

***CAMA HOSPITALAR MOTORIZADA***

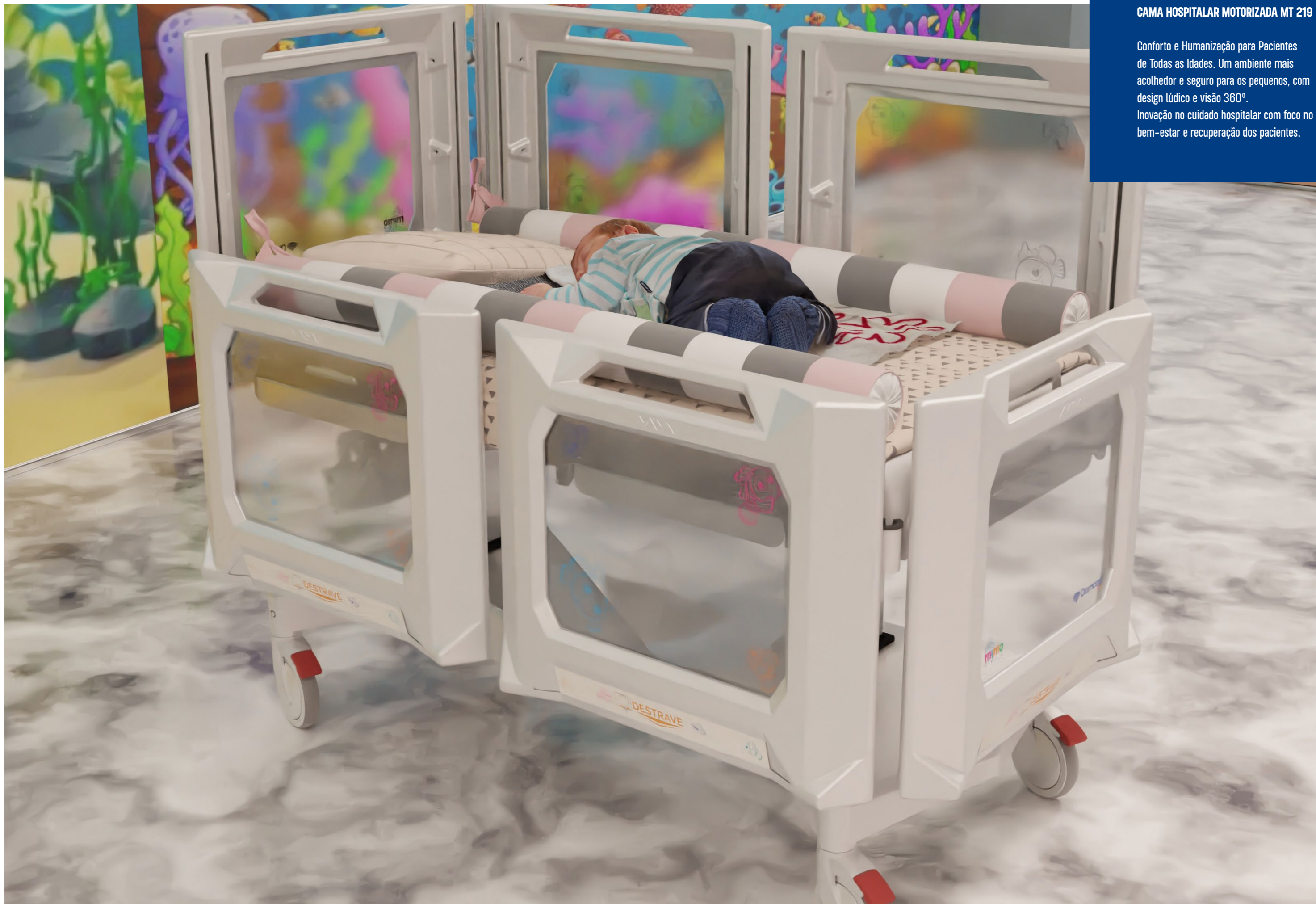


***MT 219***

***Registro ANVISA 80581990009***



**Diamond**  
*intensive* **CARE**



#### CAMA HOSPITALAR MOTORIZADA MT 219

Conforto e Humanização para Pacientes de Todas as Idades. Um ambiente mais acolhedor e seguro para os pequenos, com design lúdico e visão 360°.  
Inovação no cuidado hospitalar com foco no bem-estar e recuperação dos pacientes.



