

metahospitalar

Os produtos **Metahospitalar**, são fabricados com o mais alto rigor de qualidade.

A matéria-prima utilizada, como o aço inox padrão AISI 304, o aço carbono, alumínio, materiais plásticos, espumas, materiais de tapeçaria, chapas de madeira, com origem comprovada e dentro das regulamentações de preservação florestal, motores, mecanismos e dispositivos que compõem toda a nossa linha industrial, são de procedência ilibada, de marcas respeitadas no mercado e que lhes confere o justo reconhecimento como sinônimo de garantia de qualidade e segurança.

A mão-de-obra técnica e especializada, dos profissionais que operam as nossas máquinas e equipamentos de última geração, instalados em nosso Parque Industrial, associada à tecnologia de ponta empregada em cada novo processo e ao cuidado minucioso, de nossos profissionais, em todas as fases de fabricação, do projeto ao acabamento, nos dá a certeza de estarmos colocando à disposição dos nossos clientes, um produto esmerado, de concepção arrojada e, acima de tudo, de confiança e seguro em todos os seus aspectos.

Nós, da **Metahospitalar**, temos como propósito, a satisfação plena dos nossos clientes e, essa satisfação se traduz na tranquilidade dos nossos clientes terem a certeza de estarem oferecendo o que há de melhor aos seus pacientes.

Informações Técnicas

Os produtos em aço carbono, recebem tratamento químico antiferrugem e pintura eletrostática;

No processo de pintura epóxi, os produtos recebem pintura com tinta em pó e são levados à temperatura de 220 °C em estufa;

Todos os produtos em aço inox, levam o padrão AISI 304;

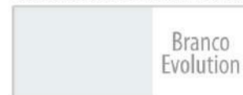
Outras opções de acabamento, que não estejam dentro dos padrões da linha de produção, devem ser consultadas;

As medidas especificadas neste catálogo são aproximadas;

A METAHOSPITALAR se reserva o direito de modificar qualquer produto sem aviso prévio;

As fotos apresentadas neste catálogo são em caráter ilustrativo.

Cor Padrão nas Estruturas Metálicas | Pintura Eletrostática



Aço Inox | Padrão AISI 304



R
E·V·O·L·U·Ç·Ã·O

METAHOSPITALAR
EVOLUINDO CONCEITOS
REVOLUCIONANDO IDÉIAS

CAMAS
MOTORIZADAS
LINHA
Royal
CARE

REPRESENTANTE | REPRESENTANTE

metahospitalar

Avenida Elmar Arantes Cabral - Qd.: 07 - Lts.: 34/36
Parque Industrial Vice-Presidente José de Alencar
Aparecida de Goiânia - Goiás - Brasil - CEP: 74993-535
Tel.: +55 (62) 3282.9920

metahospitalar@metahospitalar.com.br
www.metahospitalar.com.br



Os Produtos **Metahospitalar**
Possuem Registro Junto a
Agência Nacional de
Vigilância Sanitária.



Organismo de Certificação de Produtos
Acreditado pela CGCRE (INMETRO)



Indústria Registrada no FDA
U.S. Food & Drug Administration
Camas Motorizadas e Carros Maca
Registration Number 3014101053



Compre também os nossos produtos
pelo Cartão **BNDES** ou pelo **FINAME**.



metahospitalar

Linha Royal Care
U.T.I.

Royal
CARE

Posição
Poltrona Cardíaca



Posição
Lateralidade



MT 233 Royal Care U.T.I. 3ª Edição Cama Hospitalar Motorizada

Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
ABNT 60601 geral
ABNT 60601-1 colateral
ABNT 60601-2-52 específica
Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990009



Estrutura construída em tubos de aço de diversos tipos e espessuras que, junto a um sistema de reforço na base e no estrado resulta em uma estrutura mecânica resistente, que recebe tratamento químico antiferrugem e acabamento com pintura eletrostática a pó; Leito articulado em 04 seções com bandejas em TS; Dorso radiotransparente com suporte para realização Raios-X e alavanca em ambos os lados para movimento de CPR; Estrutura de movimentos através de 04 motores Lineares e 03 colunas de Elevação; Movimentos da cama realizados através de controle digital vertical em 02 grades, com Sistema de Bloqueador de Funções; Posição Poltrona Cardíaca e Sistema de CPR Eletrônico One Touch, acionado através de único toque; Supervisor de Funções localizado na Peseira para realização de Movimentos em Display de Cristal Líquido, para visualização das informações (Balança e Sensores); Poltrona Cardíaca cuja função é a melhora à resposta na função pulmonar e fisioterapêutica; Movimento de Lateralidade tem a função de diminuir a incidência de lesão por pressão; Movimentos Realizados pelo Leito da Cama: Fowler Dorso e Pernas, (individuais e simultâneos); Auto Contorno dos Joelhos; Vascular; Cardíaco; Elevação de Leito Hi-Low; Trendelenburg; Proclive; Lateralidade; Posição Poltrona Cardíaca; CPR Eletrônico; 06 Grades laterais fabricadas em polietileno, com sistema retrátil e amortecimento através de mola a gás, para deixar os movimentos seguros e suaves; Marcador de Ângulo do Dorso e Trendelenburg/Proclive, incorporado a Grade; Cabeceira e Peseira removíveis, fabricadas em polietileno com exclusivo sistema de travamento; 04 encaixes de suportes para soro e outros acessórios; suporte para contenção e ganchos para bolsas de líquido; Rodas de 6" de diâmetro em termoplástico de alta resistência, com sistema de freio total e direcional, com acionamento através de único pedal que trava todas rodas simultaneamente; Bateria de emergência para transporte e/ou falta de energia elétrica; Sistema de extensor motorizado, que possibilita o aumento do leito em 200 mm; Balança com células de carga embutidas na cama, controlada através do Display Supervisor; Base revestida com Carenagem em termoplástico de alto impacto.

Cama Bivolt automática.
Acompanha Suporte para soro em aço inox, com de regulagem de altura e ganchos retráteis.

Colchões Compatíveis adquiridos Separadamente:

- Colchão D-28 revestido em Courvin
- Colchão de Viscoelástico
- Colchão Seccionado Multidensidade

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br

Movimentos do Leito



Dados Técnicos dos Produtos

Movimentos Motorizados:

Fowler Dorso	0° ~ 77°
Fowler Pernas	0° ~ 23°
Trendelenburg / Proclive.....	- 12° ~ + 12°
Lateralidade	30° direita/esquerda do paciente

Dimensões de Leito

Comprimento: 1950 mm ~ 2150 mm
Largura: 830 mm
Altura Mínima: 510 mm ~ 750 mm

Dimensões Totais

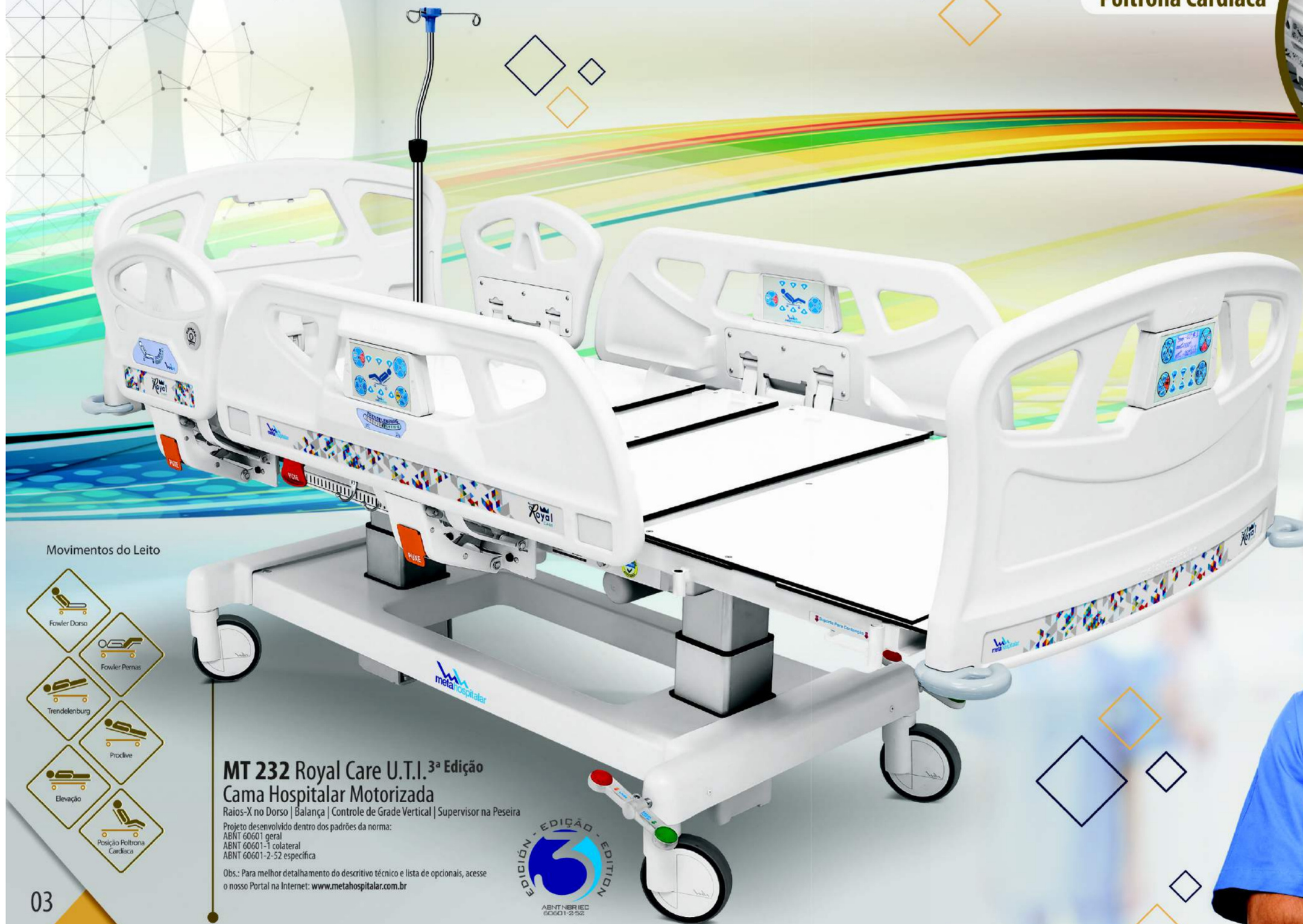
Comprimento: 2200 mm ~ 2400 mm
Largura: 1005 mm

Carga Máxima de Trabalho: 280 kg
Peso Máximo do Paciente: 250 kg

Linha Royal Care
U.T.I.



Posição
Poltrona Cardíaca



Movimentos do Leito



MT 232 Royal Care U.T.I. 3ª Edição Cama Hospitalar Motorizada

Raios-X no Dorsal | Balança | Controle de Grade Vertical | Supervisor na Peseira

Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
ABNT 60601 geral
ABNT 60601-1 colateral
ABNT 60601-2-52 específica

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br



03



04



Linha Royal Care
U.T.I. | Internação e Hotelaria



Posição
Poltrona Cardíaca

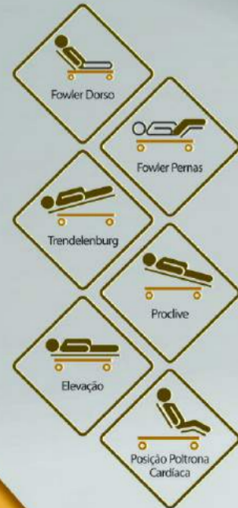
6ª Grade | Opcional



	MT 233	MT 232	MT 231
U.T.I.	●	●	●
INTERNAÇÃO HOTELARIA	×	×	●
SUPERVISOR NA PESEIRA	●	●	●
SUPERVISOR NA PESEIRA TOUCH	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
CONTROLE DIGITAL NA GRADE	●	●	●
SENSOR DE SAÍDA DE PACIENTE	●	●	OPCIONAL
SENSOR DE GRADE ABAIXADA	●	●	●
BLUETOOTH COM USB	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
CPR	●	●	●
6ª GRADE ROTA DE FUGA	●	OPCIONAL	OPCIONAL
RODA DE 6" COM FREIO TOTAL E DIRECIONAL	●	●	●
5ª RODA	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
SENSOR DE FREIO	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
LEITO EM TS	●	●	●
EXTENSOR DE LEITO	●	●	●
CARENAGEM	●	●	●
SUORTE PARA SORO	●	●	●
MESA DE REFEIÇÃO ACOPLADA	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
RAIOS-X	●	●	●
BALANÇA	●	●	×
POLTRONA CARDÍACA	●	●	●
LATERALIDADE 30°	●	×	×
PROTECTOR DE PAREDE	●	●	●
COLCHÕES TIPOS E MODELOS	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
BED MONITOR	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL



Movimentos do Leito



MT 231 Royal Care
U.T.I. | Internação e Hotelaria. 3ª Edição
Cama Hospitalar Motorizada

Controle de Grade Vertical | Supervisor na Peseira | Raios-X

Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
ABNT 60601 geral
ABNT 60601-1 colateral
ABNT 60601-2-52 específica

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br



metahospitalar

Os produtos **Metahospitalar**, são fabricados com o mais alto rigor de qualidade.

A matéria-prima utilizada, como o aço inox padrão AISI 304, o aço carbono, alumínio, materiais plásticos, espumas, materiais de tapeçaria, chapas de madeira, com origem comprovada e dentro das regulamentações de preservação florestal, motores, mecanismos e dispositivos que compõem toda a nossa linha Industrial, são de procedência ilibada, de marcas respeitadas no mercado e que lhes confere o justo reconhecimento como sinônimo de garantia de qualidade e segurança.

A mão-de-obra técnica e especializada, dos profissionais que operam as nossas máquinas e equipamentos de última geração, instalados em nosso Parque Industrial, associada à tecnologia de ponta empregada em cada novo processo e ao cuidado minucioso, de nossos profissionais, em todas as fases de fabricação, do projeto ao acabamento, nos dá a certeza de estarmos colocando à disposição dos nossos clientes, um produto esmerado, de concepção arrojada e, acima de tudo, de confiança e seguro em todos os seus aspectos.

Nós, da **Metahospitalar**, temos como propósito, a satisfação plena dos nossos clientes e, essa satisfação se traduz na tranquilidade dos nossos clientes terem a certeza de estarem oferecendo o que há de melhor aos seus pacientes.

Informações Técnicas

Os produtos em aço carbono, recebem tratamento químico antiferrugem e pintura eletrostática;

No processo de pintura epóxi, os produtos recebem pintura com tinta em pó e são levados à temperatura de 220 °C em estufa;

Todos os produtos em aço Inox, levam o padrão AISI 304;

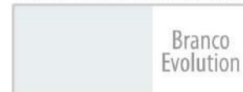
Outras opções de acabamento, que não estejam dentro dos padrões da linha de produção, devem ser consultadas;

As medidas especificadas neste catálogo são aproximadas;

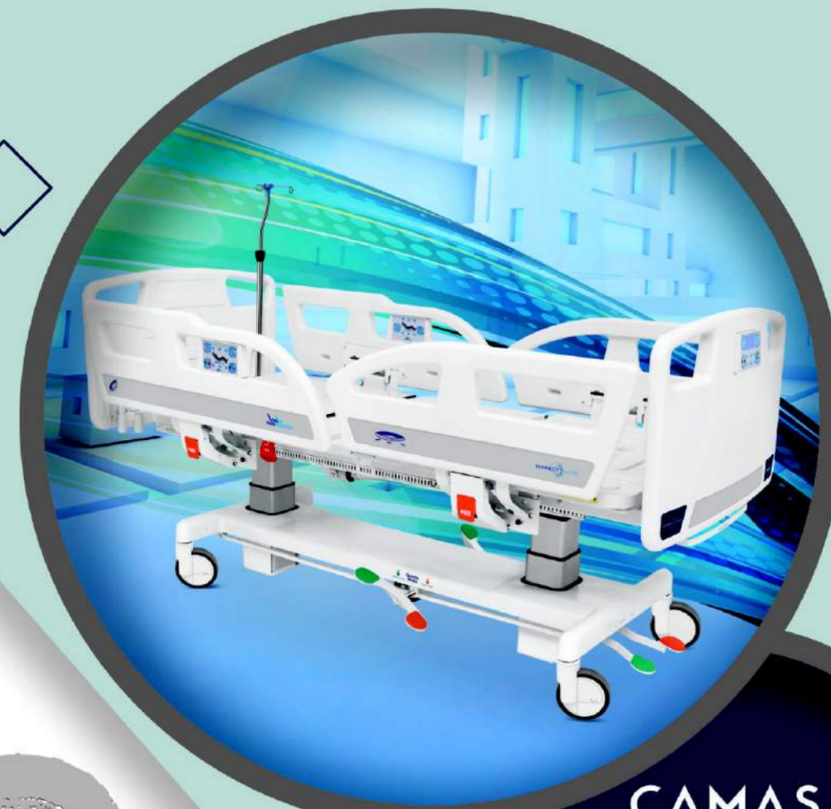
A METAHOSPITALAR se reserva o direito de modificar qualquer produto sem aviso prévio;

As fotos apresentadas neste catálogo são em caráter ilustrativo.

