

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

# Referência em móveis hospitalares.

A Móveis Andrade é uma indústria de móveis hospitalares fundada em 01 de março de 1994. Desde então, a empresa cresceu apoiada no trabalho, dedicação e foco no cliente.

Sempre em busca de qualidade, em 2009 conquistou as certificações dos primeiros equipamentos eletromédicos tais como camas motorizadas e poltrona motorizada.

Ao longo desses anos a empresa investiu maciçamente na tecnologia de seus maquinários, aumentando a produtividade e a qualidade de seus produtos.

Anualmente a empresa participa de feiras nacionais e internacionais, em busca das inovações de mercado para seu parque industrial e seus produtos, divulgando a marca Móveis Andrade tão consolidada no mercado de móveis hospitalares.

Atualmente a empresa conta com uma equipe multidisciplinar que trabalha constantemente em pró da melhoria na produção de móveis modernos visando garantir a qualidade e satisfação de seus clientes. Todos os processos são rigorosamente verificados e validados objetivando a qualidade, competitividade, segurança e sustentabilidade, pois inovar é algo que está presente no DNA da empresa.

## Missão

Produzir e comercializar móveis hospitalares de alta qualidade, com tecnologia de ponta, preços competitivos e processos sustentáveis, através de um atendimento especializado, oferecendo satisfação e garantia.

## Visão

Ser referência no segmento de móveis hospitalares, através do desenvolvimento de um trabalho ético, pautado pela inovação, qualidade, alta tecnologia, sustentabilidade e satisfação dos clientes.

## Valores

- Foco no cliente
- Permanente pesquisa, evolução e inovações de processos e produtos
- Trabalhar com profissionalismo apoiado em princípios éticos e morais
- Adotar processos de sustentabilidade na produção de seus equipamentos
- Capacitação e valorização das pessoas
- Responsabilidade social para com a comunidade



# Camas MA-493

Cama fowler com 4 motores e balança



Fowler



Semi-Fowler



Trendelenburg



Sentado



Próclive



Elevação



Joelho

- CABECEIRA E PESEIRA: removíveis produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio.
- BASE: recuada, construída em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0 mm, revestida por carenagem em material termoplástico de alta resistência.
- ESTRADO: construído em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0 mm.
- LEITO: fabricado em metalon de aço carbono quadrado, articulado em 4 seções revestidas em PEAD (polietileno de alta densidade) removíveis e de fácil assepsia.
- MOVIMENTOS/MOTORES: dotado de 4 motores elétricos que executam os movimentos fowler, semi-fowler, cabeceira, dorso, pernas, sentado, cadeira cardíaca, vascular, flexão, joelhos, poltrona, auto contorno, elevação do leito, trendelemburg e reverso de trendelemburg (proclive), sendo 2 instalados sob o estrado e 2 instalados na base, dotados de fim de curso, para proteção, blindados, alimentação elétrica 127-240 Vca - 50/60Hz, com unidades de bateria 24 v 1,2 ah, recarregáveis. Nível de proteção contra penetração de água IPX 6.
- GRADES: dois pares de grades laterais, sendo um par no dorso e um par na perna, produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio, conforme norma técnica ABNT NBR IEC 60601-2-52; Grades laterais com articulação retrátil e independentes sustentadas por cilindros pneumáticos com acionamento fácil e rápido por leve toque e pressão e recolhimento total sob o leito, facilitando a transferência e o acesso do paciente, possui indicador de ângulo localizado no dorso e na peseira.
- CONTROLE DIGITAL COM TECLADO DE MEMBRANA BLINDADOS: 2 localizados nas duas grades laterais existentes no dorso da cama, com acionamento interno e externo, 1 localizado na peseira com controle geral dos movimentos da cama inclusive travamento dos movimentos. Esse sistema de controle tem a possibilidade de reposicionamento em diversos pontos do leito, também facilmente acessado pelo paciente, acompanhante ou operador da equipe médica e desde que liberado pelo controle A.C.O (supervisor), aciona os atuadores do dorso, pernas e elevação do leito.
- PARA-CHOQUE: fixado às extremidades para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis
- Rodízios: de 150 mm de diâmetro com banda de rodagem condutiva em poliuretano, com sistema de movimento/freio acionado por um único pedal, colocado em dois lados da base da cama, permitindo o movimento livre dos 4 rodízios em todas as direções, podendo direcionar 2 rodízios para longos cursos e travar os 4 rodízios, impedindo que a cama se movimente.
- BALANÇA: incorporada a cama para pesagem do paciente, eliminando a necessidade da remoção do paciente para aferição de peso de modo separado. Com controle digital localizado na parte externa da peseira, de fácil manuseio, através de um único toque, mantém o peso do paciente, sendo possível a inclusão ou a retirada de acessório sobre a cama ou sobre o paciente, pesando-o em qualquer posição.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.

- CAPACIDADE: até 180 kg.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

#### Dimensões

- Externas 2,08 x 1,049 m (+/- 0,15 m).
- Internas 1,90 x 0,90 m (+/- 0,15 m).
- Altura mínima do leito 0,43 m (+/- 0,3 m).
- Altura máxima do leito 0,78 m (+/- 0,3 m).

#### Opcionais

- Movimentos por controle a fio.
- Cabeceira e peseira em metalon ou com painel de madeira ou revestida em fórmica.
- Cabeceira e peseira em plástico moldado de alta resistência (polietileno); projetados para serem facilmente retirados em Casos de Parada Cardiorrespiratória.
- Grades laterais bipartidas em plástico moldado de alta resistência (polietileno).
- Grades laterais pintadas/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito esmaltado perfurado/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito rádio transparente em acrílico/ Polietileno.
- Leito em termoplástico de alta resistência, removíveis para melhor limpeza.
- Dorso rádio transparente com bandeja de raio-x (acrílico/ polietileno).
- Suporte para soro (2 ou 4 ganchos) inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430) nos quatro pontos da cama.
- Ganchos para bolsas de drenagem.
- Variação no diâmetro dos rodízios com e sem freios.
- Rodízios com freio em diagonal.
- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Suporte de cilindro de oxigênio.
- Quinta roda para conforto e dirigibilidade.
- Luz noturna e chamada de enfermeira.
- Extensão do leito na peseira (35 cm).
- Indicador de ângulo digital Dorso, Perna e Trendelemburg.
- Indicador de ângulo analógico Dorso e Trendelemburg.
- CPR através de alavanca em ambos os lados.
- Trapézio.
- Quadro balcânico.
- Suporte para monitor.
- Régua tripla ou fluxômetro.
- Alívio Mecânico.
- Auto Contorno.
- Estrutura para capacidade de 200 a 380 kg para a linha B (obeso).
- Modelos opcionais com 2 e 3 motores.
- Posição cadeira cardíaca.
- Alarme áudio visual de freio acionado e/ ou destravado.
- Alarme áudio visual de leito na posição mais baixa/alta.
- Alarme áudio visual de grade abaixada.
- Alarme áudio visual de paciente agitado.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.

#### Acessório incluso:

- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fluido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Camas

## MA-493B380

Cama fowler motorizada para obeso com 4 motores e balança



Joelho



Elevação



Semi-Fowler



Próclive



Fowler



Trendelenburg



Sentado

- CABECEIRA E PESEIRA: removíveis produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio.
- BASE: recuada, construída em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0 mm, revestida por carenagem em material termoplástico de alta resistência.
- ESTRADO: construído em metalon de aço carbono retangular 50 x 30 x 2,0 mm.
- LEITO: fabricado em metalon de aço carbono quadrado 30 x 30 x 2,0 mm, articulado em 4 seções revestidas em PEAD (polietileno de alta densidade) removíveis e de fácil assepsia.
- MOVIMENTOS/MOTORES: dotado de 4 motores elétricos que executam os movimentos fowler, semi-fowler, cabeceira, dorso, pernas, sentado, cadeira cardíaca, vascular, flexão, joelhos, poltrona, auto contorno, elevação do leito, trendelemburg e reverso de trendelemburg (proclive), sendo 2 instalados sob o estrado e 2 instalados na base, dotados de fim de curso, para proteção, blindados, alimentação elétrica 127-240 Vca - 50/60Hz, com unidades de bateria 24 v 1,2 ah, recarregáveis. Nível de proteção contra penetração de água IPX 6.
- GRADES: dois pares de grades laterais, sendo um par no dorso e um par na perna, produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio, conforme norma técnica ABNT NBR IEC 60601-2-52; Grades laterais com articulação retrátil e independentes sustentadas por cilindros pneumáticos com acionamento fácil e rápido por leve toque e pressão e recolhimento total sob o leito, facilitando a transferência e o acesso do paciente, possui indicador de ângulo localizado no dorso e na peseira.
- CONTROLE DIGITAL COM TECLADO DE MEMBRANA BLINDADOS: 2 localizados nas duas grades laterais existentes no dorso da cama, com acionamento interno e externo, 1 localizado na peseira com controle geral dos movimentos da cama inclusive travamento dos movimentos. Esse sistema de controle tem a possibilidade de reposicionamento em diversos pontos do leito, também facilmente acessado pelo paciente, acompanhante ou operador da equipe médica e desde que liberado pelo controle supervisor A.C.O, aciona os atuadores do dorso, pernas e elevação do leito.
- PARA-CHOQUE: fixado às extremidades para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis
- Rodízios: de 150 mm de diâmetro com banda de rodagem condutiva em poliuretano, com sistema de movimento/freio acionado por um único pedal, colocado em dois lados da base da cama, permitindo o movimento livre dos 4 rodízios em todas as direções, podendo direcionar 2 rodízios para longos cursos e travar os 4 rodízios, impedindo que a cama se movimente.
- BALANÇA: incorporada a cama para pesagem do paciente, eliminando a necessidade da remoção do paciente para aferição de peso de modo separado. Com controle digital localizado na parte externa da peseira, de fácil manuseio, através de um único toque, mantém o peso do paciente, sendo possível a inclusão ou a retirada de acessório sobre a cama ou sobre o paciente, pesando-o em qualquer posição.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.