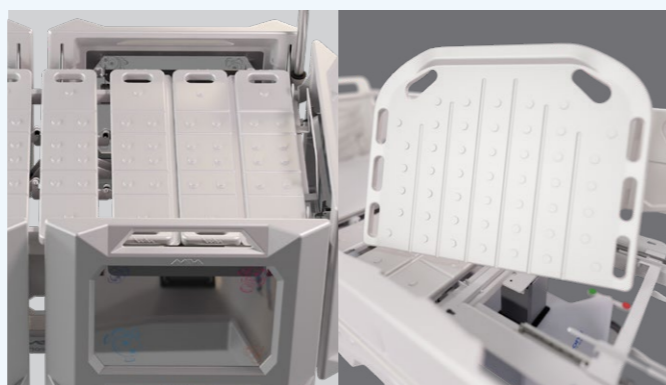
## VISÃO EM 360° DO PACIENTE

A cama elétrica hospitalar oferece visibilidade total de 360° com suas grades e cabeceiras em acrílico transparente. O desenho do peixe Mimo cria um ambiente acolhedor, ideal para pacientes jovens, enquanto mantém segurança e conforto durante a recuperação.



## BENEFÍCIOS DA BASE DE POLÍMEROS TERMOPLÁSTICOS

Feita de polímeros termoplásticos removíveis e de fácil encaixe, proporciona isolamento térmico, resistência a impactos, leveza para manuseio, e adaptabilidade a diferentes posições, aumentando a segurança e o conforto do paciente durante tratamentos e procedimentos médicos.

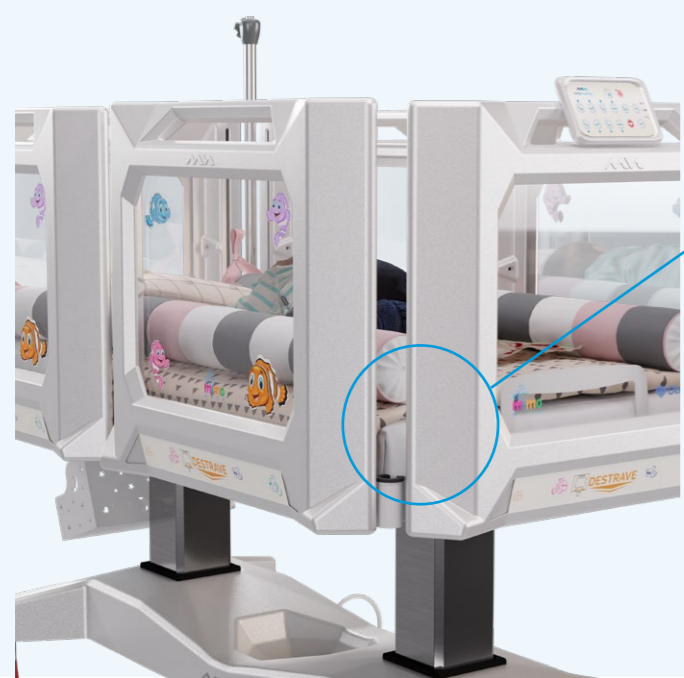


## ELEVAÇÃO POR COLUNA EM AÇO INOX

A cama hospitalar MT-219, com sistema de elevação por coluna, oferece benefícios significativos, incluindo maior estabilidade, precisão no posicionamento e operação silenciosa. Sua estrutura robusta suporta uma capacidade de peso superior, até 280 kg com paciente e carga de trabalho, e até 250 kg somente do paciente, garantindo segurança e durabilidade.