Cor Padrão nas Estruturas Metálicas | Pintura Eletrostática



Aço Inox | Padrão AISI 304



**CAMAS
MOTORIZADAS**
LINHA
CONNECT CARE

E·V·O·L·U·Ç·Ã·O

**METAHOSPITALAR
EVOLUINDO CONCEITOS
REVOLUCIONANDO IDÉIAS**

REPRESENTANTE | REPRESENTANTE

metahospitalar

Avenida Elmar Arantes Cabral - Qd.: 07 - Lts.: 34/36
Parque Industrial Vice-Presidente José de Alencar
Aparecida de Goiânia - Goiás - Brasil - CEP: 74993-535
Tel.: +55 (62) 3282.9920
metahospitalar@metahospitalar.com.br
www.metahospitalar.com.br

metahospitalar



Os Produtos **Metahospitalar**
Possuem Registro Junto a
Agência Nacional de
Vigilância Sanitária.



Organismo de Certificação de Produtos
Acreditado pela CGCRE (INMETRO)



Indústria Registrada no FDA
U.S. Food & Drug Administration
Camas Motorizadas e Carros Maca
Registration Number 3014101053



Compre também os nossos produtos
pelo Cartão **BNDDES** ou pelo **FINAME**.



CAVITE 2019 - LICONNI

Linha Connect Care
U.T.I.



Dados Técnicos dos Produtos

Movimentos motorizados

Fowler Dorso 0° ~ 77°

Fowler Pernas 0° ~ 23°

Trendelenburg / Proclive - 12° ~ + 12°

Dimensões do Leito

Comprimento: 1950 mm ~ 2150 mm

Largura: 830 mm

Altura Mínima: 510 mm ~ 750 mm

Dimensões Totais

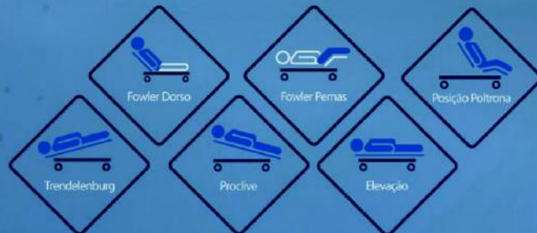
Comprimento: 2200 mm ~ 2400

Largura: 1005 mm

Carga Máxima de Trabalho: 280 kg

Peso Máximo do Paciente: 250 kg

Movimentos do Leito



MT 222 Connect Care U.T.I. 3ª Edição
Cama Hospitalar Motorizada

Raios-X no Dorso | Balança | Controle de Grade Vertical | Supervisor na Peseira

Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:

ABNT 60601 geral

ABNT 60601-1 colateral

ABNT 60601-2-52 específica

Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990009

Registro FDA: 3014101053

Estrutura construída em tubos de aço de diversos tipos e espessuras que, junto a um sistema de reforço na base e no estrado resulta em uma estrutura mecânica resistente, que recebe tratamento químico antiferrugem e acabamento com pintura eletrolítica a pó; Leito articulado em 04 seções com bandejas removíveis em TS; Dorso radiotransparente com suporte para realização de Raios-X e alavanca em ambos os lados para o movimento de CPR; Estrutura de movimentos através de 02 motores lineares e 02 colunas de Elevação; Movimentos da cama realizados através de controle digital vertical em 02 grades, com Sistema de Bloqueador de Funções; Posição Poltrona e Sistema de CPR Eletrônico One Touch, acionado através de único toque; Supervisor de Funções localizado na Peseira para realização de Movimentos em Display de Cristal Líquido, para visualização das informações (Balança e Sensores); Movimentos Realizados pela Leito da Cama: Fowler Dorso e Pernas, (individuais e simultâneos); Auto Contorno dos Joelhos; Vascular; Cardíaco; Elevação de Leito Hi-Low; Trendelenburg; Proclive; Posição Poltrona; CPR Eletrônico; Cremalheira com 06 posições de regulagem, localizada na bandeja da Peseira; 04 Grades laterais amplas fabricadas em polietileno, com sistema retrátil e amortecimento através de mola a gás, para deixar os movimentos seguros e suaves; Marcador de Ângulo do Dorso e Trendelenburg/Proclive incorporado a grade; Cabeceira e Peseira removíveis, fabricadas em polietileno com exclusivo sistema de travamento; 04 encaixes de suportes para soro e outros acessórios; suporte para contenção e ganchos para bolsas de líquido; Rodas de 6" de diâmetro em termoplástico de alta resistência, com sistema de freio total e direcional, com acionamento através de único pedal que trava todas as rodas simultaneamente; Bateria de emergência para transporte e/ou falta de energia elétrica; Sistema de extensor, que possibilita o aumento do leito em 200 mm; Balança com células de carga embutidas na cama, controlada através do Display Supervisor; Base revestida com Carenagem em termoplástico de alto impacto.

Cama Bivolt automático. Acompanha Suporte para soro em aço inox com, de regulagem altura e ganchos retráteis.

Colchões Compatíveis adquiridos Separadamente:

- Colchão D-28 revestido em Courvin
- Colchão de Viscoelástico
- Colchão Seccionado Multidensidade

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br

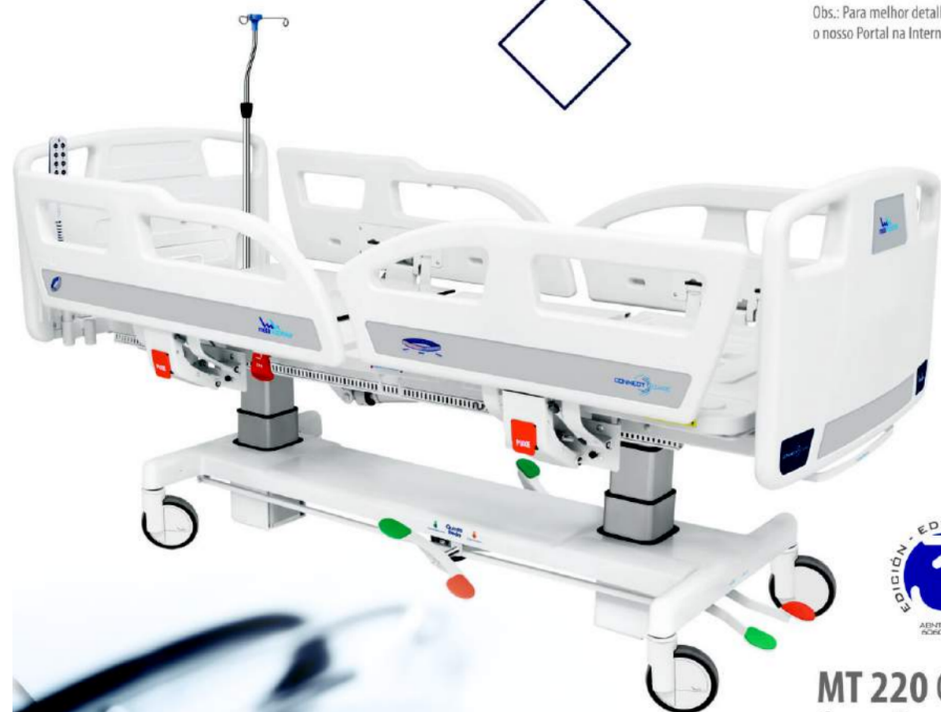


MT 221 Connect Care U.T.I. 3ª Edição Cama Hospitalar Motorizada

Raios-X | Controle de Grade Horizontal | Bloqueador de Funções

Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
 ABNT 60601 geral
 ABNT 60601-1 colateral
 ABNT 60601-2-52 específica
 Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990009
 Registro FDA: 3014101053

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br



MT 220 Connect Care U.T.I. 3ª Edição Cama Hospitalar Motorizada

Controle Remoto com Fio | Bloqueador de Funções

Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
 ABNT 60601 geral
 ABNT 60601-1 colateral
 ABNT 60601-2-52 específica
 Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990009
 Registro FDA: 3014101053

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br

Linha Connect Care Internação e Hotelaria



MT 181 Connect Care 3ª Edição Cama Hospitalar Motorizada

Controle de Grade Vertical | Bloqueador de Funções

Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
 ABNT 60601 geral
 ABNT 60601-1 colateral
 ABNT 60601-2-52 específica
 Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990009
 Registro FDA: 3014101053

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br





MT 180 Connect Care 3ª Edição Cama Hospitalar Motorizada

Controle Remoto com Fio | Bloqueador de Funções com Chave
 Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
 ABNT 60601 geral
 ABNT 60601-1 colateral
 ABNT 60601-2-52 específica
 Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990009
 Registro FDA: 3014101053



Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br

DADOS REFERENCIAIS CAMAS MOTORIZADAS LINHA CONNECT CARE



	MT 222	MT 221	MT 220	MT 181	MT 180
U.T.I.	●	●	●	×	×
INTERNAÇÃO HOTELARIA	×	×	×	●	●
CONTROLE REMOTO COM FIO E BLOQUEADOR	×	×	●	×	●
CONTROLE HORIZONTAL COM BLOQUEADOR	×	●	×	×	×
SUPERVISOR NA PESEIRA	●	OPCIONAL	×	OPCIONAL	×
SUPERVISOR NA PESEIRA TOUCH	OPCIONAL	OPCIONAL	×	OPCIONAL	×
CONTROLE DIGITAL NAS GRADES	●	OPCIONAL	×	●	×
SENSOR DE SAÍDA DE PACIENTE	●	OPCIONAL	×	OPCIONAL	×
SENSOR DE GRADE ABAIXADA	●	×	×	●	×
BLUETOOTH COM USB	OPCIONAL	×	×	OPCIONAL	×
CPR	●	●	●	×	×
RODA DE 6" COM FREIO TOTAL E DIRECIONAL	●	●	●	●	●
SENSOR DE FREIO	OPCIONAL	OPCIONAL	×	×	×
5ª RODA	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
LEITO DE REMOVÍVEL DE PLÁSTICO	●	●	●	●	●
EXTENSOR ABERTO: 2,15 cm	●	●	●	●	●
PROTETOR DE PAREDE	●	●	●	●	●
BALANÇA	●	×	×	×	×
CARENAGEM	●	●	●	●	●
SUORTE PARA SORO	●	●	●	●	●
RAIOS-X NO DORSO	●	●	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
COLCHÕES TIPOS E MODELOS	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
BED MONITOR	OPCIONAL	OPCIONAL	×	OPCIONAL	×

metahospitalar

Os produtos **Metahospitalar**, são fabricados com o mais alto rigor de qualidade.

A matéria-prima utilizada, como o aço inox padrão AISI 304, o aço carbono, alumínio, materiais plásticos, espumas, materiais de tapeçaria, chapas de madeira, com origem comprovada e dentro das regulamentações de preservação florestal, motores, mecanismos e dispositivos que compõem toda a nossa linha Industrial, são de procedência ilibada, de marcas respeitadas no mercado e que lhes confere o justo reconhecimento como sinônimo de garantia de qualidade e segurança.

A mão-de-obra técnica e especializada, dos profissionais que operam as nossas máquinas e equipamentos de última geração, instalados em nosso Parque Industrial, associada à tecnologia de ponta empregada em cada novo processo e ao cuidado minucioso, de nossos profissionais, em todas as fases de fabricação, do projeto ao acabamento, nos dá a certeza de estarmos colocando à disposição dos nossos clientes, um produto esmerado, de concepção arrojada e, acima de tudo, de confiança e seguro em todos os seus aspectos.

Nós, da **Metahospitalar**, temos como propósito, a satisfação plena dos nossos clientes e, essa satisfação se traduz na tranquilidade dos nossos clientes terem a certeza de estarem oferecendo o que há de melhor aos seus pacientes.

Informações Técnicas

Os produtos em aço carbono, recebem tratamento químico anti-ferrugem e pintura eletrostática;

No processo de pintura epóxi, os produtos recebem pintura com tinta em pó e são levados à temperatura de 220 °C em estufa;

Todos os produtos em aço Inox, levam o padrão AISI 304;

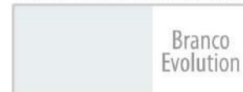
Outras opções de acabamento, que não estejam dentro dos padrões da linha de produção, devem ser consultadas;

As medidas especificadas neste catálogo são aproximadas;

A METAHOSPITALAR se reserva o direito de modificar qualquer produto sem aviso prévio;

As fotos apresentadas neste catálogo são em caráter ilustrativo.

Cor Padrão nas Estruturas Metálicas | Pintura Eletrostática



Aço Inox | Padrão AISI 304



R
E·V·O·L·U·Ç·Ã·O

METAHOSPITALAR
EVOLUINDO CONCEITOS
REVOLUCIONANDO IDÉIAS

CAMAS
MOTORIZADAS
LINHA
EVOLUTIONCARE

REPRESENTANTE | REPRESENTANTE



Os Produtos **Metahospitalar**
Possuem Registro Junto a
Agência Nacional de
Vigilância Sanitária.



Organismo de Certificação de Produtos
Acreditado pela CGCRE (INMETRO)



Indústria Registrada no FDA
U.S. Food & Drug Administration
Camas Motorizadas e Carros Maca
Registration Number 3014101053



Compre também os nossos produtos
pelo Cartão **BNDDES** ou pelo **FINAME**.



metahospitalar

Avenida Elmar Arantes Cabral - Qd.: 07 - Lts.: 34/36
Parque Industrial Vice-Presidente José de Alencar
Aparecida de Goiânia - Goiás - Brasil - CEP: 74993-535
Tel.: +55 (62) 3282.9920
metahospitalar@metahospitalar.com.br
www.metahospitalar.com.br

metahospitalar

Linha Evolution Care
U.T.I.



MT 203 Evolution Care U.T.I. 3ª Edição Cama Hospitalar Motorizada

Raios-X no Dorsal | Controle de Grade Horizontal | Supervisor na Peseira

Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
ABNT 60601 geral
ABNT 60601-1 colateral
ABNT 60601-2-52 específica
Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990009
Registro FDA: 3014101053

Estrutura construída em tubos de aço de diversos tipos e espessuras que junto a um sistema de reforço na base e no estrado resulta em uma estrutura mecânica resistente, que recebe tratamento químico antiferrugem e acabamento com pintura eletrostática a pó; Leito articulado em quatro seções com bandejas removíveis em TS; Dorsal radiotransparente com suporte para realização Raio-X e alavanca em ambos os lados para o movimento de CPR; Estrutura de movimentos através de quatro motores lineares; Movimentos da cama realizados através de controle digital horizontal em duas grades com sistema de bloqueador de função. Posição Poltrona e Sistema de CPR Eletrônico One Touch acionado através de único toque. Supervisor de Função localizado na Peseira para realização de movimentos com display de cristal líquido para visualização das informações; Movimentos Realizados Pela Cama: Dorsal, Pernas, Simultâneo / Auto Contorno dos Joelhos, Vascular, Cardíaco, Elevação de Leito HI-Low, Trendelenburg, Proclive, Posição Poltrona, CPR Eletrônico, Cremalheira com seis posições de regulagem localizada na bandeja da peseira; Quatro Grades laterais amplas fabricadas em polietileno com sistema retrátil e amortecimento através de mola a gás para deixar os movimentos seguros e suaves; Marcador de Ângulo do Dorsal e Trendelenburg/Proclive incorporado a grade; Cabeceira e Peseira removíveis fabricadas em polietileno com exclusivo sistema de travamento; Quatro encaixes de suporte para soro e outros acessórios, suporte para contenção e ganchos para bolsas de líquido; Rodas de 6" de diâmetro em termoplástico de alta resistência com sistema de freio individual nas 4 rodas; Base revestida com Carenagem em termoplástico de alto impacto. Cama Bivolt automático. Acompanham - Suporte para soro em aço inox com regulagem de altura e ganchos retráteis.