- CAPACIDADE: até 380 kg.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

#### Dimensões

- Externas 2,08 x 1,049 m (+/- 0,15 m).
- Internas 1,90 x 0,90 m (+/- 0,15 m).
- Altura mínima do leito 0,43 m (+/- 0,3 m).
- Altura máxima do leito 0,78 m (+/- 0,3 m).

#### Opcionais

- Movimentos por controle a fio.
- Cabeceira e peseira em metalon ou com painel de madeira ou revestida em fórmica.
- Cabeceira e peseira em plástico moldado de alta resistência (polietileno); projetados para serem facilmente retirados em Casos de Parada Cardiorrespiratória.
- Grades laterais bipartidas em plástico moldado de alta resistência (polietileno).
- Grades laterais pintadas/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito esmaltado perfurado/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito rádio transparente em acrílico/ Polietileno.
- Leito em termoplástico de alta resistência, removíveis para melhor limpeza.
- Dorso rádio transparente com bandeja de raio-x (acrílico/ polietileno).
- Suporte para soro (2 ou 4 ganchos) inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430) nos quatro pontos da cama.
- Ganchos para bolsas de drenagem.
- Variação no diâmetro dos rodízios com e sem freios.
- Rodízios com freio em diagonal.
- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Suporte de cilindro de oxigênio.
- Quinta roda para conforto e dirigibilidade.
- Luz noturna e chamada de enfermeira.
- Extensão do leito na peseira (35 cm).
- Balança incorporada.
- Indicador de ângulo digital Dorso, Perna e Trendelemburg.
- Indicador de ângulo analógico Dorso e Trendelemburg.
- CPR através de alavanca em ambos os lados.
- Trapézio.
- Quadro balcânico.
- Suporte para monitor.
- Régua tripla ou fluxômetro.
- Alívio Mecânico.
- Auto Contorno.
- Estrutura para capacidade de 200 a 380 kg para a linha B (obeso).
- Modelos opcionais com 2 e 3 motores.
- Posição cadeira cardíaca.
- Alarme áudio visual de freio acionado e/ ou destravado.
- Alarme áudio visual de leito na posição mais baixa/alta.
- Alarme áudio visual de grade abaixada.
- Alarme áudio visual de paciente agitado.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.

#### Acessório incluso:

- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fluido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Camas MA-489

Cama fowler com 4 motores controle digital



Sentado



Próclive



Elevação



Joelho



Fowler



Semi-Fowler



Trendelenburg

- CABECEIRA E PESEIRA: removíveis produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio.
- BASE: recuada, construída em aço inox (AISI 304) 50 x 30 x 2,0 mm, revestida por carenagem em material termoplástico de alta resistência.
- ESTRADO: construído em aço inox (AISI 304) 50 x 30 x 2,0 mm.
- LEITO: fabricado em aço inox, articulado em 4 seções revestidas em PEAD (polietileno de alta densidade) removíveis e de fácil assepsia.
- MOVIMENTOS/MOTORES: dotado de 4 motores elétricos que executam os movimentos fowler, semi-fowler, cabeceira, dorso, pernas, sentado, cadeira cardíaca, vascular, flexão, joelhos, poltrona, auto contorno, elevação do leito, trendelemburg e reverso de trendelemburg (proclive), sendo 2 instalados sob o estrado e 2 instalados na base, dotados de fim de curso, para proteção, blindados, alimentação elétrica 127-240 Vca – 50/60Hz, com unidades de bateria 24 v 1,2 ah, recarregáveis. Nível de proteção contra penetração de água IPX 6.
- GRADES: dois pares de grades laterais, sendo um par no dorso e um par na perna, produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio, conforme norma técnica ABNT NBR IEC 60601-2-52; Grades laterais com articulação retrátil e independentes sustentadas por cilindros pneumáticos com acionamento fácil e rápido por leve toque e pressão e recolhimento total sob o leito, facilitando a transferência e o acesso do paciente, possui indicador de ângulo localizado no dorso e na peseira.
- CONTROLE DIGITAL COM TECLADO DE MEMBRANA BLINDADOS: 2 localizados nas duas grades laterais existentes no dorso da cama, com acionamento interno e externo, 1 localizado na peseira com controle geral dos movimentos da cama inclusive travamento dos movimentos. Esse sistema de controle tem a possibilidade de reposicionamento em diversos pontos do leito, também facilmente acessado pelo paciente, acompanhante ou operador da equipe médica e desde que liberado pelo controle A.C.O (supervisor), aciona os atuadores do dorso, pernas e elevação do leito.
- PARA-CHOQUE: fixado às extremidades para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis
- RODÍZIOS: de 125 mm de diâmetro com sistema de freios individuais nos 4 rodízios.
- ACABAMENTO: feito através de técnicas específicas de polimento do inox, reduzindo as saliências na superfície, deixando o acabamento mais uniforme e polido.
- CAPACIDADE: até 180 kg.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

#### Dimensões

- Externas 2,08 x 1,049 m (+/- 0,15 m).
- Internas 1,90 x 0,90 m (+/- 0,15 m).

- Atura mínima do leito 0,38 m (+/- 0,8 m).
- Altura máxima do leito 0,80 m (+/- 0,8 m).

#### Opcionais

- Movimentos por controle a fio.
- Cabeceira e peseira em metalon ou com painel de madeira ou revestida em fórmica.
- Cabeceira e peseira em plástico moldado de alta resistência (polietileno); projetados para serem facilmente retirados em Casos de Parada Cardiorrespiratória.
- Grades laterais bipartidas em plástico moldado de alta resistência (Polietileno).
- Grades laterais pintadas/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito esmaltado perfurado/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito rádio transparente em acrílico/ Polietileno.
- Leito em termoplástico de alta resistência, removíveis para melhor limpeza.
- Dorso rádio transparente com bandeja de raio-x (acrílico/ polietileno).
- Suporte para soro (2 ou 4 ganchos) inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430) nos quatro pontos da cama.
- Ganchos para bolsas de drenagem.
- Variação no diâmetro dos rodízios com e sem freios.
- Rodízios com freio em diagonal.
- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Suporte de cilindro de oxigênio.
- Quinta roda para conforto e dirigibilidade.
- Luz noturna e chamada de enfermeira.
- Extensão do leito na peseira (35 cm).
- Indicador de ângulo digital Dorso, Perna e Trendelemburg.
- Indicador de ângulo analógico Dorso e Trendelemburg.
- CPR através de alavanca em ambos os lados.
- Trapézio.
- Quadro balcânico.
- Suporte para monitor.
- Régua tripla ou fluxômetro.
- Alívio Mecânico.
- Auto Contorno.
- Estrutura para capacidade de 200 a 380 kg para a linha B (obeso).
- Modelos opcionais com 2 e 3 motores.
- Posição cadeira cardíaca.
- Alarme áudio visual de freio acionado e/ ou destravado.
- Alarme áudio visual de leito na posição mais baixa/alta.
- Alarme áudio visual de grade abaixada.
- Alarme áudio visual de paciente agitado.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.