## SISTEMA DE GRADES

As grades laterais Diamond, compostas por polímero de alta densidade, oferecem resistência e durabilidade superiores. Ao serem baixadas, não ocupam espaço e são mais elevadas na parte interna do que as grades convencionais do mercado. Possuem um sistema de amortecimento que garante um movimento suave e seguro, além de contar com um eficiente mecanismo de trava e destrava para maior segurança do paciente.



## CONTROLE REMOTO COMPLETO

O controle remoto da cama hospitalar motorizada permite ajustes rápidos e precisos da elevação do dorso, pernas, altura do leito, além das posições de Trendelenburg, Trendelenburg reverso e função CPR one touch. Com comandos simples e acessíveis, ele facilita o trabalho dos profissionais de saúde e proporciona maior conforto e segurança ao paciente durante o tratamento.

## GRADES, CABECEIRA E PESEIRA

Permite baixar completamente todas as grades laterais, além da cabeceira e peseira, oferecendo total acessibilidade para o paciente e facilitando o cuidado por parte dos profissionais de saúde. Essa característica proporciona maior flexibilidade no manuseio do paciente, garantindo conforto, segurança e praticidade durante os procedimentos e movimentações.



## LEVE E LÚDICO

A cama hospitalar motorizada destaca-se pelo seu design inovador e moderno, que, ao permitir a visualização 360° do paciente, cria a sensação de um ambiente aberto e acolhedor, semelhante a um aquário. Com cabeceira, peseira e grades laterais transparentes em acrílico, o paciente se sente envolvido por um espaço leve e lúdico, proporcionando maior conforto psicológico. Enquanto os modelos concorrentes se assemelham a celas fechadas, esta cama redefine a experiência hospitalar com uma estética mais suave e humanizada, favorecendo tanto a recuperação quanto o bem-estar do paciente.



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### CAMA HOSPITALAR MOTORIZADA MT 219

#### CAMA HOSPITALAR MOTORIZADA

##### Estrutura:

Estrutura tubular com chapas de diferentes espessuras de aço carbono, projetada para atender aos esforços e carga nominal do produto.

Chassi consiste numa estrutura de tubos 50 x 30 X 2,0 mm com chapas de 1/4" de espessura. O estrado é composto por estrutura de tubos 50 x 30 x 2,0 mm com chapas de 3/8".

A estrutura metálica dos leitos consiste em quatro seções articuladas feitas com uma estrutura de tubos 30 X 20 X 1,2 mm com chapas de 3/16".

Tensão de Trabalho: 100V a 240V | Frequência: 50/60Hz | Corrente Máxima 3,15A

##### Leito:

Leito termoplástico estruturado, com contenção de paciente e limitador para colchão. Fixação feita de forma independente nas quatro seções articuladas da estrutura metálica do leito.

##### Movimentação:

Movimentação realizada através de um sistema mecânico telescópico que conduz o movimento linear vertical dos motores que realizam a elevação da cama. Movimentos da cama realizados utilizando 4 motores e um sistema ajustável com seis posições.

##### Movimentos:



##### Comandos Eletrônicos:

Supervisor satélite móvel com fio.

##### Rodízios e Sistema de Freio:

Rodízio 6" em termoplástico, com proteção ao piso com baixo ruído no deslocamento e excelente capacidade de carga.

Sistema de frenagem individual nas quatro rodas.

##### Grades Laterais e Sistema de Grade:

Quatro grades laterais em polietileno injetado de alto impacto, do modelo flexível com proteção total. Sistema de grade retrátil com trava.

##### Cabeceira, peseira e encaixe de cabeceira:

Cabeceira e peseira em plástico polietileno injetado de alto impacto, do modelo flexível com proteção total. Sistema de grade retrátil com trava.

##### Acabamento Superficial da Estrutura Metálica:

Toda estrutura de aço carbono recebe tratamento químico antiferrugem e acabamento com pintura eletrostática a pó, sendo levado a uma temperatura de 220 °C em estufa, desta maneira aumenta-se a resistência química da estrutura.

##### Acabamento para Chassi:

Revestimento completo para chassi em termoplástico.