Colchões Compatíveis adquiridos Separadamente:

- Colchão D-28 revestido em Courvin
- Colchão de Viscoelástico
- Colchão Seccionado Multidensidade

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br

Movimentos do Leito



Dados Técnicos dos Produtos

Movimentos motorizados
Fowler Dorsal 0° ~ 77°
Fowler Pernas 0° ~ 23°
Trendelenburg / Proclive..... - 12° ~ + 12°

Leito

Comprimento: 1950 mm
Largura: 830 mm
Altura Mínima: 510 mm ~ 750 mm

Total

Comprimento: 2200 mm
Largura: 1005 mm
Carga Máxima de Trabalho: 230 kg
Peso Máximo do Paciente: 200 kg

01



02





MT 202 Evolution Care U.T.I. 3ª Edição Cama Hospitalar Motorizada

Controle de Grade Vertical | Bloqueador de Funções

Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
ABNT 60601 geral
ABNT 60601-1 colateral
ABNT 60601-2-52 específica
Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990009
Registro FDA: 3014101053

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br



MT 201 Evolution Care U.T.I. 3ª Edição Cama Hospitalar Motorizada

Controle Remoto com Fio | Bloqueador de Funções com Chaves

Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
ABNT 60601 geral
ABNT 60601-1 colateral
ABNT 60601-2-52 específica
Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990009
Registro FDA: 3014101053

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br



Linha Evolution Care Internação e Hotelaria



MT 164 Evolution Care 3ª Edição Cama Hospitalar Motorizada

Controle de Grade Horizontal | Supervisor na Peseira

Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
ABNT 60601 geral
ABNT 60601-1 colateral
ABNT 60601-2-52 específica
Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990009
Registro FDA: 3014101053

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br





MT 163 Evolution Care 3ª Edição Cama Hospitalar Motorizada

Controle de Grade Vertical | Bloqueador de Funções
 Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
 ABNT 60601 geral
 ABNT 60601-1 colateral
 ABNT 60601-2-52 específica
 Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990009
 Registro FDA: 3014101053

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br



MT 161 Evolution Care 3ª Edição Cama Hospitalar Motorizada

Controle de Grade Horizontal | Bloqueador de Funções
 Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
 ABNT 60601 geral
 ABNT 60601-1 colateral
 ABNT 60601-2-52 específica
 Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990009
 Registro FDA: 3014101053

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br



MT 160 Evolution Care 3ª Edição Cama Hospitalar Motorizada

Controle Remoto com Fio | Bloqueador de Funções com Chave
 Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
 ABNT 60601 geral
 ABNT 60601-1 colateral
 ABNT 60601-2-52 específica
 Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990009
 Registro FDA: 3014101053

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br



	MT 200				MT 162		
	MT 203	MT 202	MT 201	MT 164	MT 163	MT 161	MT 160
U.T.I.	●	●	●	×	×	×	×
INTERNAÇÃO HOTELARIA	×	×	×	●	●	●	●
CONTROLE REMOTO COM FIO E BLOQUEADOR	×	×	●	×	×	×	●
CONTROLE HORIZONTAL COM BLOQUEADOR	●	×	×	●	×	●	×
SUPERVISOR NA PESEIRA	●	×	×	●	×	×	×
CONTROLE DIGITAL NA GRADE	OPCIONAL	●	OPCIONAL	OPCIONAL	●	×	×
SENSOR DE GRADE ABAIXADA	OPCIONAL	●	×	OPCIONAL	●	×	×
BLUETOOTH COM USB	OPCIONAL	OPCIONAL	×	OPCIONAL	OPCIONAL	×	×
CPR	●	●	●	×	×	×	×
RODA DE 4" COM FREIO INDIVIDUAL	OPCIONAL						
RODA DE 6" COM FREIO INDIVIDUAL	●	●	●	●	●	●	●
RODA DE 6" COM FREIO TOTAL E DIRECIONAL	OPCIONAL						
5ª RODA	OPCIONAL						
LEITO REMOVÍVEL DE PLÁSTICO	●	●	●	●	●	●	●
PROTETOR DE PAREDE	OPCIONAL						
CARENAGEM	●	●	●	●	●	●	●
SUPORTE PARA SORO	●	●	●	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
RAIOS-X NO DORSO	●	×	×	×	×	×	×
COLCHÕES TIPOS E MODELOS	OPCIONAL						
BED MONITOR	OPCIONAL	OPCIONAL	×	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	×

metahospitalar

Os produtos **Metahospitalar**, são fabricados com o mais alto rigor de qualidade.

A matéria-prima utilizada, como o aço inox padrão AISI 304, o aço carbono, alumínio, materiais plásticos, espumas, materiais de tapeçaria, chapas de madeira, com origem comprovada e dentro das regulamentações de preservação florestal, motores, mecanismos e dispositivos que compõem toda a nossa linha Industrial, são de procedência ilibada, de marcas respeitadas no mercado e que lhes confere o justo reconhecimento como sinônimo de garantia de qualidade e segurança.

A mão-de-obra técnica e especializada, dos profissionais que operam as nossas máquinas e equipamentos de última geração, instalados em nosso Parque Industrial, associada à tecnologia de ponta empregada em cada novo processo e ao cuidado minucioso, de nossos profissionais, em todas as fases de fabricação, do projeto ao acabamento, nos dá a certeza de estarmos colocando à disposição dos nossos clientes, um produto esmerado, de concepção arrojada e, acima de tudo, de confiança e seguro em todos os seus aspectos.

Nós, da **Metahospitalar**, temos como propósito, a satisfação plena dos nossos clientes e, essa satisfação se traduz na tranquilidade dos nossos clientes terem a certeza de estarem oferecendo o que há de melhor aos seus pacientes.

Informações Técnicas

Os produtos em aço carbono, recebem tratamento químico antiferrugem e pintura eletrostática;

No processo de pintura epóxi, os produtos recebem pintura com tinta em pó e são levados à temperatura de 220 °C em estufa;

Todos os produtos em aço Inox, levam o padrão AISI 304;

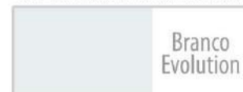
Outras opções de acabamento, que não estejam dentro dos padrões da linha de produção, devem ser consultadas;

As medidas especificadas neste catálogo são aproximadas;

A METAHOSPITALAR se reserva o direito de modificar qualquer produto sem aviso prévio;

As fotos apresentadas neste catálogo são em caráter ilustrativo.

Cor Padrão nas Estruturas Metálicas | Pintura Eletrostática



Aço Inox | Padrão AISI 304



E·V·O·L·U·Ç·Ã·O

METAHOSPITALAR
EVOLUINDO CONCEITOS
REVOLUCIONANDO IDÉIAS



CAMAS
MOTORIZADAS
LINHA
*Flex*CARE

REPRESENTANTE | REPRESENTANTE



Os Produtos **Metahospitalar**
Possuem Registro Junto a
Agência Nacional de
Vigilância Sanitária.



Organismo de Certificação de Produtos
Acreditado pela CGCRE (INMETRO)



Indústria Registrada no FDA
U.S. Food & Drug Administration
Camas Motorizadas e Carros Maca
Registration Number 3014101053



Compre também os nossos produtos
pelo Cartão BNDDES ou pelo FINAME.



metahospitalar

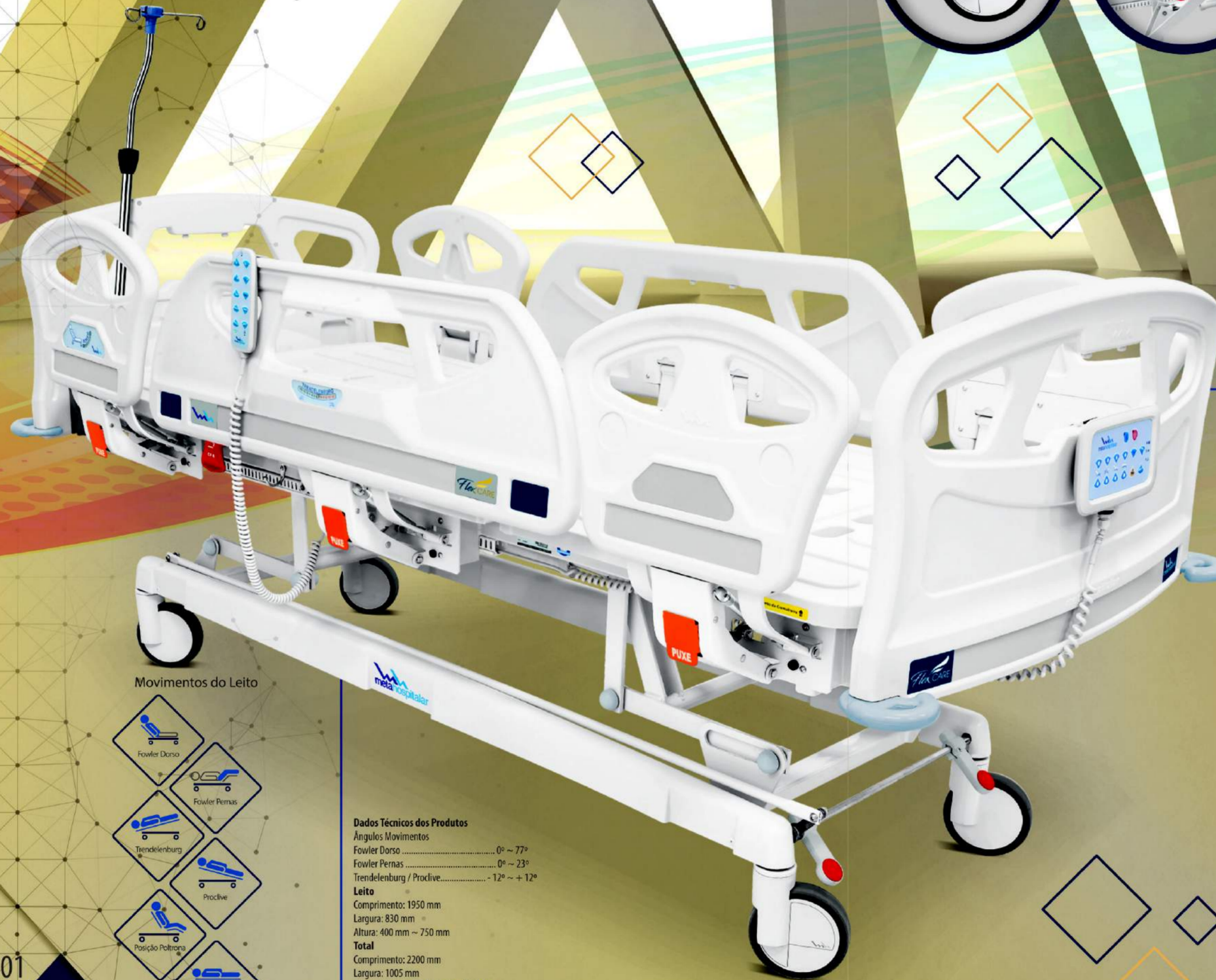
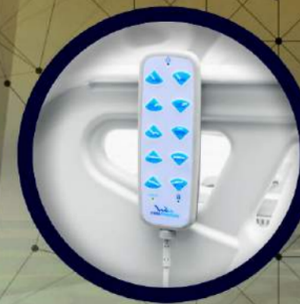
Avenida Elmar Arantes Cabral - Qd.: 07 - Lts.: 34/36
Parque Industrial Vice-Presidente José de Alencar
Aparecida de Goiânia - Goiás - Brasil - CEP: 74993-535
Tel.: +55 (62) 3282.9920
metahospitalar@metahospitalar.com.br
www.metahospitalar.com.br

CARIM 2019 - L/FLEX-MOT

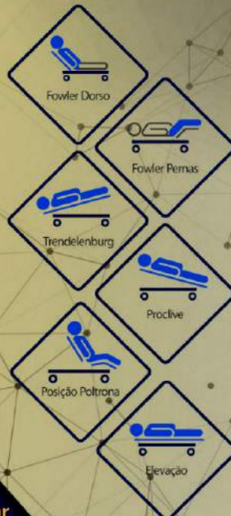
metahospitalar

Linha Flex Care
U.T.I.

Flex CARE



Movimentos do Leito



Dados Técnicos dos Produtos

Ângulos Movimentos
Fowler Dorsal 0° ~ 77°
Fowler Perna 0° ~ 23°
Trendelenburg / Proclive - 12° ~ + 12°
Leito
Comprimento: 1950 mm
Largura: 830 mm
Altura: 400 mm ~ 750 mm
Total
Comprimento: 2200 mm
Largura: 1005 mm
Carga Máxima de Trabalho: 230 kg
Peso Máximo do Paciente: 200 kg

MT 157 Flex Care U.T.I. 3ª Edição
Cama Hospitalar Motorizada

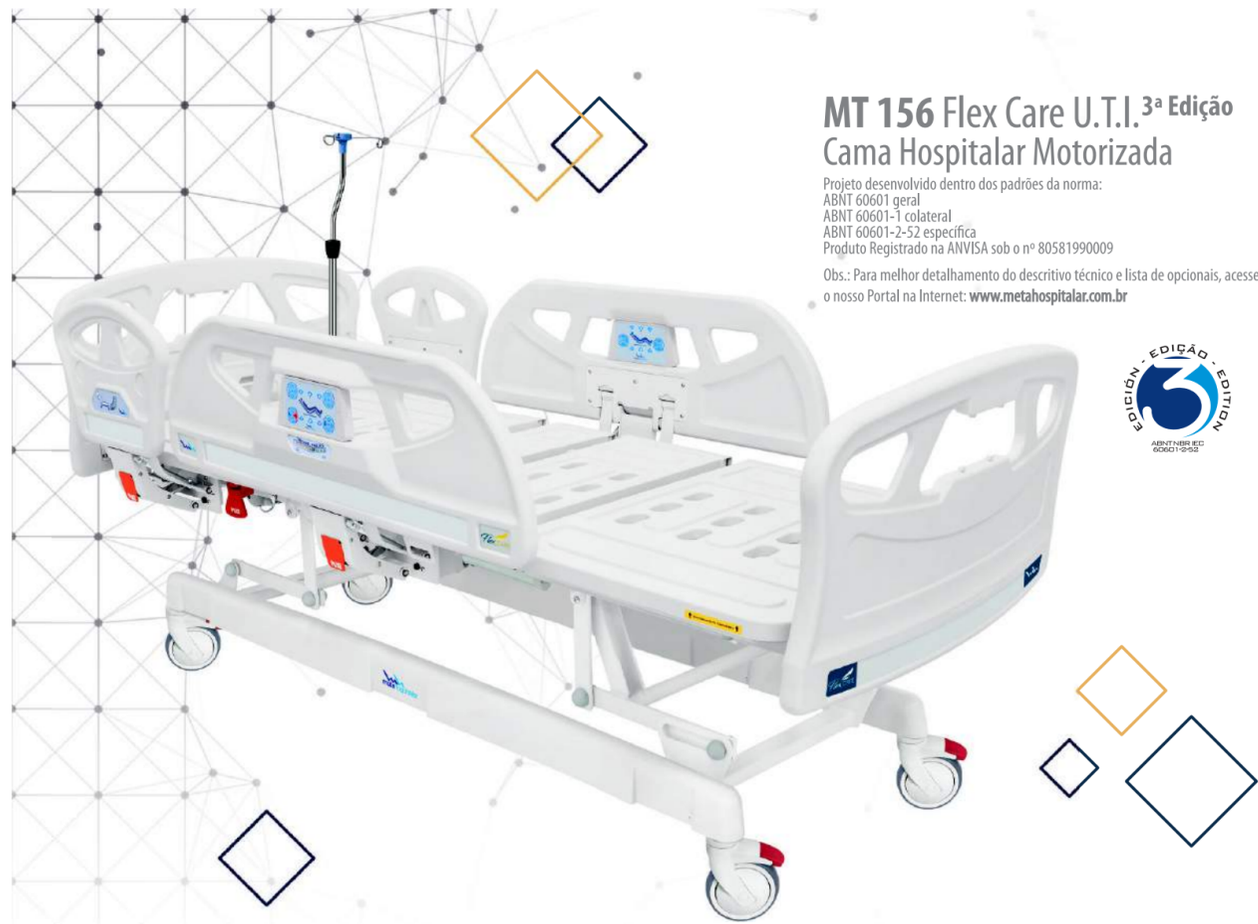


Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
ABNT 60601 geral
ABNT 60601-1 colateral
ABNT 60601-2-52 específica
Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990009

Estrutura construída em tubos de aço de diversos tipos e espessuras que junto a um sistema de reforço na base e no estrado resulta em uma estrutura mecânica resistente, que recebe tratamento químico antiferrugem e acabamento com pintura eletrostática a pó; Leito articulado em quatro seções com bandejas removíveis em ABS; Alavanca em ambos os lados para o movimento de CPR; Estrutura de movimentos através de quatro motores lineares; Movimentos da cama realizado através de controle remoto com fio; Supervisor de Função com fio localizado na Peseira para realização de movimentos; Movimentos Realizados Pela Cama: Dorsal, Pernas, Simultâneo / Auto Contorno dos Joelhos, Vascular, Cardíaco, Elevação de Leito Hi-Low, Trendelenburg, Proclive, Cremalheira com seis posições de regulagem localizada na bandeja da peseira; Seis grades laterais fabricadas em polietileno com sistema retrátil e amortecimento através de mola a gás para deixar os movimentos seguros e suaves; Marcador de Ângulo do Dorsal e Trendelenburg/Proclive incorporado a grade; Cabeceira e Peseira removíveis fabricadas em polietileno com exclusivo sistema de travamento; 04 encaixes de suporte para soro e outros acessórios, suporte para contenção e ganchos para bolsas de líquido; Rodas de 6" de diâmetro em termoplástico de alta resistência com sistema de freio total e direcional com cionamento através de único pedal que trava todas rodas simultaneamente; Base revestida com Carenagem em termoplástico de alto impacto; Cama Bivolt automático.