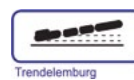
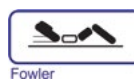
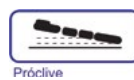
#### Acessório incluso:

- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fuido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Camas

## MA-489B250

Cama fowler motorizada para obeso com 4 motores



- CABECEIRA E PESEIRA: removíveis produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio.
- BASE: recuada, construída em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0 mm, revestida por carenagem em material termoplástico de alta resistência.
- ESTRADO: construído em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0 mm.
- LEITO: fabricado em metalon de aço carbono quadrado, articulado em 4 seções revestidas em PEAD (polietileno de alta densidade) removíveis e de fácil assepsia.
- MOVIMENTOS/MOTORES: dotado de 4 motores elétricos que executam os movimentos fowler, semi-fowler, cabeceira, dorso, pernas, sentado, cadeira cardíaca, vascular, flexão, joelhos, poltrona, auto contorno, elevação do leito, trendelemburg e reverso de trendelemburg (proclive), sendo 2 instalados sob o estrado e 2 instalados na base, dotados de fim de curso, para proteção, blindados, alimentação elétrica 127-240 Vca - 50/60Hz, com unidades de bateria 24 v 1,2 ah, recarregáveis. Nível de proteção contra penetração de água IPX 6.
- GRADES: dois pares de grades laterais, sendo um par no dorso e um par na perna, produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio, conforme norma técnica ABNT NBR IEC 60601-2-52; Grades laterais com articulação retrátil e independentes sustentadas por cilindros pneumáticos com acionamento fácil e rápido por leve toque e pressão e recolhimento total sob o leito, facilitando a transferência e o acesso do paciente, possui indicador de ângulo localizado no dorso e na peseira.
- CONTROLE: Controle supervisor A.C.O. Controle remoto a fio que controla todos os movimentos da cama, e possui dispositivo de segurança que trava os mesmos/ controle de enfermagem. Funções CPR e trendelemburg com um único toque de comando.
- PARA-CHOQUE: fixado às extremidades para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis
- RODÍZIOS: de 150 mm de diâmetro com banda de rodagem condutiva em poliuretano, com sistema de movimento/freio acionado por um único pedal, colocado em dois lados da base da cama, permitindo o movimento livre dos 4 rodízios em todas as direções, podendo direcionar 2 rodízios para longos cursos e travar os 4 rodízios, impedindo que a cama se movimente.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.
- CAPACIDADE: até 250 kg.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

#### Dimensões

- Externas 2,08 x 1,049 m (+/- 0,15 m).
- Internas 1,90 x 0,90 m (+/- 0,15 m).
- Altura mínima do leito 0,38 m (+/- 0,8 m).

- Altura máxima do leito 0,80 m (+/- 0,8 m).

#### Opcionais

- Movimentos por controle a fio.
- Teclado de membrana nas grades do dorso com acionamento interno e externo.
- Cabeceira e peseira em metalon ou com painel de madeira ou revestida em fórmica.
- Cabeceira e peseira em plástico moldado de alta resistência (polietileno); projetados para serem facilmente retirados em Casos de Parada Cardiorrespiratória.
- Grades laterais bipartidas em plástico moldado de alta resistência (polietileno).
- Grades laterais pintadas/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito esmaltado perfurado/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito rádio transparente em acrílico/ Polietileno.
- Leito em termoplástico de alta resistência, removíveis para melhor limpeza.
- Dorso rádio transparente com bandeja de raio-x (acrílico/ polietileno).
- Suporte para soro (2 ou 4 ganchos) inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430) nos quatro pontos da cama.
- Ganchos para bolsas de drenagem.
- Variação no diâmetro dos rodízios com e sem freios.
- Rodízios com freio em diagonal.
- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Suporte de cilindro de oxigênio.
- Quinta roda para conforto e dirigibilidade.
- Luz noturna e chamada de enfermeira.
- Extensão do leito na peseira (35 cm).
- Balança incorporada.
- Indicador de ângulo digital Dorso, Perna e Trendelemburg.
- Indicador de ângulo analógico Dorso e Trendelemburg.
- CPR através de alavanca em ambos os lados.
- Trapézio.
- Quadro balcânico.
- Suporte para monitor.
- Régua tripla ou fluxômetro.
- Alívio Mecânico.
- Auto Contorno.
- Estrutura para capacidade de 200 a 380 kg para a linha B (obeso).
- Modelos opcionais com 2 e 3 motores.
- Posição cadeira cardíaca.
- Alarme áudio visual de freio acionado e/ ou destravado.
- Alarme áudio visual de leito na posição mais baixa/alta.
- Alarme áudio visual de grade abaixada.
- Alarme áudio visual de paciente agitado.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.

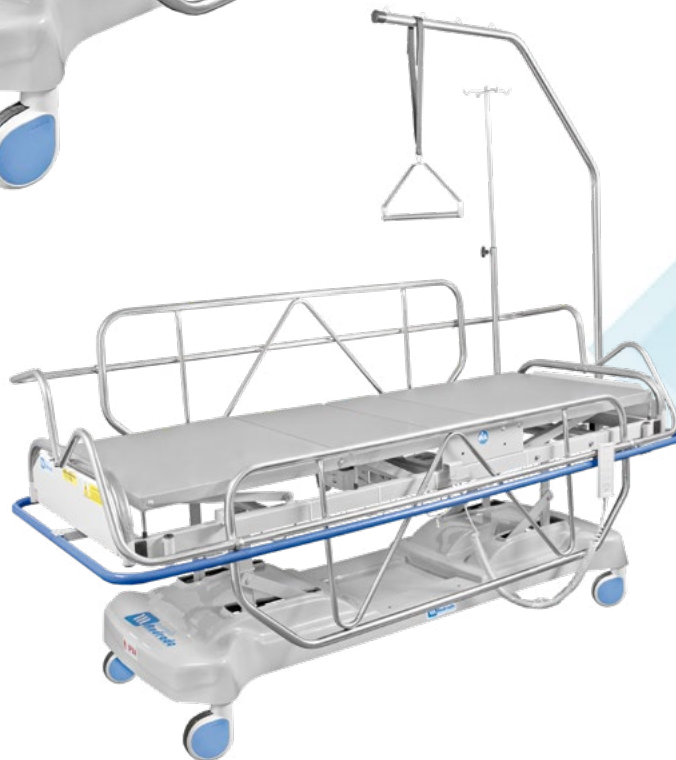
#### Acessório incluso:

- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fluido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Camas

**MA-489** (opcional para UTI)

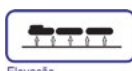
Cama Fowler motorizada com 4 motores



Sentado



Próclive



Elevação



Joelho



Fowler



Semi-Fowler



Trendelenburg

- CABECEIRA, PESEIRA E GRADES LATERAIS: grades laterais com varanda de sustentação envolventes em tubo de aço inox 25,4 x 1,2 mm escamoteáveis, sendo a cabeceira e peseira formada automaticamente com a elevação das grades.

- BASE: recuada, construída em metalon de aço carbono retangular 50 x 30 x 2,0 mm, revestida por carenagem em material termoplástico de alta resistência.

- ESTRADO: construído em metalon 50 x 30 x 2,0 mm.

- LEITO: articulado em 4 seções, com estrutura rígida em chapa de aço inoxidável de 2,00 mm.

- MOVIMENTOS/MOTORES: dotado de 4 motores elétricos que executam os movimentos fowler, semi-fowler, cabeceira, dorso, pernas, sentado, cadeira cardíaca, vascular, flexão, joelhos, poltrona, auto contorno, elevação do leito, trendelemburg e reverso de trendelemburg (proclive), sendo 2 instalados sob o estrado e 2 instalados na base, dotados de fim de curso, para proteção, blindados, alimentação elétrica 127-240 Vca - 50/60Hz, com unidades de bateria 24 v 1,2 ah, recarregáveis. Nível de proteção contra penetração de água IPX 6.

- CONTROLE: Controle supervisor A.C.O. Controle remoto a fio que controla todos os movimentos da cama, e possui dispositivo de segurança que trava os mesmos/ controle de enfermagem. Funções CPR e trendelemburg com um único toque de comando.

- PARA-CHOQUE: de borracha em toda volta para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis.

- RODÍZIOS: de 150 mm de diâmetro com banda de rodagem condutiva em poliuretano, com sistema de movimento/ freio acionado por um único pedal, colocado em dois lados da base da cama, permitindo o movimento livre dos 4 rodízios em todas as direções, podendo direcionar 2 rodízios para longos cursos ou travar os 4 rodízios, impedindo que a cama se movimente.

- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.

- ACOMPANHA: trapézio em aço inoxidável e suporte para soro inox.

- CAPACIDADE: até 180 kg.

- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

#### Dimensões

- Externas 2,08 x 1,049 m (+/- 0,15 m).

- Internas 1,90 x 0,90 m (+/- 0,15 m).

- Atura mínima do leito 0,30 m (+/- 0,5 m).

- Altura máxima do leito 0,80 m (+/- 0,5 m).