Acessórios: Padrão  
Suportes para bolsa de líquidos  
Suportes de Contenção  
Indicador de Ângulo Analógico Dorso e Trendelenburg  
Cabo de alimentação  
Acabamento decorativo personalizado para grades, cabeceira e peseira  
Parada de emergência  
01 Suporte de soro com regulagem de altura  
Acabamento decorativo padrão para grades, cabeceira e peseira

## DADOS TÉCNICOS:

### CAMA HOSPITALAR DIAMOND INTENSIVE MT 233

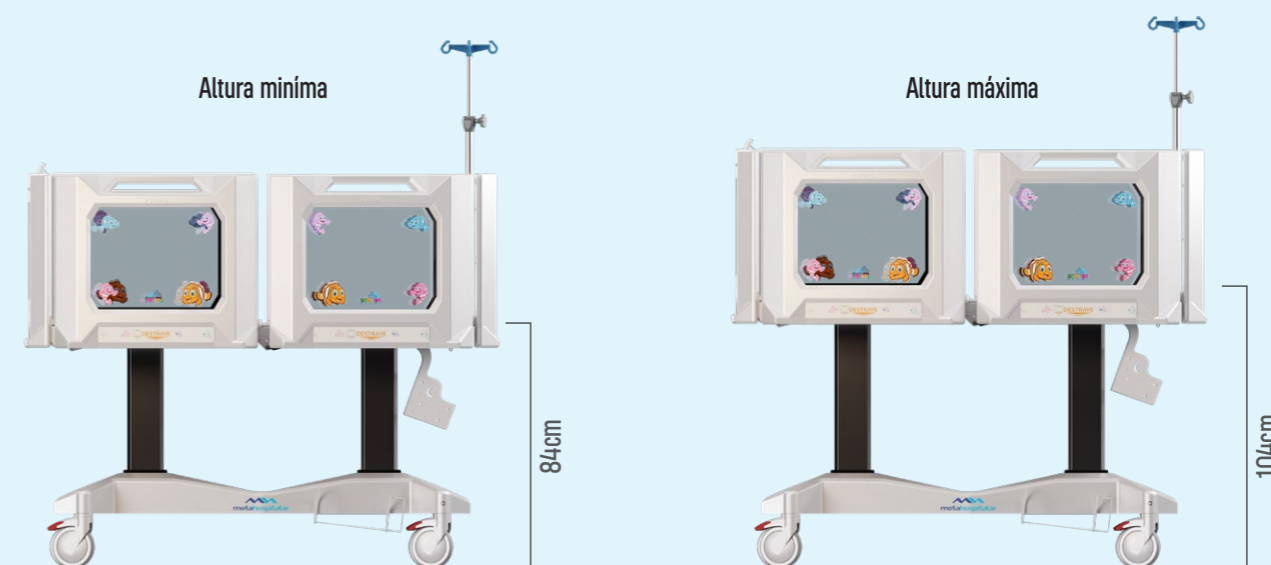
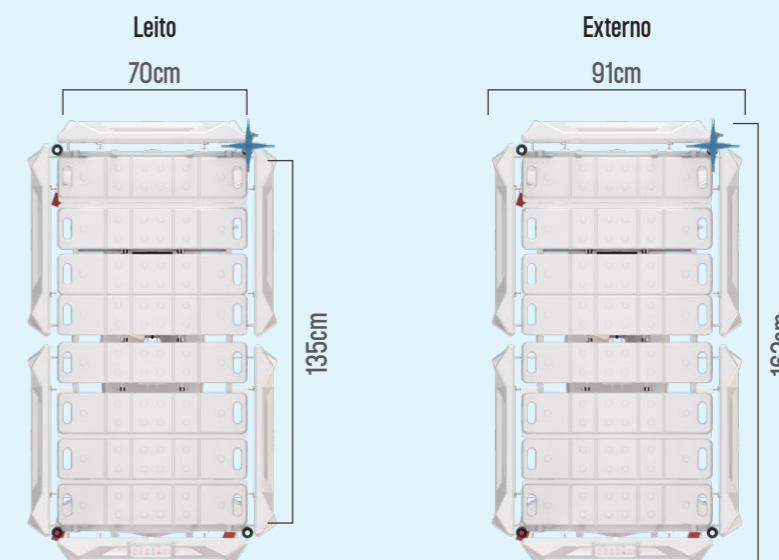
1. Fowler Dorso: 75° ~ 77° de Inclinação
2. Fowler Pernas: 20° ~ 23° de Inclinação
3. Trendelenburg: 0° ~ (-15°)
4. Proclive: 0° ~ 15°
5. Elevação Máxima: 72 cm
6. Elevação Mínima: 52 cm
7. Leito: Comprimento 1350mm x Largura 700mm x Altura 840~1040mm
8. Total: Comprimento 1620mm x Largura 91mm x Altura 840~1040mm
9. Carga máxima de trabalho: 280 kg / Peso Máximo do Paciente: 250 kg.

