com 4 rodízios 100mm em termoplástico com PVC, sendo dois com trava e dois sem trava;
- 05 (cinco) tomadas 10 A com cabo de 3 metros;
- Tábua para massagem cardíaca em acrílico;
- Suporte para cilindro em aço inoxidável, na parte traseira do carro;
- 01 (uma) divisória para gaveta em poliestireno de alto impacto, com 17 repartições.

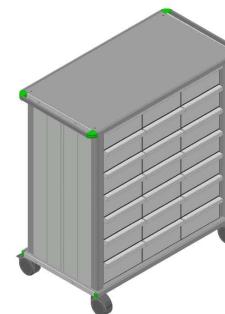
**Accessórios opcionais**

- Suporte lateral para caixa de perfuro cortante fabricada em aço inoxidável;
- Divisória para gaveta em poliestireno de alto impacto, com 2, 4 e 15 repartições.

**Acabamento**

Tampa superior, suporte para cilindro, base, estrutura, gavetas e laterais, com pintura eletrostática a pó na cor branca EA-316 B

#### 00.0950 - Carro para guarda de medicamentos com 21 gavetas grandes



Dimensões: Altura 1111,0mm x Largura 1039,0mm x Profundidade 523,5mm

- Tampa superior, base, estrutura e laterais, em perfis de alumínio extrudado;
- Puxados em aço inoxidável;
- Suporte para alça em polipropileno (PP) verde (Pantone 326C), na lateral do móvel;
- 21 (vinte e uma) gavetas em aço ABNT 1010 com pintura eletrostática a pó, com: (A) 120mm x (L) 230mm x (P) 360mm;
- Base com 4 rodízios 100mm, em termoplástico com PVC, sendo dois com trava e dois sem trava.

**Acabamento**

- Tampa superior, base, estrutura e laterais, com pintura eletrostática na cor bege texturizado.

**Embalagem**

Os Carrinhos são envoltos em plástico bolha e embalados em caixas de papelão individualmente.

**Indicação**

O Carrinho Hospitalar de Transporte e/ou de Medicamentos é indicado onde há a necessidade de preparar um conjunto de equipamentos que exigem mobilidade como no caso de paradas cardíacas, são ideais para preparar quites de emergência para uma dada situação, com praticidade e funcionalidade.

**Armazenamento e transporte**

Durante o armazenamento e transporte proceda da seguinte forma:

- Local seco, fresco e ventilado; não o deixe exposto diretamente à luz do sol;
- Não deixar a caixa cair ou sofrer vibrações;
- Manter o carrinho em sua embalagem original até o momento de sua instalação e/ou uso.

#### Instruções de Uso

Ao receber o seu Carrinho de Hospitalar, verifique se a caixa e o equipamento não apresentam avarias e se o equipamento está completo. Caso haja algum problema, entrar em contato com a assistência técnica da RWR.

Verifique o funcionamento mecânico do carro de transporte, acionamento dos freios no rodízio traseiro, abertura e fechamento das gavetas, trava das gavetas e giro da bandeja.

As tomadas auxiliares na lateral do carrinho possuem fusível de proteção de 3,5A.

Os carrinhos RWR oferecem, entre outros, dependendo do modelo, os seguintes recursos:

- Cestos e Gavetas que armazenam e organizam medicamentos e materiais correlatos;
- Suporte de soro com regulagem de altura de fácil manuseio;
- Suporte para acomodação e fixação de cilindro de oxigênio;
- Suporte para desfibrilador, cardioversor e outros;
- Tábua de massagem cardíaca de fácil acesso, para auxiliar nas emergências durante massagem cardíaca;
- Puxador que servirá de auxílio durante a locomoção do carrinho;

#### Advertência

- Não utilize este produto para qualquer outra atividade que não a indicada pela RWR;
- Não instale ou opere o equipamento sem antes ler atentamente as instruções contidas neste manual. Em caso de dúvidas, consulte a assistência técnica da RWR;
- Este equipamento só deve ser operado por pessoas devidamente treinadas. A não observância das regras de segurança poderá causar danos materiais e humanos.