#### Opcionais

- Controle digital com teclado de membrana blindados: 2 localizados nas 2 grades laterais existentes no dorso da cama, com acionamento interno e externo, 1 localizado

na peseira com controle geral dos movimentos da cama, inclusive travamento dos movimentos.

- Movimentos por controle a fio.

- Cabeceira e peseira em metalon ou com painel de madeira ou revestida em fórmica.

- Cabeceira e peseira em plástico moldado de alta resistência (polietileno); projetados para serem facilmente retirados em Casos de Parada Cardiorrespiratória.

- Grades laterais pintadas/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).

- Leito esmaltado perfurado/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).

- Leito rádio transparente em acrílico/ Polietileno.

- Leito em termoplástico de alta resistência, removíveis para melhor limpeza.

- Dorso rádio transparente com bandeja de raio-x (acrílico/ polietileno).

- Suporte para soro (2 ou 4 ganchos) inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430) nos quatro pontos da cama.

- Ganchos para bolsas de drenagem.

- Variação no diâmetro dos rodízios com e sem freios.

- Rodízios com freio em diagonal.

- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).

- Suporte de cilindro de oxigênio.

- Quinta roda para conforto e dirigibilidade.

- Luz noturna e chamada de enfermeira.

- Extensão do leito na peseira (35 cm).

- Balança incorporada.

- Indicador de ângulo digital Dorso, Perna e Trendelemburg.

- Indicador de ângulo analógico Dorso e Trendelemburg.

- CPR através de alavanca em ambos os lados.

- Trapézio.

- Quadro balcânico.

- Suporte para monitor.

- Régua tripla ou fluxômetro.

- Alívio Mecânico.

- Auto Contorno.

- Estrutura para capacidade de 200 a 380 kg para a linha B (obeso).

- Modelos opcionais com 2 e 3 motores.

- Posição cadeira cardíaca.

- Alarme áudio visual de freio acionado e/ ou destravado.

- Alarme áudio visual de leito na posição mais baixa/alta.

- Alarme áudio visual de grade abaixada.

- Alarme áudio visual de paciente agitado.

- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.

#### Acessório incluso:

- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fluido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Camas MA-488

Cama Fowler motorizada com 3 motores



Sentado



Elevação



Joelho



Fowler



Semi-Fowler



Trendelenburg

- CABECEIRA E PESEIRA: removíveis produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio.
- BASE: recuada, construída em metalon de aço carbono retangular 50 x 30 x 2,0 mm, revestida por carenagem em material termoplástico de alta resistência.
- ESTRADO: construído em metalon de aço carbono retangular 50 x 30 x 2,0 mm.
- LEITO: fabricado em metalon de aço carbono quadrado, articulado em 4 seções revestidas em PEAD (polietileno de alta densidade) removíveis e de fácil assepsia.
- MOVIMENTOS/MOTORES: os movimentos fowler, semi-fowler, cabeceira, cardíaco, trendelemburg (proclive), sentado, dorso, joelhos, vascular e elevação do leito, comandados por 3 motores, sendo 2 instalados sob o estrado e 1 instalado na base, dotados de fim de curso, para proteção, blindados, alimentação elétrica 127-240 Vca – 50/60Hz, com unidades de bateria 24 v 1,2 ah, recarregáveis. Nível de proteção contra penetração de água IPX 6.
- GRADES: dois pares de grades laterais, sendo um par no dorso e um par na perna, produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio, conforme norma técnica ABNT NBR IEC 60601-2-52; Grades laterais com articulação retrátil e independentes sustentadas por cilindros pneumáticos com acionamento fácil e rápido por leve toque e pressão e recolhimento total sob o leito, facilitando a transferência e o acesso do paciente, possui indicador de ângulo localizado no dorso e na peseira.
- CONTROLE: Controle remoto a fio que controla todos os movimentos da cama.
- PARA-CHOQUE: fixado às extremidades para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis.
- RODÍZIOS: de 125 mm de diâmetro com sistema de freios individuais em 2 rodízios.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.
- CAPACIDADE: até 180 kg.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

#### Dimensões

- Externas 2,13 x 1,05 m (+/- 0,15 m).
- Internas 1,90 x 0,90 m (+/- 0,15 m).
- Atura mínima do leito 0,38 m (+/- 0,8 m).
- Altura máxima do leito 0,80 m (+/- 0,8 m).

#### Opcionais

- Controle digital com teclado de membrana blindados: 2 localizados nas 2 grades laterais existentes no dorso da cama, com acionamento interno e externo, 1 localizado na peseira com controle geral dos movimentos da cama

- inclusive travamento dos movimentos.
- Movimentos por controle a fio.
- Cabeceira e peseira em metalon ou com painel de madeira ou revestida em fórmica.
- Cabeceira e peseira em plástico moldado de alta resistência (polietileno); projetados para serem facilmente retirados em Casos de Parada Cardiorrespiratória.
- Grades laterais bipartidas em plástico moldado de alta resistência (Polietileno).
- Grades laterais pintadas/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito esmaltado perfurado/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito rádio transparente em acrílico/ Polietileno.
- Leito em termoplástico de alta resistência, removíveis para melhor limpeza.
- Dorso rádio transparente com bandeja de raio-x (acrílico/ polietileno).
- Suporte para soro (2 ou 4 ganchos) inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430) nos quatro pontos da cama.
- Ganchos para bolsas de drenagem.
- Variação no diâmetro dos rodízios com e sem freios.
- Rodízios com freio em diagonal.
- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Suporte de cilindro de oxigênio.
- Quinta roda para conforto e dirigibilidade.
- Luz noturna e chamada de enfermeira.
- Extensão do leito na peseira (35 cm).
- Balança incorporada.
- Indicador de ângulo digital Dorso, Perna e Trendelemburg.
- Indicador de ângulo analógico Dorso e Trendelemburg.
- CPR através de alavanca em ambos os lados.
- Trapézio.
- Quadro balcânico.
- Suporte para monitor.
- Régua tripla ou fluxômetro.
- Alívio Mecânico.
- Auto Contorno.
- Estrutura para capacidade de 200 a 380 kg para a linha B (obeso).
- Modelos opcionais com 2 e 4 motores.
- Posição cadeira através de um único comando elétrico.
- Alarme áudio visual de freio acionado e/ ou destravado.
- Alarme áudio visual de leito na posição mais baixa/alta.
- Alarme áudio visual de grade abaixada.
- Alarme áudio visual de paciente agitado.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.

#### Acessório incluso:

- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fuido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Camas MA-487

Cama fowler motorizada com 2 motores



Sentado



Elevação



Joelho



Fowler



Semi-Fowler

- CABECEIRA E PESEIRA: removíveis produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio.
- BASE: recuada, construída em metalon de aço carbono 50 x 30 x 2,0 mm, revestida por carenagem em material termoplástico de alta resistência.
- ESTRADO: construído em metalon de aço carbono retangular 50 x 30 x 2,0 mm.
- LEITO: fabricado em metalon de aço carbono quadrado, articulado em 4 seções revestidas em PEAD (polietileno de alta densidade) removíveis e de fácil assepsia.
- MOVIMENTOS/MOTORES: dotado de 2 motores elétricos que executam os movimentos fowler, sentado, dorso, joelhos e vascular, sendo os 2 instalados sob o estrado, dotados de fim de curso, para proteção, blindados, alimentação elétrica 127-240 Vca - 50/60Hz, com unidades de bateria 24 v 1,2 ah, recarregáveis. Nível de proteção contra penetração de água IPX 6.
- GRADES: dois pares de grades laterais, sendo um par no dorso e um par na perna, produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio, conforme norma técnica ABNT NBR IEC 60601-2-52; Grades laterais com articulação retrátil e independentes sustentadas por cilindros pneumáticos com acionamento fácil e rápido por leve toque e pressão e recolhimento total sob o leito, facilitando a transferência e o acesso do paciente.
- CONTROLE: Controle remoto a fio que controla todos os movimentos da cama. Funções CPR mecânicas.
- PARA-CHOQUE: fixado às extremidades para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis.
- RODÍZIOS: de 125 mm de diâmetro com banda de rodagem condutiva em poliuretano, com sistema de freio em diagonal em duas rodas.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.
- CAPACIDADE: até 180 kg.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

#### Dimensões

- Externas 2,08 x 1,049 m (+/- 0,15 m).
- Internas 1,90 x 0,90 m (+/- 0,15 m).
- Altura mínima do leito 0,68 m (+/- 0,8 m).
- Altura máxima do leito 0,80 m (+/- 0,8 m).