Acompanha - Suporte para soro em aço inox com regulagem de altura e ganchos retráteis.
Colchões Compatíveis adquiridos Separadamente:
Colchão D-28 revestido em Courvin
Colchão de Viscoelástico
Colchão Seccionado Multi densidade

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br



MT 156 Flex Care U.T.I. 3ª Edição
Cama Hospitalar Motorizada

Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
 ABNT 60601 geral
 ABNT 60601-1 colateral
 ABNT 60601-2-52 específica
 Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990009
 Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse
 o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br



MT 155 Flex Care U.T.I. 3ª Edição
Cama Hospitalar Motorizada

Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
 ABNT 60601 geral
 ABNT 60601-1 colateral
 ABNT 60601-2-52 específica
 Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990009
 Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse
 o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br



Linha Flex Care
Internação e Hotelaria



MT 151 Flex Care 3ª Edição
Cama Hospitalar Motorizada

Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
 ABNT 60601 geral
 ABNT 60601-1 colateral
 ABNT 60601-2-52 específica
 Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990009
 Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse
 o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br

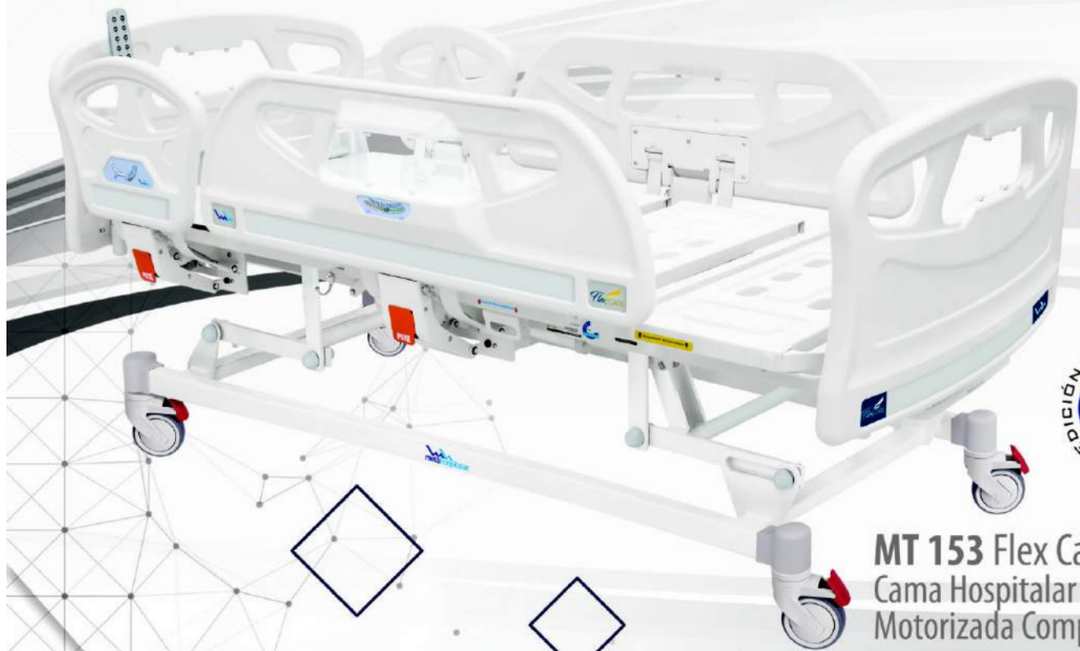




MT 150 Flex Care 3ª Edição Cama Hospitalar Motorizada

Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
 ABNT 60601 geral
 ABNT 60601-1 colateral
 ABNT 60601-2-52 específica
 Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990009

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br



Compacta



MT 153 Flex Care 3ª Edição Cama Hospitalar Motorizada Compacta

Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
 ABNT 60601 geral
 ABNT 60601-1 colateral
 ABNT 60601-2-52 específica
 Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990009

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br



	MT 159		MT 158		MT 152		
	MT 157	MT 156	MT 155	MT 154 INFANTIL	MT 153 COMPACTA	MT 151	MT 150
U.T.I.	●	●	●	×	×	×	×
INTERNAÇÃO HOTELARIA	×	×	×	●	●	●	●
CAMA COMPACTA	×	×	×	●	●	×	×
CONTROLE REMOTO COM FIO E BLOQUEADOR	×	×	●	●	●	●	●
CONTROLE COM FIO SEM BLOQUEADOR	●	×	×	×	×	×	×
SUPERVISOR DE FUNÇÕES COM FIO	●	×	×	×	×	×	×
CONTROLE DIGITAL NA GRADE	×	●	×	×	×	×	×
SENSOR DE SAÍDA DE PACIENTE	×	OPCIONAL	×	×	×	×	×
SENSOR DE GRADE ABAIXADA	×	●	×	×	×	×	×
C P R	●	●	●	×	×	×	×
6ª GRADE ROTA DE FUGA	●	OPCIONAL	OPCIONAL	×	×	OPCIONAL	OPCIONAL
RODA DE 4" COM FREIO INDIVIDUAL	×	×	●	●	●	●	●
RODA DE 6" COM FREIO INDIVIDUAL	×	●	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
RODA DE 6" COM FREIO TOTAL E DIRECIONAL	●	×	×	×	×	×	×
5ª RODA	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
LEITO REMOVÍVEL DE PLÁSTICO	●	●	●	●	●	●	●
EXTENSOR ABERTO: 1,95 cm	×	×	×	●	●	×	×
CARENAGEM	●	●	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	●	OPCIONAL
SUORTE PARA SORO	●	●	●	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
MESA DE REFEIÇÃO ACOPLADA	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	×	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
PROTETOR DE PAREDE	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
RAIOS-X NO DORSO	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
COLCHÕES TIPOS E MODELOS	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
BED MONITOR	×	OPCIONAL	×	×	×	×	×

metahospitalar

Os produtos **Metahospitalar**, são fabricados com o mais alto rigor de qualidade.

A matéria-prima utilizada, como o aço inox padrão AISI 304, o aço carbono, alumínio, materiais plásticos, espumas, materiais de tapeçaria, chapas de madeira, com origem comprovada e dentro das regulamentações de preservação florestal, motores, mecanismos e dispositivos que compõem toda a nossa linha industrial, são de procedência ilibada, de marcas respeitadas no mercado e que lhes confere o justo reconhecimento como sinônimo de garantia de qualidade e segurança.

A mão-de-obra técnica e especializada, dos profissionais que operam as nossas máquinas e equipamentos de última geração, instalados em nosso Parque Industrial, associada à tecnologia de ponta empregada em cada novo processo e ao cuidado minucioso, de nossos profissionais, em todas as fases de fabricação, do projeto ao acabamento, nos dá a certeza de estarmos colocando à disposição dos nossos clientes, um produto esmerado, de concepção arrojada e, acima de tudo, de confiança e seguro em todos os seus aspectos.

Nós, da **Metahospitalar**, temos como propósito, a satisfação plena dos nossos clientes e, essa satisfação se traduz na tranquilidade dos nossos clientes terem a certeza de estarem oferecendo o que há de melhor aos seus pacientes.

Informações Técnicas

Os produtos em aço carbono, recebem tratamento químico antiferrugem e pintura eletrostática;

No processo de pintura epóxi, os produtos recebem pintura com tinta em pó e são levados à temperatura de 220 °C em estufa;

Todos os produtos em aço inox, levam o padrão AISI 304;

Outras opções de acabamento, que não estejam dentro dos padrões da linha de produção, devem ser consultadas;

As medidas especificadas neste catálogo são aproximadas;

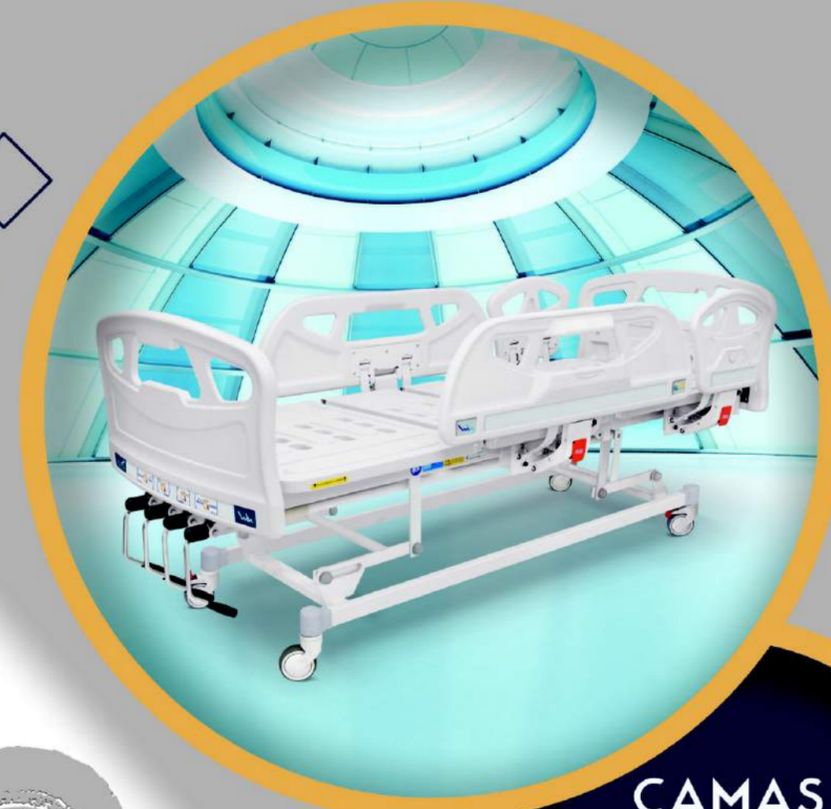
A METAHOSPITALAR se reserva o direito de modificar qualquer produto sem aviso prévio;

As fotos apresentadas neste catálogo são em caráter ilustrativo.

Cor Padrão nas Estruturas Metálicas | Pintura Eletrostática



Aço Inox | Padrão AISI 304



R
E·V·O·L·U·Ç·Ã·O

METAHOSPITALAR
EVOLUINDO CONCEITOS
REVOLUCIONANDO IDÉIAS



REPRESENTANTE | REPRESENTANTE



Os Produtos **Metahospitalar** Possuem Registro Junto a Agência Nacional de Vigilância Sanitária.



Organismo de Certificação de Produtos
Acreditado pela CGCRE (INMETRO)



Indústria Registrada no FDA
U.S. Food & Drug Administration
Camas Motorizadas e Carros Maca
Registration Number 3014101053



Compre também os nossos produtos pelo Cartão **BNDES** ou pelo **FINAME**.



Avenida Elmar Arantes Cabral - Qd.: 07 - Lts.: 34/36
Parque Industrial Vice-Presidente José de Alencar
Aparecida de Goiânia - Goiás - Brasil - CEP: 74993-535
Tel.: +55 (62) 3282.9920
metahospitalar@metahospitalar.com.br
www.metahospitalar.com.br

CRIMT 2019 - L/FLEX-MAN

metahospitalar

Linha Flex Care Manual Internação e Hotelaria

FlexCARE

MT 149 Flex Care Cama Hospitalar Manual

Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
RDC 16/2013 ANVISA
NBR IEC 62366
ISO 14971
ISO 9001:2008
ISO 13485:2004
Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990008

Estrutura construída em tubos de aço de diversos tipos e espessuras que junto a um sistema de reforço na base e no estrado resulta em uma estrutura mecânica resistente, que recebe tratamento químico antiferrugem e acabamento com pintura eletrostática a pó; Leito articulado em 04 seções com bandejas removíveis em ABS; Estrutura de movimentos através de 04 motores lineares; Movimentos da cama realizado através 04 Manivelas confeccionadas em aço inox e cabo giratório em poliuretano dotada de sistema de fuso com rolamentos para movimentos leves e suaves; Movimentos Realizados Pela Cama: Dorso, Pernas, Simultâneo / Auto Contorno dos Joelhos, Vascular, Cardíaco, Elevação de Leito Hi-Low, Trendelenburg, Proclive, Cremalheira com seis posições de regulagem localizada na bandeja da pesseira; 04 Grades laterais fabricadas em polietileno com sistema retrátil e amortecimento através de mola a gás para deixar os movimentos seguros e suaves; Marcador de Ângulo do Dorso e Trendelenburg/Proclive incorporado a grade; Cabeceira e Pesseira removíveis fabricadas em polietileno com exclusivo sistema de travamento; 04 encaixes de suporte para soro e outros acessórios, suporte para contenção e ganchos para bolsas de líquido; Rodas de 4" de diâmetro em termoplástico de alta resistência com sistema de freio individual nas 4 rodas.

Colchões Compatíveis adquiridos Separadamente:
Colchão D-28 revestido em Courvin

Dados Técnicos dos Produtos

Ângulos Movimentos
Fowler Dorso 0° ~ 77°
Fowler Pernas 0° ~ 23°
Trendelenburg / Proclive..... - 12° ~ + 12°
Leito
Comprimento: 1950 mm | Largura: 830 mm | Altura: 400 mm ~ 800 mm
Total
Comprimento: 2200 mm | Largura: 1005 mm
Carga Máxima de Trabalho: 300 kg
Peso Máximo do Paciente: 270 kg

MT 148 Flex Care Cama Hospitalar Manual

Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990008
Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br

MT 147 Flex Care Cama Hospitalar Manual

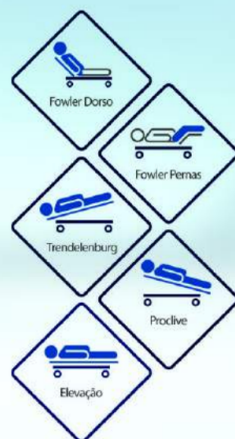
Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990008
Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br

Movimentos do Leito



	MT 149	MT 148	MT 147
INTERNAÇÃO HOTELARIA	●	●	●
4 MANIVELAS	●	●	×
2 MANIVELAS	×	×	●
MOVIMENTOS: FOWLER (DORSO E PERNAS)	●	●	●
MOVIMENTOS: TRENDLENBURG, PROCLIVE E ELEVÇÃO	●	●	×
REGULAGEM DE ALTURA: MANUAL, ATRAVÉS DE CHAVES ● 55 cm ● 60 cm ● 65 cm	×	×	●
4 GRADES RETRÁTEIS	●	×	×
2 GRADES RETRÁTEIS	×	×	●
2 GRADES DE INOX DE EMPILHAR	×	●	OPCIONAL
6ª GRADE ROTA DE FUGA	OPCIONAL	×	×
RODA DE 4" COM FREIO INDIVIDUAL	●	●	●
RODA DE 6" COM FREIO INDIVIDUAL	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
5ª RODA	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
LEITO REMOVÍVEL DE PLÁSTICO	●	●	●
CARENAGEM	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
MESA DE REFEIÇÃO ACOPLADA MT 715	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
SUPORTE PARA SORO	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
RAIOS-X NO DORSO	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
PROTECTOR DE PAREDE	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL
COLCHÕES TIPOS E MODELOS	OPCIONAL	OPCIONAL	OPCIONAL

Movimentos do Leito



01

metahospitalar

02

metahospitalar

metahospitalar

Os produtos **Metahospitalar**, são fabricados com o mais alto rigor de qualidade.

A matéria-prima utilizada, como o aço inox padrão AISI 304, o aço carbono, alumínio, materiais plásticos, espumas, materiais de tapeçaria, chapas de madeira, com origem comprovada e dentro das regulamentações de preservação florestal, motores, mecanismos e dispositivos que compõem toda a nossa linha Industrial, são de procedência ilibada, de marcas respeitadas no mercado e que lhes confere o justo reconhecimento como sinônimo de garantia de qualidade e segurança.