#### Precauções

- Ao locomover o carrinho, certifique-se que suas rodas estão destravadas;
- Ao parar o carrinho, acione a trava das rodas, para sua segurança;
- Armazene o produto em local arejado e ao abrigo do calor e umidade.
- Não utilize álcool ou produtos que contenham álcool na limpeza das peças acrílicas, pois o mesmo cristaliza o acrílico e o deixa opaco.
- A não observância destas precauções será considerado mau uso do produto.

#### Princípio de Funcionamento

O Carrinho de Emergência consiste em um suporte de equipamentos com rodízio com freio, gavetas, organizador de medicamentos, bandeja, tomadas auxiliares e tábua de massagem cardíaca.

#### Limpeza

Para limpeza utilize sempre um pano levemente umedecido com água e sabão neutro, após limpar, secar utilizando um pano seco.

Não permitir o contato do carrinho com produtos a base de cloro.

#### Manutenção Preventiva e Conservação

Os Carros de transporte e/ou de medicamentos, 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-los da melhor maneira possível respeitando seus limites e fazendo manutenções preventivas.

- Na sua movimentação, cuidado com outros móveis e paredes do local, evitando encontros bruscos.
- Evite deslocamentos diretos de níveis acima do diâmetro do rodízio.

Mesmo não requerendo manutenção preventiva, para melhor conservação do produto aconselhamos o reaperto de parafusos e conexões, a cada 6 (seis) meses de uso.

#### Cuidados Gerais

Uso indicado apenas por profissionais qualificados em ambiente hospitalar.

Utilize apenas produtos originais RWR.

Estabeleça uma rotina de limpeza e esterilização para os produtos que entram em contato direto com o paciente.

Verifique o perfeito estado de conservação dos produtos, componentes de desgaste normal, que deverão ser trocados periodicamente.

#### CERTIFICADO DE GARANTIA

A RWR Indústria e Comércio de Equipamentos para Eletromedicina Ltda, nos limites fixados neste certificado, assegura como fabricante ao comprador-consumidor do aparelho, garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação, apresentado no prazo de 1 ano, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao primeiro consumidor.

Limita-se a responsabilidade da RWR em substituir as peças defeituosas do produto, desde que seu técnico credenciado constante falha em condições normais de uso.

A presente garantia ficará sem efeito se o produto sofrer qualquer dano provocado por acidente, por uso em desacordo com o manual de instruções, ou, ainda, no caso de ajuste ou conserto por pessoas não autorizadas.

Obriga-se a RWR Indústria e Comércio de Equipamentos para Eletromedicina Ltda, a prestar os serviços, tanto os gratuitos quanto os remunerados, exclusivamente nas localidades para efetuar consertos. O comprador-consumidor residente em outra localidade será, pois, o único responsável pela despesa de transporte, ida e volta do aparelho à assistência técnica mais próxima.

Se o aparelho for transferido no período de garantia, esta ficará cedida de pleno direito, continuamente em vigor até a expiração de seu prazo contando da data da aquisição pelo primeiro comprador-consumidor.

A presente garantia somente será válida se devidamente preenchida pela RWR ou pelo revendedor no ato da aquisição do aparelho, e não apresentar rasuras ou modificações. É necessário ainda, que este certificado seja apresentado juntamente com a nota fiscal a cada solicitação de prestação de serviços de conserto.

|                                                                                     |            |            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|
| <b>TERMO DE GARANTIA</b><br>(Deve ser preenchido pelo revendedor no ato da entrega) |            |            |
| <b>RWR Indústria e Comércio de Equipamentos para Eletromedicina Ltda.</b>           |            |            |
| Revendedor _____                                                                    |            |            |
| Modelo e nº de fabricação _____                                                     |            |            |
| Nota Fiscal nº _____                                                                |            |            |
| Adquirido por _____                                                                 |            |            |
| End: _____                                                                          | Nº _____   |            |
| Cidade _____                                                                        | Est. _____ | Cep: _____ |

#### **Fabricado e Distribuído no Brasil por:**

RWR Indústria e Comércio de Equipamentos para Eletromedicina Ltda  
Av. do Taboão 3417 - Vila Santa Luzia - São Bernardo do Campo - São Paulo  
CEP 09656-000  
Tel.: +55 11 3465-5400  
E-mail: [rwr@rwr.com.br](mailto:rwr@rwr.com.br)  
CNPJ: 08.441.496.0001-40

Responsável técnico: Gerson Potonyacz – CREA 5063101610

Prazo de validade: Indeterminado

**“Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde”**