#### Opcionais

- CONTROLE DIGITAL COM TECLADO DE MEMBRANA BLINDADOS: 2 localizados nas 2 grades laterais existentes no dorso da cama, com acionamento interno e externo, 1 localizado na peseira com controle geral dos movimentos

- da cama inclusive travamento dos movimentos.
- Movimentos por controle a fio.
- Cabeceira e peseira em metalon ou com painel de madeira ou revestida em fórmica.
- Cabeceira e peseira em plástico moldado de alta resistência (polietileno); projetados para serem facilmente retirados em Casos de Parada Cardiorrespiratória.
- Grades laterais bipartidas em plástico moldado de alta resistência (polietileno).
- Grades laterais pintadas/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito esmaltado perfurado/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito rádio transparente em acrílico/ Polietileno.
- Leito em termoplástico de alta resistência, removíveis para melhor limpeza.
- Dorso rádio transparente com bandeja de raio-x (acrílico/ polietileno).
- Suporte para soro (2 ou 4 ganchos) inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430) nos quatro pontos da cama.
- Ganchos para bolsas de drenagem.
- Variação no diâmetro dos rodízios com e sem freios.
- Rodízios com freio em diagonal.
- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Suporte de cilindro de oxigênio.
- Quinta roda para conforto e dirigibilidade.
- Luz noturna e chamada de enfermeira.
- Extensão do leito na peseira (35 cm).
- Indicador de ângulo digital Dorso.
- Indicador de ângulo analógico Dorso.
- CPR mecânico através de alavanca em ambos os lados.
- Trapézio.
- Quadro balcânico.
- Suporte para monitor.
- Régua tripla ou fluxômetro.
- Alívio Mecânico.
- Estrutura para capacidade de 200 a 380 kg para a linha B (obeso).
- Modelos opcionais com 3 e 4 motores.
- Alarme áudio visual de freio acionado e/ ou destravado.
- Alarme áudio visual de grade abaixada.
- Alarme áudio visual de paciente agitado.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.

#### Acessório incluso:

- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fluido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Camas MA-490

Cama para pré-parto/ parto/ pós-parto motorizada



Sentado



Próclive



Elevação



Joelho



Fowler



Semi-Fowler



Trendelenburg

- CABECEIRA E PESEIRA: removíveis produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade), localizadas nas duas extremidades do leito.
- BASE: construída em metalon de aço carbono 50 x 30 x 2,0 mm, com pés recuados revestidos por material termoplástico de alta resistência.
- ESTRADO: construído em metalon de aço carbono 30 x 30 x 1,5 mm e 50 x 30 x 2,0 mm, revestido em material termoplástico.
- LEITO: articulado em 3 seções, sendo dorso, assento e peseira retrátil (opção de bipartido).
- MOVIMENTOS: trendelemburg, reverso do trendelemburg (proclive), elevação do dorso, elevação do leito e elevação do assento, com abertura semicircular do centro de 335 mm.
- MOTORES: sistema de movimentos através de 4 motores acionados por comando elétrico através de controle A.C.O. Com opcional de controle remoto à fio padrão. Nível de proteção contra penetração de água IPX 6.
- GRADES: um par de grades laterais localizadas no dorso, em polietileno, móveis pelo sistema semi-giro, permitindo que fiquem acima ou abaixo do leito.
- ACESSÓRIOS: equipada com um par de porta coxas estofado, com altura regulável e anexos em inox. Um par de barras de apoio com altura regulável, em aço inox, localizadas nas laterais do leito, que permitem auxílio à parturiente e arco de esforço em aço inox. Bacia em aço inox de 5 litros localizada sob a peseira, para coleta de resíduos.
- NO PARTO: permite, através de dispositivo, a retração da parte das pernas sob o leito para o momento do parto. Provida de encaixe para guarda da peseira junto da cabeceira.
- SUPORTE DE SORO: em aço inox, com altura regulável, adaptável nos dois lados da cabeceira.
- PARA-CHOQUE: fixado às extremidades para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis
- RODÍZIOS: de 150 mm de diâmetro com banda de rodagem condutiva em poliuretano, com sistema de movimento/freio acionado por um único pedal, colocado em dois lados da base da cama, permitindo o movimento livre dos 4 rodízios em todas as direções, podendo direcionar 2 rodízios para longos cursos e travar os 4 rodízios, impedindo que a cama se movimente.
- COLCHÕES: de espuma revestida em courvin, de acordo com as partes do leito da cama (bi-partido/ tri-partido).
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.
- CAPACIDADE: até 180 kg.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

#### Dimensões

- Externas 2,13 x 1,05 m (+/- 0,15 m).
- Internas 1,90 x 0,90 m (+/- 0,15 m).
- Altura mínima do leito 0,73 m (+/- 0,5 m).
- Altura máxima do leito 0,80 m (+/- 0,5 m).

#### Opcionais

- CONTROLE DIGITAL COM TECLADO DE MEMBRANA BLINDADOS: 2 localizados nas 2 grades laterais existentes no dorso da cama, com acionamento interno e externo, 1 localizado na peseira com controle geral dos movimentos da cama, inclusive travamento dos movimentos.
- Movimentos por controle a fio.
- Cabeceira e peseira em plástico moldado de alta resistência (polietileno), projetadas para serem facilmente retiradas em Casos de Parada Cardiorrespiratória.
- Grades laterais bipartidas em plástico moldado de alta resistência (Polietileno).
- Grades laterais pintadas/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito rádio transparente em acrílico/ Polietileno.
- Leito em termoplástico de alta resistência, removíveis para melhor limpeza.
- Dorso rádio transparente com bandeja de raio-x (acrílico/ polietileno).
- Suporte para soro (2 ou 4 ganchos) inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430) nos quatro pontos da cama.
- Ganchos para bolsas de drenagem.
- Variação no diâmetro dos rodízios com e sem freios.
- Rodízios com freio em diagonal.
- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Suporte de cilindro de oxigênio.
- Luz noturna e chamada de enfermeira.
- Indicador de ângulo digital Dorso, Perna e Trendelemburg.
- Indicador de ângulo analógico Dorso e Trendelemburg.
- CPR através de alavanca em ambos os lados.
- Sistema Quick Release.
- Mocho.
- Kit de proteção de cama.
- Peseira ergonômica com rotação de 30° com até 10 posições (peseira bipartida).
- Apoio para pés com 8 posições.
- Trapézio.
- Quadro balcânico.
- Suporte para monitor.
- Régua tripla ou fluxômetro.
- Alívio Mecânico.
- Apoio de pernas bipartido.
- Cavalinho para esforço (assento ativo) auxiliar.
- Arco de esforço.
- Suporte para BIRD ou dreno sob o leito.
- Saco de relaxamento em courvin.
- Prateleira para acessórios em aço inox.
- Bola para relaxamento de borracha durável e resistente.
- Mesa de refeição sobre pedestal com rodízios.
- Capa de espuma para apoio de coxas em courvin.
- Jogo de colchonete estofado com capa protetora.
- Estrutura para capacidade de 200 a 380 kg para a linha B (obeso).
- Modelos opcionais com 2 e 3 motores.
- Alarme áudio visual de freio acionado e/ ou destravado.
- Alarme áudio visual de leito na posição mais baixa/ alta.
- Alarme áudio visual de grade abaixada.
- Alarme áudio visual de paciente agitado.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifúngos, inflável e antichamas.
- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fluido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

Camas

**MA-454**

Cama Fowler com 4 manivelas



Sentado



Elevação



Joelho



Fowler



Semi-Fowler



Trendelenburg



Próclive

- CABECEIRA E PESEIRA: removíveis produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio.
- BASE: recuada, construída em tubo retangular 50 x 30 x 2,0 mm.
- ESTRADO: construído em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0 mm.
- LEITO: fabricado em metalon de aço carbono, articulado em 4 seções revestidas em PEAD (polietileno de alta densidade) removíveis e de fácil assepsia.
- MOVIMENTOS: fowler, semi-fowler, cabeceira, dorso, pernas, sentado, cadeira cardíaca, vascular, flexão, joelhos, poltrona, auto contorno, elevação do leito, trendelemburg e reverso de trendelemburg (proclive), acionados através de quatro manivelas inox escamoteáveis com cabo de baquelite.
- GRADES: dois pares de grades laterais, sendo um par no dorso e um par na perna, produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio, conforme norma técnica ABNT NBR IEC 60601-2-52; Grades laterais com articulação retrátil e independentes sustentadas por cilindro pneumáticos com acionamento fácil e rápido por leve toque e pressão e recolhimento total sob o leito, facilitando a transferência e o acesso do paciente, possui indicador de ângulo localizado no dorso e na peseira.
- PARA-CHOQUE: fixado às extremidades para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis.
- RODÍZIOS: de 150 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.
- CAPACIDADE: até 260 kg.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

#### Dimensões

- Externas 2,10 x 1,00 m.
- Internas 1,90 x 0,90 m.
- Altura mínima do leito 0,58 m (+/- 0,5 m).
- Altura máxima do leito 0,80 m (+/- 0,5 m).