## PROJETO::

### O PROJETO DA Cama Motorizada Diamond Intensive Care de foi desenvolvido dentro dos padrões da norma:

- ABNT 60601, GERAL
- ABNT 60601-1 COLATERAL
- ABNT 60601-2-52 ESPECÍFICA
- ABNT NBR ISO 9001:2015
- ABNT NBR ISO 13485:2016

## DIMENSÕES:



## LISTA DE OPCIONAIS

### CAMA HOSPITALAR DIAMOND INTENSIVE - MT 233

#### Rodízios:

- Roda de 3" de diâmetro em termoplástico ou zincado com ou sem freios;
- Roda de 4" de diâmetro em termoplástico ou zincado com ou sem freios;
- Roda de 5" de diâmetro em termoplástico ou zincado com ou sem freios;
- Roda de 6" de diâmetro em termoplástico ou zincado com ou sem freios;
- Roda de 8" de diâmetro em termoplástico ou zincado com ou sem freios;
- Roda de 10" de diâmetro em termoplástico ou zincado com ou sem freios;
- Roda de 4" de diâmetro em termoplástico com freio total e direcional;
- Roda de 5" de diâmetro em termoplástico com freio total e direcional;
- Roda de 8" de diâmetro em termoplástico com freio total e direcional.

#### Sistema de freios:

- Sistema de frenagem individual em duas rodas em diagonal;
- Sistema de frenagem individual nas duas rodas da peseira;
- Sistema de frenagem individual nas duas rodas da cabeceira;
- Sistema de frenagem individual nas quatro rodas.



Este documento se destina somente para uso por profissionais de saúde.

A Metahospitalar considera sempre sugestões de equipes multidisciplinares nos seus projetos, e recomenda que os profissionais de saúde sejam treinados no uso de qualquer produto Metahospitalar específico antes de utilizá-lo. As informações apresentadas têm como objetivo demonstrar a amplitude das ofertas de produtos Metahospitalar. Um profissional de saúde deve sempre consultar a rotulagem do produto e/ou instruções de uso antes de usá-lo. Os produtos podem não estar disponíveis em todos os mercados, devido à disponibilidade estar sujeita às práticas médicas e/ou regulatórias em mercados específicos. Entre em contato com um representante se tiver dúvidas sobre a disponibilidade dos produtos.



[www.metahospitalar.com.br](http://www.metahospitalar.com.br)

#### FABRICANTE E DISTRIBUIDOR:

Meta Móveis de Metais Ind. e Com. Ltda.

Av. Elmar Arantes Cabral, SN Quadra 07 Lote 34/36 – Parque Industrial Vice-Presidente José De

Alencar – Aparecida de Goiânia/Goias CEP: 74.993-535 Telefone: (62) 3282-9920

CNPJ: 01.866.388/0001-70 Inscrição Estadual: 10.292.702-2

FINAME: 3785030

Data de Elaboração: AGO/2024

Elaborado por: Edivaldo Alves Rev.:01

Original Set/2021 - Rev 02