A mão-de-obra técnica e especializada, dos profissionais que operam as nossas máquinas e equipamentos de última geração, instalados em nosso Parque Industrial, associada à tecnologia de ponta empregada em cada novo processo e ao cuidado minucioso, de nossos profissionais, em todas as fases de fabricação, do projeto ao acabamento, nos dá a certeza de estarmos colocando à disposição dos nossos clientes, um produto esmerado, de concepção arrojada e, acima de tudo, de confiança e seguro em todos os seus aspectos.

Nós, da **Metahospitalar**, temos como propósito, a satisfação plena dos nossos clientes e, essa satisfação se traduz na tranquilidade dos nossos clientes terem a certeza de estarem oferecendo o que há de melhor aos seus pacientes.

Informações Técnicas

Os produtos em aço carbono, recebem tratamento químico anti-ferrugem e pintura eletrostática;

No processo de pintura epóxi, os produtos recebem pintura com tinta em pó e são levados à temperatura de 220 °C em estufa;

Todos os produtos em aço Inox, levam o padrão AISI 304;

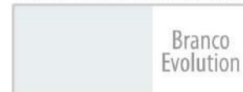
Outras opções de acabamento, que não estejam dentro dos padrões da linha de produção, devem ser consultadas;

As medidas especificadas neste catálogo são aproximadas;

A METAHOSPITALAR se reserva o direito de modificar qualquer produto sem aviso prévio;

As fotos apresentadas neste catálogo são em caráter ilustrativo.

Cor Padrão nas Estruturas Metálicas | Pintura Eletrostática



Aço Inox | Padrão AISI 304



LINHA INFANTIL

R
E·V·O·L·U·Ç·Ã·O

**METAHOSPITALAR
EVOLUINDO CONCEITOS
REVOLUCIONANDO IDÉIAS**

REPRESENTANTE | REPRESENTANTE



Os Produtos **Metahospitalar** Possuem Registro Junto a Agência Nacional de Vigilância Sanitária.



Organismo de Certificação de Produtos Acreditado pela CGCRE (INMETRO)



Indústria Registrada no FDA U.S. Food & Drug Administration Camas Motorizadas e Carros Maca Registration Number 3014101053



Compre também os nossos produtos pelo Cartão **BNDDES** ou pelo **FINAME**.

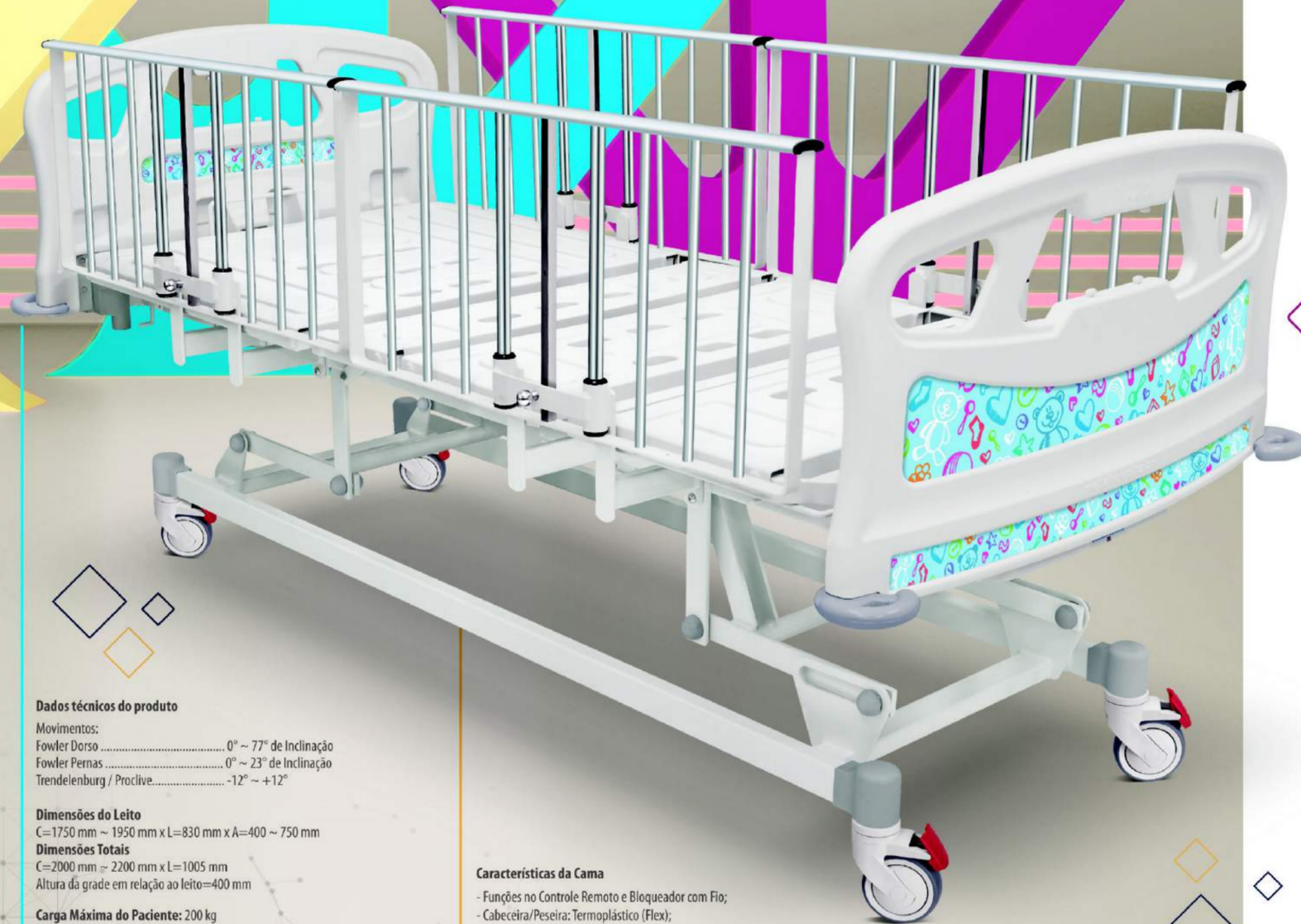


Avenida Elmar Arantes Cabral - Qd.: 07 - Lts.: 34/36
Parque Industrial Vice-Presidente José de Alencar
Aparecida de Goiânia - Goiás - Brasil - CEP: 74993-535
Tel.: +55 (62) 3282.9920
metahospitalar@metahospitalar.com.br
www.metahospitalar.com.br

CAVIM 2019 - LINF



Internação | Hotelaria *Linha Infantil*



Dados técnicos do produto

Movimentos:
 Fowler Dorso 0° ~ 77° de Inclinação
 Fowler Pernas 0° ~ 23° de Inclinação
 Trendelenburg / Proclive -12° ~ +12°

Dimensões do Leito

C=1750 mm ~ 1950 mm x L=830 mm x A=400 ~ 750 mm

Dimensões Totais

C=2000 mm ~ 2200 mm x L=1005 mm
 Altura da grade em relação ao leito=400 mm

Carga Máxima do Paciente: 200 kg
 Carga Máxima de Trabalho: 230 kg

Características da Cama

- Funções no Controle Remoto e Bloqueador com Fio;
- Cabeceira/Peseira: Termoplástico (Flex);
- 04 Grades em Alumínio com Sistema de Abaixar;
- Rodas de 4" Bandagem Simples - Freio Individual;
- Leito Removível em ABS Estruturado.



MT 154 Cama Motorizada Flex Care Infantil

Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
 ABNT 60601 geral
 ABNT 60601-1 colateral
 ABNT 60601-2-52 específica
 Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581999009

Movimentos do Leito



- Estrutura construída em tubos de aço de diversos tipos e espessuras, que junto a um sistema de reforço na base e no estrado resulta em uma estrutura mecânica resistente, que recebe tratamento químico antiferrugem e acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Leito articulado em 04 seções com bandejas removíveis em ABS;
- Estrutura de movimentos através de 04 motores lineares;
- Movimentos da cama realizados através de controle remoto com fio, com sistema de bloqueador de funções.

Movimentos Realizados Pela Cama: Dorso, Pernas (Individual e Simultâneo); Auto Contorno dos Joelhos, Vascular, Cardíaco, Elevação de Leito Hi Low, Trendelenburg, Proclive, Cremalheira com 06 posições de regulagem localizada na bandeja da Peseira.

- 04 Grades laterais amplas para prevenção de quedas fabricadas com ligas de aço, aço inox e alumínio com sistema "subir e descer", com sistema de travas através de engate rápido com vários estágios para regulagem de altura, aumentando a eficiência e a segurança;
- Cabeceira e Peseira removíveis, fabricadas em polietileno com exclusivo sistema de travamento;
- 04 encaixes de suporte para soro e outros acessórios, suporte para contenção e ganchos para bolsas de líquido;
- Rodas de 4" de diâmetro em termoplástico de alta resistência, com sistema de freio individual nas 4 rodas;
- Sistema de extensor, que possibilita o aumento do leito em 200 mm. Cama Bivolt automática.

Colchões Compatíveis adquiridos Separadamente:
 - Colchão D-28 revestido em Courvin.

MT 994 Carro para Medicamentos Beira-Leito Infantil

- Construído em diversas matérias sendo: aço, inox, alumínio e plástico;
- Dispõem de 05 gavetas com corredeiras telescópicas, proporcionando abertura total da gaveta; corpo da gaveta removível em material termoplástico, assim possibilita a reposição rápida entre a farmácia e o carro beira leito;
- Contempla trava de segurança integrada nas 05 gavetas, através de fechadura com chave;
- Rodas de 4" em acabamento termoplástico e freio nas rodas frontais;
- Tampo superior e inferior em termoplástico, com para choque, porta objetos e guidão integrado;
- Acompanha suportes para perfurocortante; leitor de scanner com haste articulada e suporte ergonômico para o notebook e mouse, com o tampo em aço inox;

- Laterais e fundo com tema da Linha Infantil Metahospitalar.

Partes em aço recebem tratamento químico de fosfato de zinco e pintura a pó com processo eletrostático.



metahospitalar

Os produtos **Metahospitalar**, são fabricados com o mais alto rigor de qualidade.

A matéria-prima utilizada, como o aço inox padrão AISI 304, o aço carbono, alumínio, materiais plásticos, espumas, materiais de tapeçaria, chapas de madeira, com origem comprovada e dentro das regulamentações de preservação florestal, motores, mecanismos e dispositivos que compõem toda a nossa linha industrial, são de procedência ilibada, de marcas respeitadas no mercado e que lhes confere o justo reconhecimento como sinônimo de garantia de qualidade e segurança.

A mão-de-obra técnica e especializada, dos profissionais que operam as nossas máquinas e equipamentos de última geração, instalados em nosso Parque Industrial, associada à tecnologia de ponta empregada em cada novo processo e ao cuidado minucioso, de nossos profissionais, em todas as fases de fabricação, do projeto ao acabamento, nos dá a certeza de estarmos colocando à disposição dos nossos clientes, um produto esmerado, de concepção arrojada e, acima de tudo, de confiança e seguro em todos os seus aspectos.

Nós, da **Metahospitalar**, temos como propósito, a satisfação plena dos nossos clientes e, essa satisfação se traduz na tranquilidade dos nossos clientes terem a certeza de estarem oferecendo o que há de melhor aos seus pacientes.

Informações Técnicas

Os produtos em aço carbono, recebem tratamento químico anti-ferrugem e pintura eletrostática;

No processo de pintura epóxi, os produtos recebem pintura com tinta em pó e são levados à temperatura de 220 °C em estufa;

Todos os produtos em aço inox, levam o padrão AISI 304;

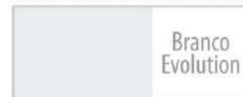
Outras opções de acabamento, que não estejam dentro dos padrões da linha de produção, devem ser consultadas;

As medidas especificadas neste catálogo são aproximadas;

A METAHOSPITALAR se reserva o direito de modificar qualquer produto sem aviso prévio;

As fotos apresentadas neste catálogo são em caráter ilustrativo.

Cor Padrão nas Estruturas Metálicas | Pintura Eletrostática



Aço Inox | Padrão AISI 304



METAHOSPITALAR
EVOLUINDO CONCEITOS
REVOLUCIONANDO IDÉIAS

REPRESENTANTE | REPRESENTANTE



Os Produtos **Metahospitalar** Possuem Registro Junto a Agência Nacional de Vigilância Sanitária.



Organismo de Certificação de Produtos
Acreditado pela CGCRE (INMETRO)



Indústria Registrada no FDA
U.S. Food & Drug Administration
Camas Motorizadas e Carros Maca
Registration Number 3014101053



Compre também os nossos produtos pelo Cartão **BNDES** ou pelo **FINAME**.



Avenida Elmar Arantes Cabral - Qd.: 07 - Lts.: 34/36
Parque Industrial Vice-Presidente José de Alencar
Aparecida de Goiânia - Goiás - Brasil - CEP: 74993-535
Tel.: +55 (62) 3282.9920
metahospitalar@metahospitalar.com.br
www.metahospitalar.com.br

CRIMT 2019 - L/PPP



Cama



Dados Técnicos do Produto

Movimentos:

Fowler Dorso	75° ~ 80° de Inclinação
Trendelenburg.....	-12° ~ 0°
Proclive.....	0° ~ 12°

Dimensões do Leito:

Comprimento	1400 ~ 1980 mm
Largura	800 mm
Altura.....	550 ~ 750 mm

Dimensões Totais:

Comprimento	1700 ~ 2300 mm
Largura	1050 mm
Altura	630 ~ 830 mm

Carga máxima do Paciente: 220 kg
Carga máxima de Trabalho: 250 kg

Movimentos do Leito



MT 175 - PPP Cama Pré-Parto | Parto | Pós-Parto

Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581999006

Estrutura construída em tubos de aço de diversos tipos e espessuras que, junto a um sistema de reforço na base e no estrado resulta em uma estrutura mecânica resistente, que recebe tratamento químico antiferrugem e acabamento com pintura eletrostática a pó;
Leito articulado em Material TS, com sistema deslizante para embutir as pernas para a realização do parto;
Elevação de altura com pistão hidráulico, acionado por pedal em ambos os lados.

Movimentos: Trendelenburg 12°, Proclive 12° e dorso 80° realizado por mola a gás acionados por alavanca;
02 Grades laterais amplas fabricadas em polietileno, com sistema retrátil e amortecimento através de mola a gás para deixar os movimentos seguros e suaves;
Marcador de Ângulo do Dorso incorporado a grade;
Marcador de Trendelenburg/Proclive na estrutura lateral da Cama;
Cabeceira e Peseira removíveis fabricadas em polietileno, com exclusivo sistema de travamento;
Sistema de Encaixe da Peseira removida no momento do parto junto a Cabeceira;
02 encaixes de suporte para soro e outros acessórios; Ganchos para bolsas de líquido;
Rodas de 6" de diâmetro em termoplástico de alta resistência, com sistema de freio individual nas 4 rodas.

Acompanham:

- Suporte para soro em aço inox com regulagem de altura e ganchos retráteis;
- Bacia/Tanque para placenta e secreções em aço inox;
- Apoio para Coxas removíveis, fabricada em Espuma Injetada, com regulagem de altura de sistema de engate rápido;
- Apoio de Pé retrátil, do tipo gaveta em material TS;
- Apoio de mão em aço Inox com 4 regulagens;
- Tablado em alumínio antiderrapante.

Colchões Compatíveis adquiridos Separadamente:

Colchão D-28 revestido em Courvín.

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br



metahospitalar

Os produtos **Metahospitalar**, são fabricados com o mais alto rigor de qualidade.

A matéria-prima utilizada, como o aço inox padrão AISI 304, o aço carbono, alumínio, materiais plásticos, espumas, materiais de tapeçaria, chapas de madeira, com origem comprovada e dentro das regulamentações de preservação florestal, motores, mecanismos e dispositivos que compõem toda a nossa linha industrial, são de procedência ilibada, de marcas respeitadas no mercado e que lhes confere o justo reconhecimento como sinônimo de garantia de qualidade e segurança.

A mão-de-obra técnica e especializada, dos profissionais que operam as nossas máquinas e equipamentos de última geração, instalados em nosso Parque Industrial, associada à tecnologia de ponta empregada em cada novo processo e ao cuidado minucioso, de nossos profissionais, em todas as fases de fabricação, do projeto ao acabamento, nos dá a certeza de estarmos colocando à disposição dos nossos clientes, um produto esmerado, de concepção arrojada e, acima de tudo, de confiança e seguro em todos os seus aspectos.