#### Opcionais

- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Cabeceira e peseira revestida em fórmica.
- Cabeceira e peseira em painel de madeira (MDF).
- Cabeceira e peseira tubular.
- Cabeceira e peseira em plástico moldado de alta resistência (polietileno); projetados para serem facilmente retirados em Casos de Parada Cardiorrespiratória.

- Grades laterais bipartidas em plástico moldado de alta resistência (Polietileno).
- Grades laterais pintadas/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito esmaltado perfurado/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito rádio transparente em acrílico/ Polietileno.
- Leito em termoplástico de alta resistência, removíveis para melhor limpeza.
- Dorso rádio transparente com bandeja de raio-x (acrílico/ polietileno).
- Suporte para soro (2 ou 4 ganchos) inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430) nos quatro pontos da cama.
- Indicador de ângulo digital Dorso, Perna e Trendelemburg.
- Indicador de ângulo analógico Dorso e Trendelemburg.
- Quinta roda para conforto e dirigibilidade.
- Ganchos para bolsas de drenagem.
- Variação no diâmetro dos rodízios com e sem freios.
- Painel lateral decorativo.
- Trapézio.
- Quadro balcânico.
- Suporte de cilindro de oxigênio.
- Extensão do leito na peseira.
- Suporte para monitor.
- Suporte para BIRD ou dreno sob o leito.
- Carenagem em material termoplástico de alta resistência.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.

#### Acessório incluso:

- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fuido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Camas MA-453

Cama Fowler com 3 manivelas



Sentado



Elevação



Joelho



Fowler



Semi-Fowler



Trendelenburg



Próclive

- CABECEIRA E PESEIRA: removíveis produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio.
- BASE: recuada, construída em tubo retangular 50 x 30 x 2,0 mm.
- ESTRADO: construído em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0 mm.
- LEITO: fabricado em metalon de aço carbono, articulado em 4 seções revestidas em PEAD (polietileno de alta densidade) removíveis e de fácil assepsia.
- MOVIMENTOS: fowler, trendelemburg, sentado, dorso, joelhos e elevação do leito, acionados através de três manivelas inox escamoteáveis com cabo de baquelite.
- GRADES: dois pares de grades laterais, sendo um par no dorso e um par na perna, produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio, conforme norma técnica ABNT NBR IEC 60601-2-52; Grades laterais com articulação retrátil e independentes sustentadas por cilindro pneumáticos com acionamento fácil e rápido por leve toque e pressão e recolhimento total sob o leito, facilitando a transferência e o acesso do paciente, possui indicador de ângulo localizado no dorso e na peseira.
- PARA-CHOQUE: fixado às extremidades para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis.
- RODÍZIOS: de 150 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.
- CAPACIDADE: até 260 kg.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

#### Dimensões

- Externas 2,10 x 1,00 m.
- Internas 1,90 x 0,90 m.
- Altura mínima do leito 0,55 m (+/- 0,5 m).
- Altura máxima do leito 0,80 m (+/- 0,5 m).

#### Opcionais

- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Cabeceira e peseira revestida em fórmica.
- Cabeceira e peseira em painel de madeira (MDF).
- Cabeceira e peseira tubular.
- Cabeceira e peseira em plástico moldado de alta resistência (polietileno); projetados para serem facilmente retirados em Casos de Parada Cardiorrespiratória.
- Grades laterias bipartidas em plástico moldado de alta resistência (Polietileno).
- Grades laterais pintadas/ inox (com opcional em inox AISI

- 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito esmaltado perfurado/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito rádio transparente em acrílico/ Polietileno.
- Leito em termoplástico de alta resistência, removíveis para melhor limpeza.
- Dorso rádio transparente com bandeja de raio-x (acrílico/ polietileno).
- Suporte para soro (2 ou 4 ganchos) inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430) nos quatro pontos da cama.
- Quatro manivelas.
- Indicador de ângulo digital Dorso, Perna e Trendelemburg.
- Indicador de ângulo analógico Dorso e Trendelemburg.
- Quinta roda para conforto e dirigibilidade.
- Ganchos para bolsas de drenagem.
- Variação no diâmetro dos rodízios com e sem freios.
- Painel lateral decorativo.
- Trapézio.
- Quadro balcânico.
- Suporte de cilindro de oxigênio.
- Extensão do leito na peseira.
- Suporte para monitor.
- Suporte para BIRD ou dreno sob o leito.
- Carenagem em material termoplástico de alta resistência.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.

#### Acessório incluso:

- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fuido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Camas MA-452

Cama Fowler com 2 manivelas



Sentado



Joelho



Fowler



Semi-Fowler



Trendelenburg

- CABECEIRA E PESEIRA: removíveis produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio.
- BASE: em metalon de aço carbono 50 x 30 x 2,0 mm com pés recuados.
- ESTRADO: construído em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0 mm.
- LEITO: fabricado em metalon de aço carbono, articulado em 4 seções revestidas em PEAD (polietileno de alta densidade) removíveis e de fácil assepsia.
- MOVIMENTOS: fowler, trendelemburg, dorso, joelhos e vascular comandados através de duas manivelas inox escamoteáveis com cabo de baquelite.
- GRADES: laterais de abaixar com sistema de engate rápido e de fácil acesso ao operador, em tubo de aço inoxidável com guias em inox.
- PARA-CHOQUE: fixado às extremidades para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis.
- RODÍZIOS: de 75 mm de diâmetro com freios dupla ação em diagonal.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.
- CAPACIDADE: até 260 kg.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.
- Suporte para soro (2 ou 4 ganchos) inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430) nos quatro pontos da cama.
- Indicador de ângulo digital Dorso, Perna e Trendelemburg.
- Indicador de ângulo analógico Dorso e Trendelemburg.
- Quinta roda para conforto e dirigibilidade.
- Variação no diâmetro dos rodízios com e sem freios.
- Painel lateral decorativo.
- Trapézio.
- Quadro balcânico.
- Suporte para cilindro de oxigênio
- Extensão do leito na peseira.
- Suporte para monitor.
- Suporte para BIRD ou dreno sob o leito.
- Carenagem em material termoplástico de alta resistência.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.

#### Acessório incluso:

- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fluido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

#### Dimensões

- Comprimento: de 1,70 m a 2,20 m
- Largura: de 0,70 m a 1,00 m
- Altura: de 0,55 m a 0,80 m

#### Opcionais

- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Cabeceira e peseira revestida em fórmica.
- Cabeceira e peseira em painel de madeira (MDF).
- Cabeceira e peseira tubular.
- Cabeceira e peseira em plástico moldado de alta resistência (polietileno); projetados para serem facilmente retirados em Casos de Parada Cardiorrespiratória.
- Grades laterais bipartidas em plástico moldado de alta resistência (Polietileno).
- Grades laterais pintadas/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito esmaltado perfurado/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito rádio transparente em acrílico/ Polietileno.
- Leito em termoplástico de alta resistência, removíveis para melhor limpeza.
- Dorso rádio transparente com bandeja de raio-x (acrílico/ polietileno).

# Camas

## MA-480

Cama de recuperação e UTI com 2 manivelas



- CABECEIRA, PESEIRA E GRADES LATERAIS: com varanda de sustentação em tubo de aço inox de 25,4 x 1,2 mm escamoteáveis, sendo a cabeceira e peseira formadas automaticamente com a elevação das grades.
- BASE: em metalon de aço carbono 50 x 30 x 2,0 mm.
- ESTRADO: construído em metalon 50 x 30 x 2,0 mm.
- LEITO: articulado em chapa de aço de 1,5 mm.
- MOVIMENTOS: fowler, trendelemburg, dorso, joelhos e vascular, acionados através de duas manivelas inox escamoteáveis com cabo de baquelite.
- GRADES: laterais em aço inox, com sistema de travas, em três posições iniciais 45° / 90° para abaixar.
- PARA-CHOQUE: de borracha em toda volta e suporte para soro com altura regulável em aço inox, composto por 2 ganchos.
- RODÍZIOS: de 125 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.
- CAPACIDADE: até 260 kg.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

### Dimensões

- Comprimento: de 1,70 m a 2,20 m.
- Largura: de 0,70 m a 1,00 m.
- Altura: de 0,55 m a 0,80 m..

### Opcionais

- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Modelo opcional com 03 e 04 manivelas.
- Cabeceira e peseira revestida em fórmica.

