

DESCRITIVO TÉCNICO DE CAMA HOSPITALAR MANUAL PPP MECÂNICA – MT-146

NOME TÉCNICO: CAMA HOSPITALAR MANUAL

NOME COMERCIAL: CAMA HOSPITALAR MANUAL PPP MECÂNICA

MODELO: MT-146

ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO:

CAMA HOSPITALAR MANUAL PPP MECÂNICA - MT-146

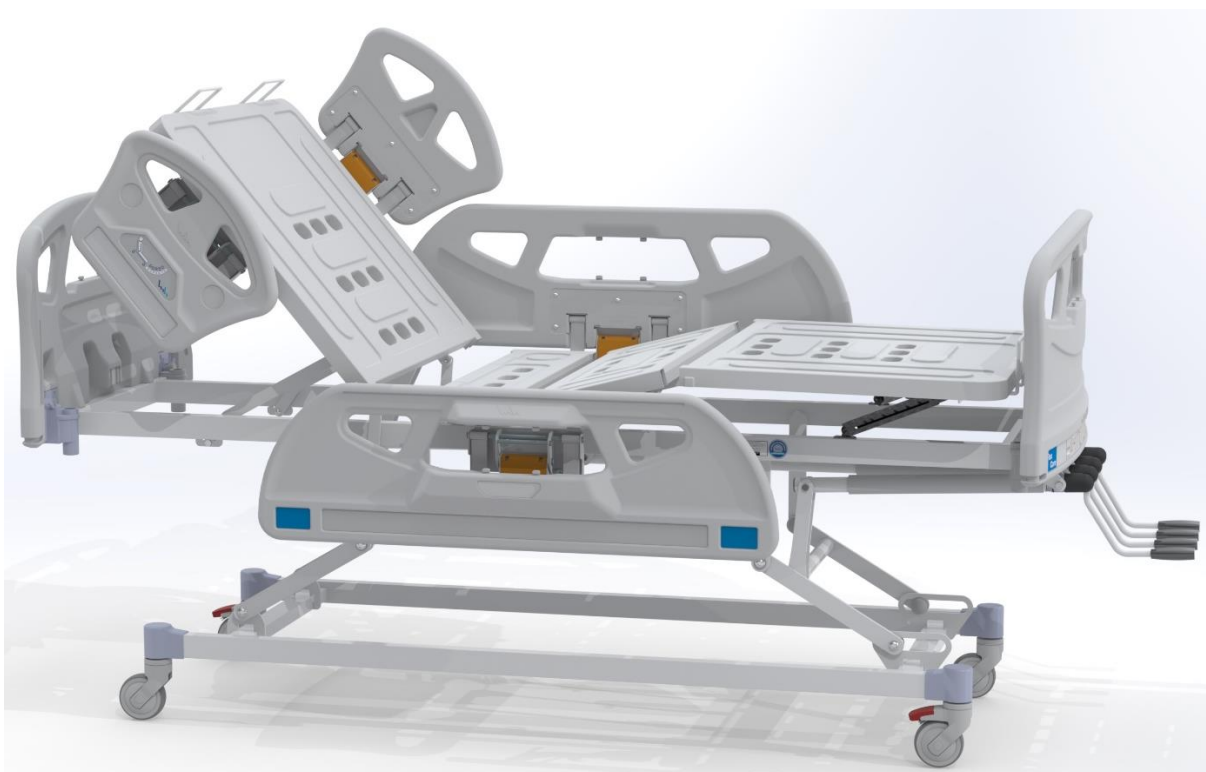


imagem meramente ilustrativa

Chassi

Construído em estrutura de tubos de aço carbono retangular 50 x 30 x 2,0 mm com chapas de ¼" de espessura.

Opcional:

Construído em estrutura de tubos de aço inox retangular 50 x 30 x 2,0 mm com chapas de ¼" de espessura.