Nós, da **Metahospitalar**, temos como propósito, a satisfação plena dos nossos clientes e, essa satisfação se traduz na tranquilidade dos nossos clientes terem a certeza de estarem oferecendo o que há de melhor aos seus pacientes.

Informações Técnicas

Os produtos em aço carbono, recebem tratamento químico antiferrugem e pintura eletrostática;

No processo de pintura epóxi, os produtos recebem pintura com tinta em pó e são levados à temperatura de 220 °C em estufa;

Todos os produtos em aço Inox, levam o padrão AISI 304;

Outras opções de acabamento, que não estejam dentro dos padrões da linha de produção, devem ser consultadas;

As medidas especificadas neste catálogo são aproximadas;

A METAHOSPITALAR se reserva o direito de modificar qualquer produto sem aviso prévio;

As fotos apresentadas neste catálogo são em caráter ilustrativo.

Tabela de Cores Padrão para a Linha de Sofás-Camas

Cor Padrão nas Estruturas Metálicas Pintura Eletrostática	Cor Padrão das Placas MDF	Aço Inox Padrão AISI 304					
Branco Evolution	Cinza Cristal						
Opções de Cores Especiais Metalizadas para Revestimentos Courvin							
CR 40	CR 41	CR 42	CR 43	CR 44	CR 45	CR 46	CR 47
CR 48	CR 49	CR 50	CR 51	CR 52	CR 53	CR 54	CR 55
Opções de Cores Lisas para Revestimentos Courvin							
CR 01	CR 03	CR 06	CR 10	CR 15	CR 16	CR 21	
CR 27							
Opções de Cores Especiais texturizadas para Revestimentos Courvin							
CR 80	CR 81	CR 82	CR 83				
Opções de Cores Especiais texturizadas para Acabamentos MDF Amarelado							
CL 31	CL 32	CL 33	CL 34				

REPRESENTANTE | REPRESENTANTE



Os Produtos **Metahospitalar** Possuem Registro Junto a Agência Nacional de Vigilância Sanitária.



Organismo de Certificação de Produtos Acreditado pela CGCRE (INMETRO)



Indústria Registrada no FDA U.S. Food & Drug Administration Camas Motorizadas e Carros Maca Registration Number 3014101053



Compre também os nossos produtos pelo Cartão **BNDES** ou pelo **FINAME**.



Avenida Elmar Arantes Cabral - Qd.: 07 - Lts.: 34/36
Parque Industrial Vice-Presidente José de Alencar
Aparecida de Goiânia - Goiás - Brasil - CEP: 74993-535
Tel.: +55 (62) 3282.9920
metahospitalar@metahospitalar.com.br
www.metahospitalar.com.br

CRINT 2019 - LS0F-POLT



METAHOSPITALAR
EVOLUINDO CONCEITOS
REVOLUCIONANDO IDÉIAS



SOFÁS-CAMAS
E POLTRONAS



Linha de SOFÁS-CAMAS



MT 610 Sofá-Cama Decore Premium

- Estrutura em aço carbono;
- Encosto e assento em compensado;
- Estofamento em espuma D-28/D-33;
- Revestimento em courvin;
- Pés em aço inox.

Medidas:

- Altura: 940 mm
- Medidas Posição Sofá: C=1865 mm x L=760 mm
- Medidas Posição Cama: C=1865 mm x L=890 mm



MT 608 Sofá-Cama Diamond Premium

- Estrutura em aço carbono;
- Encosto e assento em compensado;
- Estofamento em espuma D-28/D-33;
- Assento retrátil com braços escamoteáveis; (Abre na Posição Cama e Fecha na Posição Sofá);
- Compacto;
- Revestimento em courvin;
- Pés em aço inox.

Medidas:

- Altura: 940 mm
- Medidas Posição Sofá: C=1590 mm x L=760 mm
- Medidas Posição Cama: C=1865 mm x L=890 mm



01

02



MT 609 Sofá-Cama Star Premium

- Estrutura em aço carbono;
- Encosto e assento em compensado;
- Estofamento em espuma D-28/D-33;
- Revestimento em Courvin;
- Pés em aço inox.

Medidas:

- Altura: 930 mm
- Medidas Posição Sofá: C=1865 mm x L=800 mm
- Medidas Posição Cama: C=1865 mm x L=990 mm



MT 607 Sofá-Cama Classic Premium

- Estrutura em aço carbono;
- Encosto e assento em compensado;
- Estofamento em espuma D-28/D-33;
- Assento retrátil com braços escamoteáveis;
(Abre na Posição Cama e Fecha na Posição Sofá);
- Compacto;
- Revestimento em courvin;
- Pés em aço inox;

Medidas:

- Altura: 940 mm
- Medidas Posição Sofá: C=1590 mm x L=760 mm
- Medidas Posição Cama: C=1865 mm x L=890 mm



Linha de POLTRONAS

MT 639 Poltrona Royal Hemodiálise Premium

Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
NBR IEC 60601-1;
NBR IEC 60601-2-52;
Produto Registrado na ANVISA sob o nº 805819990011

Estrutura construída em tubos de aço de diversos tipos e espessuras que, junto a um sistema de reforço minimamente projetado para garantir uma estrutura mecânica resistente, extremamente confortável e ágil processo de higienização; Toda estrutura recebe tratamento químico antiferrugem e acabamento com pintura eletrostática a pó; Peseira embutida com sistema mecânico de movimentação independente do encosto, gerando uma maior adaptação aos diferentes biotipos e atendimentos hospitalares; Movimentos: Encosto, Elevação e Trendelenburg, acionados por motores através de controle remoto com fio e Peseira através de alavanca lateral de simples manuseio; Regulagem de Altura para melhor ergonomia da equipe técnica; Apoio de Cabeça articulado para ampliar o conforto; Apoio de Braço articulado fabricado em aço e estofado para garantir conforto e resistência mecânica; Base em aço pintado com 04 rodas de 4" polegadas de diâmetro em termoplástico, com sistema de rotação com freios individuais acionados através de trava na roda; Poltrona com sistema de percintas elásticas que proporciona maciez; Estofamento em espuma de alta resiliência e laminada, com densidade D-28 no assento e encosto com dupla camada para maior conforto e acabamento, ou seja, uma D-28 e outra D-28 Soft (mais macia); Revestimento em courvin exclusivo para linha hospitalar, resistente ao processo de higienização, com elevada resistência a fungos e bactérias. Poltrona Bivolt automática.

Medidas:

- Posição Normal: C=1000 mm x L=750 mm
- Posição Reclinada: C=1600 mm x L=750 mm
- Altura do Assento: 450 mm ~ 750 mm
- Ângulo de Reclinamento: 160°

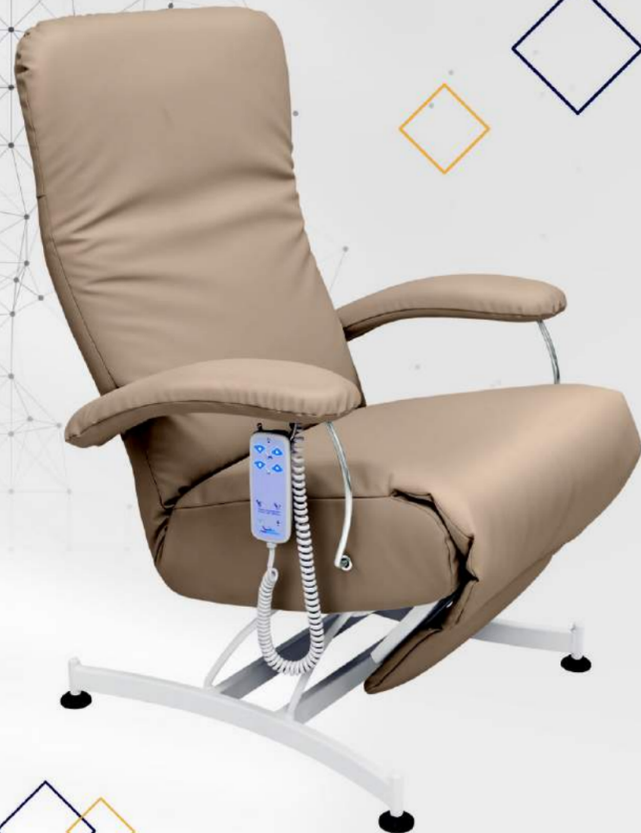
Carga Máxima de Trabalho: 200kg
Peso Máximo do Paciente: 180kg

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet:
www.metahospitalar.com.br

Aplicação do Projeto:

- Hemodiálise;
- Quimioterapia;
- Geriatria;
- Banco de Sangue;
- Paciente;
- Acompanhante;
- Outras Especialidades.





MT 638 Poltrona Motorizada Diamante Premium

Projeto desenvolvido dentro dos padrões da norma:
NBR IEC 60601-1;
NBR IEC 60601-2-52;
Produto Registrado na ANVISA sob o nº 805819990011



Estrutura construída em tubos de aço de diversos tipos e espessuras que, junto a um sistema de reforço minimamente projetado para garantir uma estrutura mecânica resistente, extremamente confortável e ágil processo de higienização; Toda estrutura recebe tratamento químico antiferrugem e acabamento com pintura eletrostática a pó; Peseira embutida com sistema mecânico de movimentação independente do encosto, gerando uma maior adaptação aos diferentes biotipos e atendimentos hospitalares; Movimentos independentes, sendo o Encosto acionado por motor através de controle remoto com fio e Peseira através de alavanca lateral de simples manuseio; Apoio de Cabeça articulado para ampliar o conforto; Apoio de Braço articulado fabricado em aço e estofado para garantir conforto e resistência mecânica; Base com ponteira em PVC para evitar contato com o chão, sem danificar o piso e a Poltrona; Poltrona com sistema de percintas elásticas que proporciona maciez; Estofamento em espuma de alta resiliência e laminada, com densidade D-28 no assento e encosto com dupla camada para maior conforto e acabamento, ou seja, uma D-28 e outra D-28 Soft (mais macia); Revestimento em couvrin exclusivo para linha hospitalar, resistente ao processo de higienização, com elevada resistência a fungos e bactérias. Poltrona Bivolt automático.

Aplicação do Projeto: Hemodiálise; Quimioterapia; Geriatria; Banco de Sangue; Paciente; Acompanhante e Outras Especialidades.

Medidas:

- Posição Normal: C=1000 mm x L=750 mm
- Posição Reclinada: C=1600 mm x L=750 mm
- Altura do Assento: 450 mm
- Ângulo de Reclinamento: 160°

Carga Máxima de Trabalho: 200kg
Peso Máximo do Paciente: 180kg

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br



MT 637 Poltrona Manual Diamante Premium



Estrutura construída em tubos de aço de diversos tipos e espessuras que, junto a um sistema de reforço minimamente projetado para garantir uma estrutura mecânica resistente, extremamente confortável e ágil processo de higienização; Toda estrutura recebe tratamento químico antiferrugem e acabamento com pintura eletrostática a pó; Peseira embutida com sistema mecânico de movimentação independente do encosto; Movimentos independentes com acionamento através de mecanismos laterais, manuseio simples, gerando uma maior adaptação aos diferentes biotipos e atendimentos hospitalares; Apoio de Cabeça articulado para ampliar o conforto; Apoio de Braço articulado fabricado em aço e estofado para garantir conforto e resistência mecânica; Base com ponteira em PVC para evitar contato com o chão, sem danificar o piso e a Poltrona; Poltrona com sistema de percintas elásticas que proporciona maciez; Estofamento em espuma de alta resiliência e laminada, com densidade D-28 no assento e encosto com dupla camada para maior conforto e acabamento, ou seja, uma D-28 e outra D-28 Soft (mais macia); Revestimento em couvrin exclusivo para linha hospitalar, resistente ao processo de higienização, com elevada resistência a fungos e bactérias.

Medidas:

- Posição Normal: C=1000 mm x L=750 mm
- Posição Reclinada: C=1600 mm x L=750 mm
- Ângulo de Reclinamento: 160°

Carga Máxima de Trabalho: 200kg
Peso Máximo do Paciente: 180kg

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br



MT 634 Poltrona Diamante Reclinável

Estrutura construída em tubos de aço de diversos tipos e espessuras que, junto a um sistema de reforço minimamente projetado para garantir uma estrutura mecânica resistente, extremamente confortável e ágil processo de higienização; Toda estrutura recebe tratamento químico antiferrugem e acabamento com pintura eletrostática a pó;

Movimentos independentes com acionamento através de mecanismos laterais, manuseio simples, gerando uma maior adaptação aos diferentes biotipos e atendimentos hospitalares; Apoio de Braço articulado fabricado em aço e estofado para garantir conforto e resistência mecânica; Base em aço inox padrão AISI 304 com ponteira em PVC para evitar contato com o chão, sem danificar o piso e a Poltrona; Poltrona com sistema de percintas elásticas que proporciona maciez; Estofamento em espuma de alta resiliência e laminada, com densidade D-28 no assento e encosto com dupla camada para maior conforto e acabamento, ou seja, uma D-28 e outra D-28 Soft (mais macia); Revestimento em couvrin exclusivo para linha hospitalar, resistente ao processo de higienização, com elevada resistência a fungos e bactérias.

Medidas:

- Posição Normal: C=1000 mm x L=670 mm
- Posição Reclinada: C=1600 mm x L=670 mm
- Ângulo de Reclinamento: 160°

Carga Máxima de Trabalho: 200kg
Peso Máximo do Paciente: 180kg

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br



MT 606 Sofá-Cama Funcional Premium Cama + Poltrona + Sofá



- Estrutura em aço carbono;
- Assento retrátil com encosto retrátil: (Abre na Posição Cama e Fecha na Posição Sofá);
- Compacta;
- Encosto e assento em compensado;
- Estofamento em espuma D-28/D-33;
- Revestimento em couvrin;
- Acabamento amadeirado;
- Pés em aço carbono pintado;
- Roda de 3".

Medidas:

- Altura: 940 mm
- Medidas posição sofá: C=800 mm x L=710 mm (medida interna)
- Medidas posição cama: C=1940 mm x L=640 mm (medida interna)

Obs.: Para melhor detalhamento do descritivo técnico e lista de opcionais, acesse o nosso Portal na Internet: www.metahospitalar.com.br



metahospitalar

Os produtos **Metahospitalar**, são fabricados com o mais alto rigor de qualidade.

A matéria-prima utilizada, como o aço inox padrão AISI 304, o aço carbono, alumínio, materiais plásticos, espumas, materiais de tapeçaria, chapas de madeira, com origem comprovada e dentro das regulamentações de preservação florestal, motores, mecanismos e dispositivos que compõem toda a nossa linha Industrial, são de procedência ilibada, de marcas respeitadas no mercado e que lhes confere o justo reconhecimento como sinônimo de garantia de qualidade e segurança.

A mão-de-obra técnica e especializada, dos profissionais que operam as nossas máquinas e equipamentos de última geração, instalados em nosso Parque Industrial, associada à tecnologia de ponta empregada em cada novo processo e ao cuidado minucioso, de nossos profissionais, em todas as fases de fabricação, do projeto ao acabamento, nos dá a certeza de estarmos colocando à disposição dos nossos clientes, um produto esmerado, de concepção arrojada e, acima de tudo, de confiança e seguro em todos os seus aspectos.

Nós, da **Metahospitalar**, temos como propósito, a satisfação plena dos nossos clientes e, essa satisfação se traduz na tranquilidade dos nossos clientes terem a certeza de estarem oferecendo o que há de melhor aos seus pacientes.

Informações Técnicas

Os produtos em aço carbono, recebem tratamento químico antiferrugem e pintura eletrostática;

No processo de pintura epóxi, os produtos recebem pintura com tinta em pó e são levados à temperatura de 220 °C em estufa;

Todos os produtos em aço Inox, levam o padrão AISI 304;

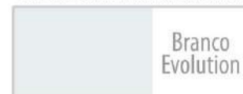
Outras opções de acabamento, que não estejam dentro dos padrões da linha de produção, devem ser consultadas;

As medidas especificadas neste catálogo são aproximadas;

A METAHOSPITALAR se reserva o direito de modificar qualquer produto sem aviso prévio;

As fotos apresentadas neste catálogo são em caráter ilustrativo.

Cor Padrão nas Estruturas Metálicas | Pintura Eletrostática



Aço Inox | Padrão AISI 304



Opções de Cores Especiais Texturizadas para Acabamento | MDF Amadeirado



MESAS DE CABECEIRA E REFEIÇÃO

R
E·V·O·L·U·Ç·Ã·O

METAHOSPITALAR
EVOLUINDO CONCEITOS
REVOLUCIONANDO IDÉIAS

REPRESENTANTE | REPRESENTANTE



Os Produtos **Metahospitalar** Possuem Registro Junto a Agência Nacional de Vigilância Sanitária.