- Cabeceira e peseira em painel de madeira (MDF).
- Cabeceira e peseira tubular.
- Cabeceira e peseira em plástico moldado de alta resistência (polietileno); projetados para serem facilmente retirados em Casos de Parada Cardiorrespiratória.
- Grades laterais bipartidas em plástico moldado de alta resistência (Polietileno).
- Grades laterais pintadas/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Grades de engate rápido.
- Leito esmaltado perfurado/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito rádio transparente em acrílico/ Polietileno.
- Leito em termoplástico de alta resistência, removíveis para melhor limpeza.
- Dorso rádio transparente com bandeja de raio-x (acrílico/ polietileno).
- Suporte para soro (2 ou 4 ganchos) inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430) nos quatro pontos da cama.
- Indicador de ângulo digital Dorso, Perna e Trendelemburg.
- Indicador de ângulo analógico Dorso e Trendelemburg.
- Quinta roda para conforto e dirigibilidade.
- Variação no diâmetro dos rodízios com e sem freios.
- Painel lateral decorativo.
- Trapézio.
- Quadro balcânico.
- Suporte para cilindro de oxigênio
- Extensão do leito na peseira.
- Suporte para monitor.
- Suporte para BIRD ou dreno sob o leito.
- Carenagem em material termoplástico de alta resistência.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.

### Acessório incluso:

- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fluido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Camas MA-458

## Cama Fowler para obeso com 2 manivelas



Sentado



Joelho



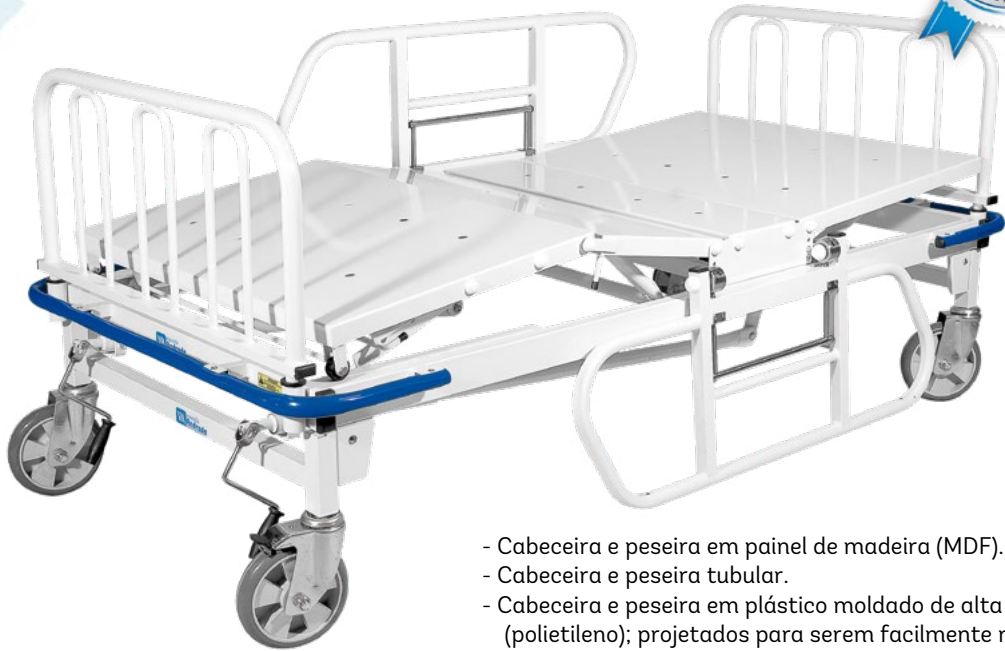
Fowler



Semi-Fowler



Trendelenburg



- CABECEIRA E PESEIRA: em tubo de aço carbono reforçado.
- BASE: construída em metalon de aço carbono retangular reforçado, com pés recuados. Estrutura do estrado construído em metalon 50 x 30 x 2,00 mm.
- ESTRADO: articulado em chapa reforçada de aço.
- LEITO: articulado em 4 seções fabricado em chapa de aço carbono.
- MOVIMENTOS: fowler, trendelenburg, dorso, joelhos e vascular acionados através de duas manivelas inox escamoteáveis com cabo de baquelite.
- GRADES: laterais em metalon e tubo de aço carbono pintadas, com sistemas de travas, em três posições iniciais 45° / 90° graus para abaixar.
- PARA-CHOQUE: fixado às extremidades para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis.
- RODÍZIOS: de 200 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.
- CAPACIDADE: até 350 kg.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

### Dimensões

- Comprimento: de 1,70 m a 2,20 m.
- Largura: de 0,80 m a 1,20 m.
- Altura: de 0,55 m a 0,80 m.

### Opcionais

- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Modelo opcional com 03 manivelas.
- Cabeceira e peseira revestida em fórmica.

- Cabeceira e peseira em painel de madeira (MDF).
- Cabeceira e peseira tubular.
- Cabeceira e peseira em plástico moldado de alta resistência (polietileno); projetados para serem facilmente retirados em Casos de Parada Cardiorrespiratória.
- Grades laterais bipartidas em plástico moldado de alta resistência (Polietileno).
- Grades laterais pintadas/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Grades de engate rápido.
- Leito esmaltado perfurado/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito rádio transparente em acrílico/ Polietileno.
- Leito em termoplástico de alta resistência, removíveis para melhor limpeza.
- Dorso rádio transparente com bandeja de raio-x (acrílico/ polietileno).
- Suporte para soro (2 ou 4 ganchos) inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430) nos quatro pontos da cama.
- Indicador de ângulo digital Dorso, Perna e Trendelenburg.
- Indicador de ângulo analógico Dorso e Trendelenburg.
- Quinta roda para conforto e dirigibilidade.
- Variação no diâmetro dos rodízios com e sem freios.
- Painel lateral decorativo.
- Trapézio.
- Quadro balcânico.
- Suporte para cilindro de oxigênio
- Extensão do leito na peseira.
- Suporte para monitor.
- Suporte para BIRD ou dreno sob o leito.
- Carenagem em material termoplástico de alta resistência.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.

### Acessório incluso:

- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fluido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Camas MA-497JM

Cama Fowler infantil 4 motores e balança



Sentado



Próclive



Elevação



Joelho



Fowler



Semi-Fowler



Trendelenburg



- CABECEIRA E PESEIRA: removíveis em material termoplástico de alta resistência, polietileno, acabamento com detalhe decorativo infantil.
- BASE: em metalon 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados totalmente revestidos em material termoplástico de alta resistência.
- ESTRADO: construído em tubo de aço retangular 50 x 30 x 1,5 mm.
- LEITO: articulado em chapa de aço 1,5 mm.
- MOVIMENTOS/MOTORES: dotado de 4 motores elétricos que executam os movimentos fowler, semi-fowler, cabeceira, dorso, pernas, sentado, cadeira cardíaca, vascular, flexão, joelhos, poltrona, auto contorno, elevação do leito, trendelemburg e reverso de trendelemburg (proclive), sendo 2 instalados sob o estrado e 2 instalados na base, dotados de fim de curso, para proteção, blindados, alimentação elétrica 127-240 Vca – 50/60Hz, com unidades de bateria 24 v 1,2 ah, recarregáveis. Nível de proteção contra penetração de água IPX 6.
- GRADES: de abaixar com sistema de engate rápido e de fácil acesso ao operador, em aço inox com guias em inox.
- CONTROLE: controle remoto a fio com dispositivo de segurança.
- PARA-CHOQUE: fixado às extremidades para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis
- RODÍZIOS: de 125 mm de diâmetro com banda de rodagem condutiva em poliuretano com freios de dupla ação em diagonal.
- BALANÇA: incorporada a cama para pesagem do paciente, eliminando a necessidade da remoção do paciente para aferição de peso de modo separado.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.
- CAPACIDADE: até 180 kg.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

#### Dimensões

- Externas 1,70 x 0,85 m. (+/- 0,20 m).
- Internas 1,50 x 0,70 m (+/- 0,20 m).
- Altura mínima do leito 0,64 m (+/- 0,5 m).
- Altura máxima do leito 0,80 m (+/- 0,20 m).