Estrado

Construído em tubos de aço carbono retangular 50 x 30 x 2,0 mm com travessas de reforço estrutural e chapas com 3/8" de espessura.

Cremalheira com duas posições de regulagem localizada na bandeja da peseira.

Opcional:

Construído em tubos de aço inox retangular 50 x 30 x 2,0 mm com travessas de reforço estrutural e chapas com 3/8" de espessura.

Construído em perfil "U" de aço carbono de 3,2 mm de espessura com travessas de reforço estrutural e chapas com 3/8" de espessura.

Cremalheira com seis posições de regulagem localizada na bandeja da peseira.

Cremalheira sem regulagem localizada na bandeja da peseira.

Leito

Articulado em três secções com estrutura de tubos de aço carbono quadrado 30 x 30 x 1,2mm com bandejas em TS.

Opcional:

Bandeja em termoplástico.

Bandeja em aço carbono perfurada.

Bandeja em aço carbono lisa.

Bandeja em aço inox perfurado.

Bandeja em aço inox liso.

Sistema de Articulação para movimentos

Estrutura da articulação de elevação de aço carbono de 3/8" de espessura com tubos redondos de 1.¼" x 2,7 mm. A articulação é feita por braços fixados na base do equipamento com sistema de eixo articulado. Possuem movimentos comandados por três fusos de aço carbono e acabamento em tecnil. Manivelas confeccionadas em aço inox e cabo giratório em poliuretano instaladas sob a extremidade do estrado no lado da peseira.

Longarina para fusos em tubo aço carbono 1.¼" x 2,0 mm.

Os movimentos realizados são de: Dorso, Elevação, Tredelemburg e Proclive.

Opcional estrutura:

Estrutura da articulação de elevação de aço inox de 3/8" de espessura com tubos redondos de 1.¼" x 2,7mm. A articulação é feita por braços fixados na base do equipamento com sistema de eixo articulado.

Base fixa sem movimento de elevação.

Três fusos de aço inox e acabamento em tecnil.

Quatro fusos de aço carbono ou inox e acabamento em tecnil.

Dois fusos de aço carbono ou inox e acabamento em tecnil.

Longarina para fusos em tubo aço inox 1.¼" x 2,0 mm.

Manivela retrátil.

Sistema de movimentação através de pedais e alavancas.

Opcional de movimentos:

Fowler (dorso e perna).

Fowler (dorso e perna) e Elevação.

Fowler (dorso e perna), Trendelemburg e Proclive.
Fowler (dorso e perna), Elevação, Trendelemburg e Proclive.

Grades laterais

Duas grades em polietileno com sistema retrátil.

Opcional:

Quatro ou seis grades em polietileno com sistema retrátil.

Duas ou quatro grades em polietileno com sistema semicircular.

Quatro grade em polietileno com sistema universal de subir e descer com trava.

Duas ou quatro grades de tubo aço inox 3/4" x 1,2mm com sistema universal de subir e descer com trava.

Duas ou quatro grades de tubo aço carbono 3/4" x 1,2mm pintado com sistema universal de subir e descer com trava.

Duas grades de tubo aço inox 7/8" x 1,2mm com sistema de empilhamento.

Duas grades de tubo aço carbono 7/8" x 1,2mm pintado com sistema de empilhamento.

Cabeceira e peseira

Em plástico polietileno injetado de alto impacto, removível quando necessário sem trava. Acabamento decorativo.

Opcional:

Cabeceira e peseira removível com sistema de trava.

Cabeceira e peseira com protetor de parede.

Acabamento decorativo personalizado.

Rodas

Possuem 4" de diâmetro em termoplástico.

Desempenhando proteção ao piso com baixo ruído no deslocamento e excelente capacidade de carga.

Opcional:

Roda de 3" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Roda de 4" de diâmetro zincado.

Roda de 5" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Roda de 6" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Roda de 8" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Roda de 10" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Freios

Produto é dotado com sistema de rodagem simples com sistema de freios individuais diagonais acionados através de pedal com a função de trava estacionária de rotação e translação.