Organismo de Certificação de Produtos Acreditado pela CGCRE (INMETRO)



Indústria Registrada no FDA U.S. Food & Drug Administration Camas Motorizadas e Carros Maca Registration Number 3014101053



Compre também os nossos produtos pelo Cartão BNDDES ou pelo FINAME.



Avenida Elmar Arantes Cabral - Qd.: 07 - Lts.: 34/36
Parque Industrial Vice-Presidente José de Alencar
Aparecida de Goiânia - Goiás - Brasil - CEP: 74993-535
Tel.: +55 (62) 3282.9920
metahospitalar@metahospitalar.com.br
www.metahospitalar.com.br

CAVIM 2019 - LMSCAR-MSREF



Linha de MESAS DE CABECEIRA E REFEIÇÃO



MT 709
Mesa de Cabeceira
Modelo Duplo

- Fabricada em MDF com acabamento amadeirado;
- 01 porta e 01 nicho para pertences com chave para cada leito;
- Suporte lateral para 02 mesas de refeição acoplada MT-715;
- Dobradiças metálicas que permitem excelente durabilidade e com sistema de amortecimento, reduzindo impactos no fechamento;
- Puxadores em alumínio;
- Base e bordas arredondadas com acabamento em PVC para evitar impacto entre a parede e a mesa prevenindo avarias e também eliminando quinas que poderiam causar ferimentos;
- Rodas de 65 mm em material termoplástico com bandagem dupla, com baixo nível de ruídos e freio nas duas rodas da frente.

Medidas do Armário: P=0,50 m x L=0,67 m x A=1,00 m
Acabamento Predominante: CL 34 MDF
Acabamento Portas: CL 33 MDF



MT 711
Mesa de Cabeceira Modelo Individual para Mesa de Refeição Base "C"

- Fabricada em MDF com acabamento amadeirado;
- 01 porta com prateleira interna, 01 gaveta e 01 nicho porta exames;
- Correção telescópica permitindo abertura total da gaveta.

Opcional:
- Base inferior com medidas para receber a mesa de refeição acoplada MT-715.

Medidas do Armário: P=0,50 m x L=0,62 m x A=1,00 m
Acabamento Predominante: CL 34 MDF
Acabamento Portas | Gavetas: CL 33 MDF



MT 712
Mesa de Cabeceira Modelo Individual para Mesa de Refeição Base "C"

- Fabricada em MDF com acabamento amadeirado;
- 01 porta com prateleira interna e 01 gaveta;
- Bandeja removível em MDF com alças;
- Correção telescópica permitindo abertura total da gaveta.

Medidas do Armário: P=0,50 m x L=0,56 m x A=0,86 m
Medidas da Bandeja de Refeição: C=0,46 m x L=0,35 m
Acabamento Predominante: CL 32 MDF
Acabamento Portas | Gavetas: CL 31 MDF



MT 713
Mesa de Cabeceira Compacta

- Fabricada em MDF com acabamento amadeirado;
- 01 porta com prateleira interna e 01 gaveta;
- Tampo removível em termoplástico, para descarte de líquidos;
- Correção telescópica permitindo abertura total da gaveta.

Medidas do Armário: P=0,45 m x L=0,46 m x A=0,90 m
Acabamento Predominante: CL 32 MDF
Acabamento Portas | Gavetas: CL 31 MDF



MT 710
Mesa de Cabeceira
Modelo Duplo

- Fabricada em MDF com acabamento amadeirado;
- 01 porta e 01 nicho porta exames para cada leito;
- Suporte lateral para 02 mesas de refeição acoplada MT-715.

Medidas do Armário: P=0,50 m x L=0,67 m x A=1,00 m
Acabamento Predominante: CL 33 MDF
Acabamento Portas: CL 34 MDF



MT 717
Mesa de Refeição
Modelo "C"

- Fabricada em aço carbono com pintura eletrostática a pó;
- Tampo escamoteável em termoplástico;
- Base com carenagem em termoplástico;
- Rodas de 65 mm em material termoplástico com bandagem dupla, com baixo nível de ruídos;
- Freio através de trava em 2 rodas.

Medidas da Mesa: C=0,50 m x L=0,70 m
Medidas do Tampo: C=0,33 m x L=0,80 m



MT 716
Mesa de Refeição
Modelo "C"

- Fabricada em aço carbono com pintura eletrostática a pó;
- Tampo escamoteável em MDF;
- Base com carenagem em termoplástico;
- Rodas de 65 mm em material termoplástico com bandagem dupla, com baixo nível de ruídos;
- Freio através de trava em 2 rodas.

Medidas da mesa: C=0,50 m x L=0,70 m
Medidas do Tampo: C=0,37 m x L=0,75 m
Acabamento: CL 34 MDF



MT 715
Mesa de Refeição Acoplada
Modelo Flex Care

- Fabricada em termoplástico;
- Possui par de alças laterais expansíveis para encaixe nas grades do leito, com retorno por mola;
- Ganchos para fixação na cabeceira do leito após uso.

Medidas da mesa Área Útil: C=0,69 m x L=0,32 m
Medidas da Mesa Total: C=0,88-1,24 m x L=0,32 m

Obs.: Este produto só tem funcionalidade na Linha de Camas Flex Care Manual, Motorizada e na Linha Royal Care.

metahospitalar

Os produtos **Metahospitalar**, são fabricados com o mais alto rigor de qualidade.

A matéria-prima utilizada, como o aço inox padrão AISI 304, o aço carbono, alumínio, materiais plásticos, espumas, materiais de tapeçaria, chapas de madeira, com origem comprovada e dentro das regulamentações de preservação florestal, motores, mecanismos e dispositivos que compõem toda a nossa linha Industrial, são de procedência ilibada, de marcas respeitadas no mercado e que lhes confere o justo reconhecimento como sinônimo de garantia de qualidade e segurança.

A mão-de-obra técnica e especializada, dos profissionais que operam as nossas máquinas e equipamentos de última geração, instalados em nosso Parque Industrial, associada à tecnologia de ponta empregada em cada novo processo e ao cuidado minucioso, de nossos profissionais, em todas as fases de fabricação, do projeto ao acabamento, nos dá a certeza de estarmos colocando à disposição dos nossos clientes, um produto esmerado, de concepção arrojada e, acima de tudo, de confiança e seguro em todos os seus aspectos.

Nós, da **Metahospitalar**, temos como propósito, a satisfação plena dos nossos clientes e, essa satisfação se traduz na tranquilidade dos nossos clientes terem a certeza de estarem oferecendo o que há de melhor aos seus pacientes.

Informações Técnicas

Os produtos em aço carbono, recebem tratamento químico anti-ferrugem e pintura eletrostática;

No processo de pintura epóxi, os produtos recebem pintura com tinta em pó e são levados à temperatura de 220 °C em estufa;

Todos os produtos em aço Inox, levam o padrão AISI 304;

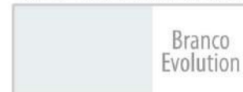
Outras opções de acabamento, que não estejam dentro dos padrões da linha de produção, devem ser consultadas;

As medidas especificadas neste catálogo são aproximadas;

A METAHOSPITALAR se reserva o direito de modificar qualquer produto sem aviso prévio;

As fotos apresentadas neste catálogo são em caráter ilustrativo.

Cor Padrão nas Estruturas Metálicas | Pintura Eletrostática



Aço Inox | Padrão AISI 304



R
E·V·O·L·U·Ç·Ã·O

METAHOSPITALAR
EVOLUINDO CONCEITOS
REVOLUCIONANDO IDÉIAS



**CARROS
MACA**

REPRESENTANTE | REPRESENTANTE



Os Produtos **Metahospitalar** Possuem Registro Junto a Agência Nacional de Vigilância Sanitária.



Organismo de Certificação de Produtos Acreditado pela CGCRE (INMETRO)



Indústria Registrada no FDA U.S. Food & Drug Administration Camas Motorizadas e Carros Maca Registration Number 3014101053



Compre também os nossos produtos pelo Cartão **BNDES** ou pelo **FINAME**.



Avenida Elmar Arantes Cabral - Qd.: 07 - Lts.: 34/36
Parque Industrial Vice-Presidente José de Alencar
Aparecida de Goiânia - Goiás - Brasil - CEP: 74993-535
Tel.: +55 (62) 3282.9920
metahospitalar@metahospitalar.com.br
www.metahospitalar.com.br

CRMV 2019 - L/MAC

meta hospitalar

Linha de CARROS-MACA



MT 416 Carro Maca Hidráulico

Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990007

Estrutura em tubos de aço carbono com diversos tamanhos, todos com chapa de 2 a 3 mm de espessura, que recebem tratamento químico de superfície, preparando para receber pintura eletrostática a pó, com secagem em estufa a 220°C, que proporciona alta resistência e uniformidade de microns em toda superfície.

Movimentos: Trendelenburg 12°, Procline 12° e Elevação; Movimentos de Dorso 80° e Pernas através de sistema de mola a gás através de alavancas; Sistema de Elevação realizado através de 02 colunas hidráulicas movimentadas através de pedais localizados em ambos os lados do Carro Maca; Leito em Material TS com 100% Rádio Transparente; Rodas de 6", em material termoplástico de alta resistência, sendo freio total e direcional através de um único pedal; 02 grades em aço inox padrão AISI 304 com sistema de empilhar; Suportes para soro em aço inox com 2 ganchos e com 2 pontos para fixação no leito; Suporte em aço inox padrão AISI 304 com dimensional de 5/8" x 1,20 mm, dispo de cinta para fixação de cilindro de oxigênio.

Acessórios:

Suporte localizado na seção Peseira, para monitor e acessórios médicos;
5ª Roda com acionamento mecânico;
Régua tripla;
Colchonete revestido em couvrin, fabricado em espuma laminada com 07 cm de espessura padrão D-28, nas dimensões do leito.

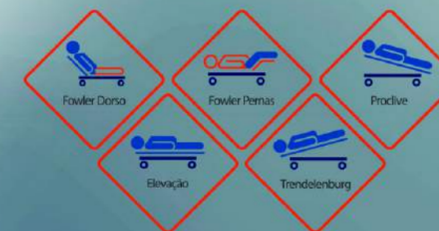
Dimensões:

C=1900 mm x L=700 mm
Altura máxima: 870 mm
Altura mínima: 550 mm
* Observação: Cilindro de Oxigênio não incluso.

Carga máxima do Paciente: 250 kg

Carga máxima de Trabalho 280 kg

Movimentos do Leito



01

metahospitalar

02

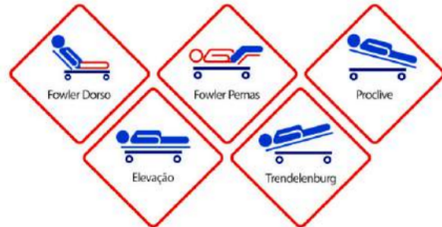
metahospitalar

MT 415 Carro Maca Fowler com RX

Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990007



Movimentos do Leito

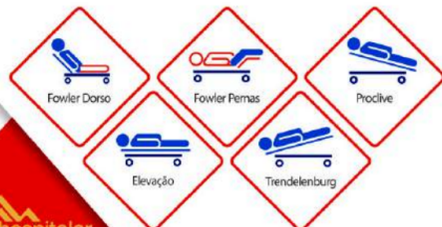


MT 414 Carro Maca Fowler

Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990007



Movimentos do Leito



Estrutura em tubos de aço carbono com diversos tamanhos, todos com chapa de 2 a 3 mm de espessura que recebem tratamento químico de superfície, preparando para receber pintura eletrostática a pó, com secagem em estufa a 220°C, que proporciona alta resistência e uniformidade de microns em toda superfície.

Movimentos: Trendelenburg 12°, Proclive 12° e Elevação; Movimentos de Dorso 80° e Pernas através de sistema de mola a gás através de alavancas; Sistema de Elevação realizado através de 02 colunas hidráulicas movimentadas através de pedais localizados em ambos os lados do Carro Maca; 5ª roda retrátil em termoplástico de 5", facilitando a movimentação da Maca com movimentos mais precisos e suaves; Leito em Material TS com 100% Rádio Transparente; Rodas de 6", em material termoplástico de alta resistência, dispostos de rolamentos radial e axial, com sistema de freio nas 04 rodas, travando a translação e rotação da roda; 02 grades em aço inox padrão AISI 304 com sistema de empilhar; Suporte para soro em aço inox com 02 ganchos e com 02 pontos para fixação no leito; Suporte em aço inox padrão AISI 304 com dimensional de 5/8" x 1,20 mm dispondo de cinta para fixação de cilindro de oxigênio.

Acessórios:

Suporte localizado na seção Peseira, para monitor e acessórios médicos; Colchonete revestido em courvin, fabricado em espuma laminada com 07 cm de espessura padrão D-28 nas dimensões do leito.

Dimensões:

C=1900 mm x L=600 mm
Altura máxima: 960 mm
Altura mínima: 680 mm

Carga máxima do Paciente: 250 kg
Carga máxima de Trabalho: 280 kg

Estrutura em tubos de aço carbono com diversos tamanhos, todos com chapa de 2 a 3 mm de espessura que recebem tratamento químico de superfície, preparando para receber pintura eletrostática a pó, com secagem em estufa a 220°C, que proporciona alta resistência e uniformidade de microns em toda superfície.

Movimentos: Trendelenburg 12°, Proclive 12° e Elevação; Movimentos de Dorso 80° e Pernas através de sistema de mola a gás através de alavancas; Sistema de Elevação realizado através de 01 sistema hidráulico movimentado através de pedais localizados em ambos os lados do Carro Maca; 5ª roda retrátil em termoplástico de 5", facilitando a movimentação da Maca com movimentos mais precisos e suaves; Leito em Material TS dividido em 4 seções para facilitar os movimentos Fowler; Rodas de 6", em material termoplástico de alta resistência, dispostos de rolamentos radial e axial, com sistema de freio nas 04 rodas, travando a translação e rotação da roda; 02 grades em polietileno com sistema retrátil e amortecedor para deixar os movimentos seguros e suaves; Suporte para soro em aço inox com 02 ganchos e com 02 pontos para fixação no leito; Suporte em aço inox padrão AISI 304 com dimensional de 5/8" x 1,20 mm dispondo de cinta para fixação de cilindro de oxigênio.

Opcional:

Rodas de 6" em material termoplástico, com freio total e direcional, excluindo a 5ª Roda.

Acessórios:

Suporte localizado na seção Peseira, para monitor e acessórios médicos; Colchonete revestido em courvin, fabricado em espuma laminada com 05 cm de espessura padrão D-28 nas dimensões do leito.

Dimensões:

C=1900 mm x L=600 mm
Altura máxima: 960 mm
Altura mínima: 680 mm

Carga máxima do Paciente: 200 kg
Carga máxima de Trabalho: 230 kg

Opcão:

MT 413 - Leito de 600 mm de largura

MT 413 Carro Maca Fowler

Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990007



Movimentos do Leito



MT 412 Carro Maca

Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990007



Movimentos do Leito



Estrutura em tubos de aço carbono com diversos tamanhos, todos com chapa de 2 a 3 mm de espessura que recebem tratamento químico de superfície, preparando para receber pintura eletrostática a pó, com secagem em estufa a 220°C, que proporciona alta resistência e uniformidade de microns em toda superfície.

Movimentos: Trendelenburg 12°, Proclive 12° e Elevação; Movimentos de Dorso 80° e Pernas através de sistema de mola a gás através de alavancas; Sistema de Elevação realizado através de 01 sistema hidráulico movimentado através de pedais localizados em ambos os lados do Carro Maca; 5ª roda retrátil em termoplástico de 5", facilitando a movimentação da Maca com movimentos mais precisos e suaves; Leito em Material TS dividido em 4 seções para facilitar os movimentos Fowler; Rodas de 6", em material termoplástico de alta resistência, dispostos de rolamentos radial e axial, com sistema de freio nas 04 rodas, travando a translação e rotação da roda; 02 grades em polietileno com sistema retrátil e amortecedor para deixar os movimentos seguros e suaves; Suporte para soro em aço inox com 02 ganchos e com 02 pontos para fixação no leito; Suporte em aço inox padrão AISI 304 com dimensional de 5/8" x 1,20 mm dispondo de cinta para fixação de cilindro de oxigênio.

Opcional:

Rodas de 6" em material termoplástico, com freio total e direcional, excluindo a 5ª Roda.

Acessórios:

Suporte localizado na seção Peseira, para monitor e acessórios médicos; Colchonete revestido em courvin, fabricado em espuma laminada com 05 cm de espessura padrão D-28 nas dimensões do leito.

Dimensões:

C=1900 mm x L=600 mm
Altura máxima: 960 mm
Altura mínima: 680 mm

Carga máxima do Paciente: 200 kg
Carga máxima de Trabalho: 230 kg

Opcão:

MT 414 - Leito de 700 mm de largura

Estrutura em tubos de aço carbono de 2 e 3 mm de espessura, que recebem tratamento químico de superfície, preparando para receber pintura eletrostática a pó, com secagem em estufa a 220°C, que proporciona alta resistência e uniformidade de microns em toda superfície;

Movimentos: Trendelenburg 12°, Proclive 12°, Dorso 80° e pernas através de sistema de mola a gás através de alavanca; 5ª roda retrátil em termoplástico de 5", facilitando a movimentação da Maca com movimentos mais precisos e suaves; Elevação de altura com pistão hidráulico acionado por pedal; Rodas de 6", em termoplástico de alta resistência, dispostos de rolamentos radial e axial com sistema de freio nas 04 rodas, travando a translação e rotação da roda; Leito em ABS estruturado, com design inovador, e aberturas para acionamento dos movimentos e facilitando a locomoção do Carro Maca; Grades em polietileno com sistema retrátil e amortecedor para deixar os movimentos seguros e suaves; Suporte para soro em aço inox com 02 ganchos e com 02 pontos para fixação no leito; Suporte em aço inox padrão AISI 304 com dimensional de 5/8" x 1,20 mm dispondo de cinta para fixação de cilindro de oxigênio.

Acessórios:

Colchonete revestido em courvin, fabricado em espuma laminada com 05 cm de espessura padrão D-28 nas dimensões do leito.

Dimensões:

Medidas do Leito: C=1800 mm x L=600 mm x A=670 mm ~ 960 mm
Medidas Totais: C=1900 mm x L=670 mm x A=960 mm

Carga máxima do Paciente: 200 kg
Carga máxima de Trabalho: 230 kg



MT 411 Carro Maca

Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990007

Estrutura em tubos de aço carbono de 2 e 3 mm de espessura, que recebem tratamento químico de superfície, preparando para receber pintura eletrostática a pó, com secagem em estufa a 220°C, que proporciona alta resistência e uniformidade de microns em toda superfície;

Movimentos: Trendelenburg 12°, Proclive 12°, Dorso 80° e pernas através de sistema de mola a gás através de alavanca;
Elevação de altura com pistão hidráulico acionado por pedal;
Rodas de 6", em termoplástico de alta resistência, dispostos de rolamentos radial e axial com sistema de freio em 02 rodas diagonais, travando a translação e rotação da roda;
Leito em ABS estruturado, com design inovador, e aberturas para acionamento dos movimentos e facilitando a locomoção do Carro Maca;
Grades em polietileno com sistema retrátil e amortecedor para deixar os movimentos seguros e suaves;
Suporte para soro em aço inox com 02 ganchos e com 02 pontos para fixação no leito;
Suporte em aço inox padrão AISI 304 com dimensional de 5/8" x 1,20 mm dispendo de cinta para fixação de cilindro de oxigênio.

Acessórios:

Colchonete revestido em courvin, fabricado em espuma laminada com 05 cm de espessura padrão D-28 nas dimensões do leito.

Dimensões:

Medidas do Leito: C=1800 mm x L=600 mm x A=670 mm ~ 960 mm
Medidas Totais: C=1900 mm x L=670 mm x A=960 mm

Carga máxima do Paciente: 200 kg
Carga máxima de Trabalho: 230 kg

Opções:

MT 410 - Carro Maca (Sem Trendelenburg).

Movimentos do Leito



MT 410 Carro Maca

Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990007

Estrutura em tubos de aço carbono de 2 e 3 mm de espessura, que recebem tratamento químico de superfície, preparando para receber pintura eletrostática a pó, com secagem em estufa a 220°C, que proporciona alta resistência e uniformidade de microns em toda superfície;

Movimentos: Dorso 80° com sistema de mola a gás através de alavanca;
Elevação de altura com pistão hidráulico acionado por pedal;
Rodas de 6", em termoplástico de alta resistência, dispostos de rolamentos radial e axial com sistema de freio em 04 rodas, travando a translação e rotação da roda;
Leito em ABS estruturado, com design inovador, e aberturas para acionamento dos movimentos e facilitando a locomoção do Carro Maca;
Grades em polietileno com sistema retrátil e amortecedor para deixar os movimentos seguros e suaves;
Suporte para soro em aço inox com 02 ganchos e com 02 pontos para fixação no leito;
Suporte em aço inox padrão AISI 304 com dimensional de 5/8" x 1,20 mm dispendo de cinta para fixação de cilindro de oxigênio.

Acessórios:

Colchonete revestido em courvin, fabricado em espuma laminada com 05 cm de espessura padrão D-28 nas dimensões do leito.

Dimensões:

Medidas do Leito: C=1800 mm x L=600 mm x A=670 mm ~ 960 mm
Medidas Totais: C=1900 mm x L=670 mm x A=960 mm

Carga máxima do Paciente: 200 kg
Carga máxima de Trabalho: 230 kg

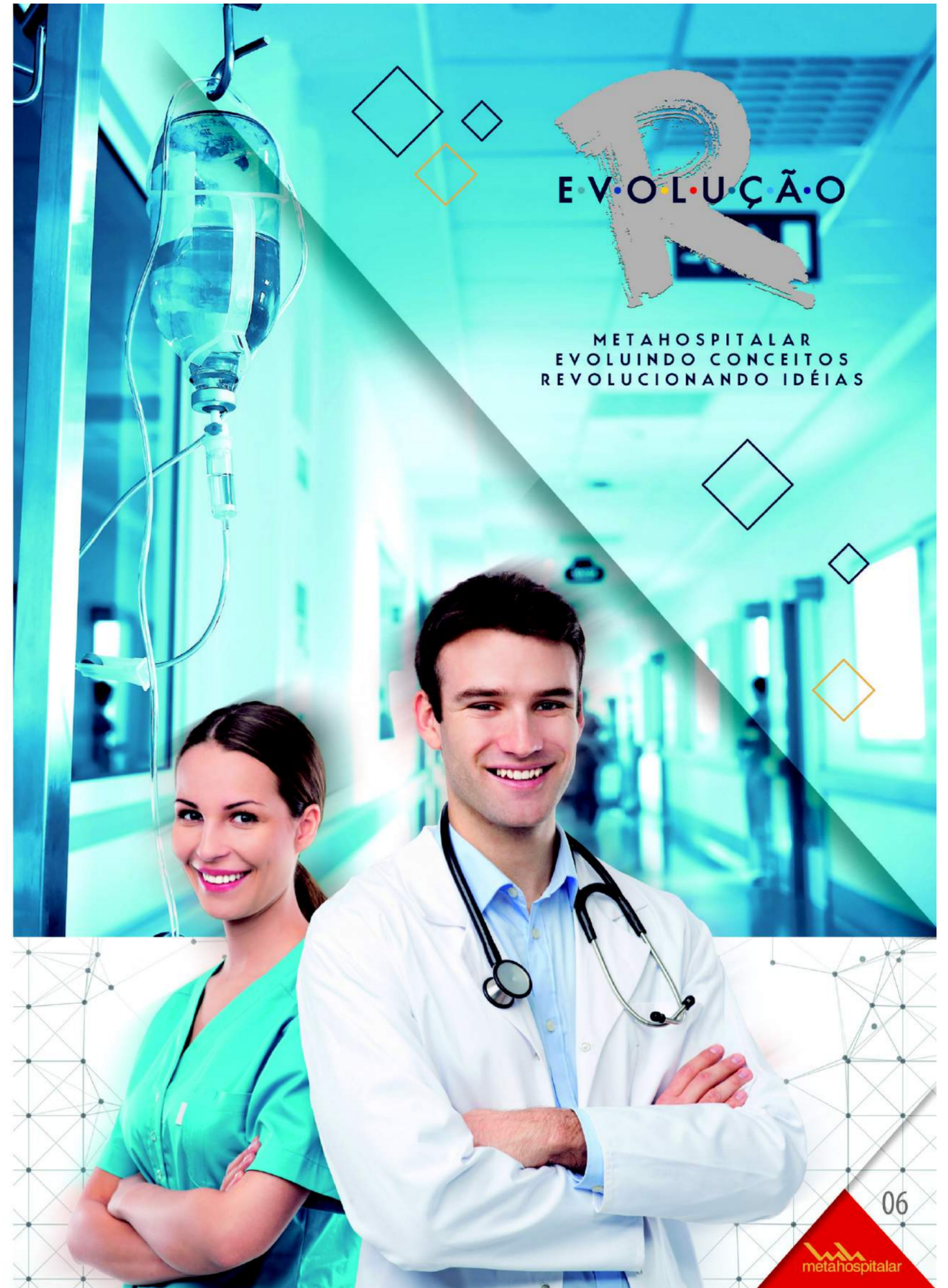
Opções:

MT 411 - Carro Maca (Elevação; Trendelenburg; Proclive e Dorso).

Movimentos do Leito



Lançamento Nova Carenagem



metahospitalar

Os produtos **Metahospitalar**, são fabricados com o mais alto rigor de qualidade.

A matéria-prima utilizada, como o aço inox padrão AISI 304, o aço carbono, alumínio, materiais plásticos, espumas, materiais de tapeçaria, chapas de madeira, com origem comprovada e dentro das regulamentações de preservação florestal, motores, mecanismos e dispositivos que compõem toda a nossa linha industrial, são de procedência ilibada, de marcas respeitadas no mercado e que lhes confere o justo reconhecimento como sinônimo de garantia de qualidade e segurança.

A mão-de-obra técnica e especializada, dos profissionais que operam as nossas máquinas e equipamentos de última geração, instalados em nosso Parque Industrial, associada à tecnologia de ponta empregada em cada novo processo e ao cuidado minucioso, de nossos profissionais, em todas as fases de fabricação, do projeto ao acabamento, nos dá a certeza de estarmos colocando à disposição dos nossos clientes, um produto esmerado, de concepção arrojada e, acima de tudo, de confiança e seguro em todos os seus aspectos.

Nós, da **Metahospitalar**, temos como propósito, a satisfação plena dos nossos clientes e, essa satisfação se traduz na tranquilidade dos nossos clientes terem a certeza de estarem oferecendo o que há de melhor aos seus pacientes.

Informações Técnicas

Os produtos em aço carbono, recebem tratamento químico antiferrugem e pintura eletrostática;

No processo de pintura epóxi, os produtos recebem pintura com tinta em pó e são levados à temperatura de 220 °C em estufa;

Todos os produtos em aço inox, levam o padrão AISI 304;

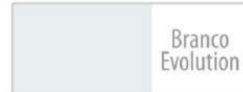
Outras opções de acabamento, que não estejam dentro dos padrões da linha de produção, devem ser consultadas;

As medidas especificadas neste catálogo são aproximadas;

A METAHOSPITALAR se reserva o direito de modificar qualquer produto sem aviso prévio;

As fotos apresentadas neste catálogo são em caráter ilustrativo.

Cor Padrão nas Estruturas Metálicas | Pintura Eletrostática



Aço Inox | Padrão AISI 304



R
E·V·O·L·U·Ç·Ã·O

METAHOSPITALAR
EVOLUINDO CONCEITOS
REVOLUCIONANDO IDÉIAS

ACESSÓRIOS

REPRESENTANTE | REPRESENTANTE



Os Produtos **Metahospitalar**
Possuem Registro Junto a
Agência Nacional de
Vigilância Sanitária.



Organismo de Certificação de Produtos
Acreditado pela CGCRE (INMETRO)



Indústria Registrada no FDA
U.S. Food & Drug Administration
Camas Motorizadas e Carros Maca
Registration Number 3014101053



Compre também os nossos produtos
pelo Cartão **BNDES** ou pelo **FINAME**.



metahospitalar

Avenida Elmar Arantes Cabral - Qd.: 07 - Lts.: 34/36
Parque Industrial Vice-Presidente José de Alencar
Aparecida de Goiânia - Goiás - Brasil - CEP: 74993-535
Tel.: +55 (62) 3282.9920

metahospitalar@metahospitalar.com.br
www.metahospitalar.com.br

CNVT 2019 - LINS

metahospitalar



MT 984

Estativa com Coluna Teto em 330° de Giro em Eixo

Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990010

- Fixada no teto com giro no eixo de 330° com posicionamento regulável de ângulo;
- 03 Prateleiras com regulagem de altura de acordo com o equipamento;
- Gaveteiro com 02 gavetas, sendo uma maior e outra menor, com correções telescópicas e puxadores;
- Acompanha 02 suportes para soro com regulagem de altura;
- Acompanha 02 barras para bomba de infusão;
- Régua de gases (02 Ar Comprimido, 01 Vácuo e 02 Oxigênio "02").

Dimensões do Produto:

- Frente: 770 – 920 mm da haste do soro
- Profundidade: 550 mm
- Altura: 1550 mm




MT 993

Carro para Medicamentos Beira-Leito

- Construído em diversos materiais, sendo: aço, inox, alumínio e plástico;
- Dispõem de 05 gavetas com correções telescópicas, proporcionando abertura total da gaveta; corpo da gaveta removível em material termoplástico, assim possibilita a reposição rápida entre a farmácia e o Carro Beira-Leito;
- Contempla trava de segurança integrada nas 05 gavetas, através de fechadura com chave;
- Rodas de 4" em acabamento termoplástico e freio nas rodas frontais.

Medidas do Carro:
L= 770 mm P= 460 mm A= 1060 mm

Medidas do Suporte para o Notebook:
L= 530mm P= 290mm A= 1360mm de altura do suporte para notebook.



MT 992

Carro de Emergência

- Fabricado em perfis de alumínio; aço carbono com pintura eletrostática; plástico PSI termoforado e acabamentos laterais em TS, com travas individuais para melhor controle;
- 04 gavetas sendo uma maior para soro,ambu e outros;
- Suporte para cilindro de oxigênio;
- Bandeja giratória para desfibrilador;
- Suporte para soro;
- Tábua para massagem cardíaca;
- Rodas termoplástica de 4" com freios.

Dimensões do Produto:

- Frente: 770 mm
- Profundidade: 460 mm
- Altura: 1000 mm



MT 933

Suporte para Soro em Aço Inox

Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990002

- Fabricado em tubos de aço inox;
- Haste em aço inox com 04 ganchos em formato de "X" retráteis;
- Regulagem de altura através de sistema de manipulo, com sistema de travamento reverso;
- Base 100% em plástico de alta resistência na cor azul, exclusivo Metahospitalar;
- 05 rodas de 2" em termoplástico na cor cinza;
- Altura máxima do suporte para soro de 2,10 m;
- Apoio para o paciente, anatômico, em plástico, com posição da mão e espaço para porta objetos no formato cuba rim;
- Suporte localizado na parte inferior para drenos diversos;
- Nossos suportes recebem/aceitam bombas de infusão.



MT 932

Suporte para Soro em Aço Inox

Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990002

- Fabricado em tubos de aço inox;
- Haste em aço inox com 04 ganchos em formato de "X" retráteis;
- Regulagem de altura através de sistema de manipulo, com sistema de travamento reverso;
- Base 100% em plástico de alta resistência na cor azul;
- 05 rodas de 2" em termoplástico na cor preta;
- Altura máxima do suporte para soro de 2,10 m;
- Nossos suportes recebem/aceitam bombas de infusão.



MT 931

Suporte para Soro em Aço Inox

Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990002

- Fabricado em tubos de aço inox;
- Haste em aço inox com 04 ganchos em formato de "X" retráteis;
- Regulagem de altura através de sistema de manipulo, com sistema de travamento reverso;
- Base 100% em plástico de alta resistência na cor preta;
- 05 rodas de 2" em termoplástico na cor preta;
- Altura máxima do suporte para soro de 2,10 m;
- Nossos suportes recebem/aceitam bombas de infusão.



MT 991

Estativa Móvel

Produto Registrado na ANVISA sob o nº 80581990010

- Fabricado em alumínio, aço e plástico termoforado;
- 03 prateleiras reguláveis com régua métrica;
- 01 gaveta;
- 02 suportes para soro e bombas de infusão;
- Rodas de 4" termoplástica com freios.

Opcional:
Com régua de gases, sendo 02 oxigênio, 01 vácuo e 02 ar comprimido.