Opcional:

Sistema de rodagem simples com sistema de freio individual nas 4 rodas, acionados através de pedal.

Pintura

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

Opcional:

Estrutura de aço inox recebe polimento em alto brilho que garante uma excelente assepsia.

Acessórios

- Suportes para bolsa de líquidos (dreno) (Opcional);
- Suportes de Contenção (Opcional);
- Indicador de Ângulo Analógico Dorso e Trendelemburg (Padrão);
- Sistema de compensação abdominal (Padrão);
- 01 Suporte de soro com regulagem de altura (Opcional);
- Suporte para monitor (Opcional);
- Régua tripla (Opcional);
- Mesa de Refeição Acoplada (Opcional);
- Escadinha acoplada (Opcional);
- Sistema de Freio Total e Direcional (Opcional);
- Dorso Radio Transparente com Gaveta de Raio X. (Opcional);
- Leito Radio Transparente com Gaveta de Raio X. (Opcional);
- Colchão D-23 a D-55 (Opcional);
- Protetor de Parede Bumper (Opcional);
- Acabamento decorativo padrão para grades, cabeceira e peseira (Padrão);
- Acabamento decorativo personalizado para grades, cabeceira e peseira (Opcional);
- Régua para Gás (Opcional);
- Quadro Balcânico (Opcional);
- Colchão Colmeia D-23 a D-55 (Opcional);
- Colchão Visco elástico D-23 a D-55 (Opcional);
- Cesto porta objetos (Opcional);
- Apoio de coxa (Padrão);
- Barra de esforço (Padrão);
- Suporte de pé (Padrão);
- Estrutura de Fixação da Cabeceira Ligada à base (Opcional);
- Tábua para massagem cardíaca (Opcional).
- Suporte para cilindro de oxigênio (Opcional)
- Carenagem na base (Opcional);
- Extensor de leito (Padrão);
- Quinta Roda (Opcional).

Dados técnicos dos produtos

Fowler Dorso 75° ~ 80° de Inclinação

Fowler Pernas 20° ~ 25° de Inclinação

Trendelenburg / Proclive..... -12° ~ 12°

Leito: Comprimento 1400~1950 mm x Largura 800 mm x Altura 550 ~ 750 mm

Total: Comprimento 1700 ~2300 mm x Largura 1050 mm x Altura 550 ~ 750 mm

Carga máxima de trabalho: 250 kg / Peso Máximo do Paciente: 220 kg.

Opcional:

Leito: Comprimento 1200 ~ 2200mm x Largura 700 ~ 1100mm x Altura 300 ~ 830mm

Total: Comprimento 1500 ~ 2400mm x Largura 800 ~ 1500mm x Altura 300 ~ 830mm

Carga máxima de trabalho: 180 kg / Peso Máximo do Paciente: 150 kg

Carga máxima de trabalho: 300 kg / Peso Máximo do Paciente: 270 kg

Projeto

O projeto da CAMA HOSPITALAR MANUAL PPP MECÂNICA foi desenvolvido dentro dos padrões da norma:

- RDC 16/2013 ANVISA
- NBR IEC 62366-1
- NBR IEC 62366-2
- ISO 14971



- ABNT NBR ISO 9001:2015
- ABNT NBR ISO 13485:2016
- ABNT NBR IEC 60601-1
- ABNT NBR IEC 60601-52

FABRICANTE E DISTRIBUIDOR:

Meta Móveis de Metais Ind. e Com. Ltda.

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

CEP: 74.993-535

Telefone: (62) 3282-9920

CNPJ: 01.866.388/0001-70

Inscrição Estadual: 10.292.702-2



Data de Elaboração: 05/Jan/2022	Rev.00	Elaborado por: Artur Ferreira	www.metahospitalar.com.br
---------------------------------	--------	-------------------------------	--