#### Opcionais

- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Modelos da mesma família de camas infantis com 02 ou 03 motores.
- Controle digital com teclado de membrana blindados: 2 localizados nas 2 grades laterais existentes no dorso da cama, com acionamento interno e externo, 1 localizado

- na peseira com controle geral dos movimentos da cama inclusive travamento dos movimentos.
- Movimentos por controle a fio modelo A.C.O.
- Cabeceira e peseira em metalon ou com painel de madeira ou revestida em fórmica.
- Cabeceira e peseira em plástico moldado de alta resistência (polietileno); projetados para serem facilmente retirados em Casos de Parada Cardiorrespiratória.
- Grades laterais bipartidas em plástico moldado de alta resistência (polietileno).
- Grades laterais pintadas/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito esmaltado perfurado/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito rádio transparente em acrílico/ Polietileno.
- Leito em termoplástico de alta resistência, removíveis para melhor limpeza.
- Dorso rádio transparente com bandeja de raio-x (acrílico/ polietileno).
- Suporte para soro (2 ou 4 ganchos) inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430) nos quatro pontos da cama.
- Ganchos para bolsas de drenagem.
- Variação no diâmetro dos rodízios com e sem freios.
- Rodízios com freio em diagonal.
- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Suporte de cilindro de oxigênio.
- Quinta roda para conforto e dirigibilidade.
- Luz noturna e chamada de enfermeira.
- Extensão do leito na peseira (20 cm).
- Indicador de ângulo digital Dorso, Perna e Trendelemburg.
- Indicador de ângulo analógico Dorso e Trendelemburg.
- CPR através de alavanca em ambos os lados.
- Sistema Quick Release.
- Trapézio.
- Quadro balcânico.
- Suporte para monitor/ BIRD.
- Régua tripla ou fluxômetro.
- Alívio Mecânico.
- Auto Contorno.
- Posição de cadeira através de um único comando elétrico.
- Alarme áudio visual de freio acionado e/ ou destravado.
- Alarme áudio visual de leito na posição mais baixa/alta.
- Alarme áudio visual de grade abaixada.
- Alarme áudio visual de paciente agitado.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.

#### Acessório incluso:

- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fuido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Camas MA-497J

Cama Fowler infantil com 4 motores



Sentado



Próclive



Elevação



Joelho



Fowler



Semi-Fowler



Trendelenburg

- CABECEIRA E PESEIRA: removíveis produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio.
- BASE: em metalon 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados totalmente revestidos em material termoplástico de alta resistência.
- ESTRADO: construído em tubo de aço retangular 50 x 30 x 1,5 mm.
- LEITO: fabricado em metalon de aço carbono quadrado, articulado em 4 seções revestidas em PEAD (polietileno de alta densidade) removíveis e de fácil assepsia.
- MOVIMENTOS/MOTORES: dotado de 4 motores elétricos que executam os movimentos fowler, semi-fowler, cabeceira, dorso, pernas, sentado, cadeira cardíaca, vascular, flexão, joelhos, poltrona, auto contorno, elevação do leito, trendelemburg e reverso de trendelemburg (proclive), sendo 2 instalados sob o estrado e 2 instalados na base, dotados de fim de curso, para proteção, blindados, alimentação elétrica 127-240 Vca - 50/60Hz, com unidades de bateria 24 v 1,2 ah, recarregáveis. Nível de proteção contra penetração de água IPX 6.
- GRADES: laterais de abaixar com sistema de engate rápido e de fácil acesso ao operador, em tubo de aço inoxidável com guias em inox.
- CONTROLE: Controle supervisor A.C.O. Controle remoto a fio que controla todos os movimentos da cama, e possui dispositivo de segurança que trava os mesmos/ controle de enfermagem. Funções CPR e trendelemburg com um único toque de comando.
- PARA-CHOQUE: fixado às extremidades para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis
- RODÍZIOS: de 125 mm de diâmetro com banda de rodagem condutiva em poliuretano com freios de dupla ação em diagonal.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.
- CAPACIDADE: até 180 kg.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

#### Dimensões

- Externas 1,70 x 0,85 m. (+/- 0,20 m).
- Internas 1,50 x 0,70 m (+/- 0,20 m).
- Altura mínima do leito 0,64 m (+/- 0,5 m).
- Altura máxima do leito 0,80 m (+/- 0,20 m).

#### Opcionais

- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Modelos da mesma família de camas infantis com 02 ou 03 motores.
- Controle digital com teclado de membrana blindados: 2

localizados nas 2 grades laterais existentes no dorso da cama, com acionamento interno e externo, 1 localizado na peseira com controle geral dos movimentos da cama inclusive travamento dos movimentos.

- Movimentos por controle a fio.
- Cabeceira e peseira em metalon ou com painel de madeira ou revestida em fórmica.
- Cabeceira e peseira em plástico moldado de alta resistência (polietileno); projetados para serem facilmente retirados em Casos de Parada Cardiorrespiratória.
- Grades laterais bipartidas em plástico moldado de alta resistência (polietileno).
- Grades laterais pintadas/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito esmaltado perfurado/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito rádio transparente em acrílico/ Polietileno.
- Leito em termoplástico de alta resistência, removíveis para melhor limpeza.
- Dorso rádio transparente com bandeja de raio-x (acrílico/ polietileno).
- Suporte para soro (2 ou 4 ganchos) inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430) nos quatro pontos da cama.
- Ganchos para bolsas de drenagem.
- Variação no diâmetro dos rodízios com e sem freios.
- Rodízios com freio em diagonal.
- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Suporte de cilindro de oxigênio.
- Quinta roda para conforto e dirigibilidade.
- Luz noturna e chamada de enfermeira.
- Extensão do leito na peseira (20 cm).
- Indicador de ângulo digital Dorso, Perna e Trendelemburg.
- Indicador de ângulo analógico Dorso e Trendelemburg.
- CPR através de alavanca em ambos os lados.
- Sistema Quick Release.
- Trapézio.
- Quadro balcânico.
- Suporte para monitor/ BIRD.
- Régua tripla ou fluxômetro.
- Alívio Mecânico.
- Auto Contorno.
- Posição de cadeira através de um único comando elétrico.
- Alarme áudio visual de freio acionado e/ ou destravado.
- Alarme áudio visual de leito na posição mais baixa/alta.
- Alarme áudio visual de grade abaixada.
- Alarme áudio visual de paciente agitado.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.

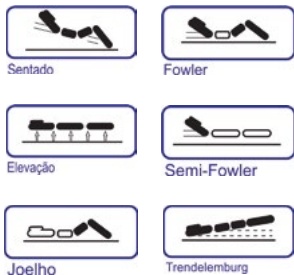
#### Acessório incluso:

- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fuido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.



# Berços MA-263

## Berço Fowler com 3 manivelas



- CABECEIRA E PESEIRA: removíveis produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio.
  - BASE: em metalon 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados totalmente revestidos em material termoplástico de alta resistência.
  - ESTRADO: construído em tubo de aço retangular 50 x 30 x 1,5 mm.
  - LEITO: fabricado em metalon de aço carbono quadrado, articulado em 4 seções revestidas em PEAD (polietileno de alta densidade) removíveis e de fácil assepsia.
  - MOVIMENTOS/MOTORES: fowler, semi-fowler, trendelenburg, proclive, sentado, dorso, joelho, vascular e elevação do leito, acionados através de três manivelas inox escamoteáveis com cabo de baquelite.
  - GRADES: laterais de abaixar com sistema de engate rápido e de fácil acesso ao operador, em tubo de aço inoxidável com guias em inox.
  - PARA-CHOQUE: fixada às extremidades para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis.
  - RODÍZIOS: de 100 mm de diâmetro com banda de rodagem condutiva em poliuretano com freios de dupla ação em diagonal.
  - ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.
  - CAPACIDADE: até 180 kg.
  - As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.
- Dimensões
- Comprimento: de 1,30 m a 1,90 m.
  - Largura: de 0,50 m a 1,00 m.
  - Altura: ajustável de 0,45 até 0,80 m.
- Opcionais
- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
  - Modelos opcional com 2 manivelas.
  - Cabeceira e peseira revestida em fórmica.
  - Cabeceira e peseira em painel de madeira (MDF).
  - Cabeceira e peseira tubular.
- Cabeceira e peseira em plástico moldado de alta resistência (polietileno); projetados para serem facilmente retirados em Casos de Parada Cardiorrespiratória.
  - Grades laterais bipartidas em plástico moldado de alta resistência (polietileno).
  - Grades laterais pintadas/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
  - Grades de engate rápido.
  - Leito esmaltado.
  - Leito perfurado.
  - Leito rádio transparente em acrílico/ Polietileno.
  - Leito em termoplástico de alta resistência, removíveis para melhor limpeza.
  - Dorso rádio transparente com bandeja de raio-x (acrílico/ polietileno).
  - Suporte para soro (2 ou 4 ganchos) inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430) nos quatro pontos da cama.
  - Indicador de ângulo digital Dorso, Perna e Trendelenburg.
  - Indicador de ângulo analógico Dorso e Trendelenburg.
  - Quinta roda para conforto e dirigibilidade.
  - Variação no diâmetro dos rodízios com e sem freios.
  - Pannel lateral decorativo.
  - Trapézio e quadro balcânico.
  - Suporte de cilindro de oxigênio.
  - Extensão do leito na peseira.
  - Suporte para monitor.
  - Suporte para BIRD ou dreno sob o leito.
  - Carenagem material termoplástico de alta resistência.
  - Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifúngos, inflável e antichamas.
- Acessório incluso:
- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fuido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Berços MA-255

## Berço Fowler com 2 manivelas



Sentado



Joelho



Fowler



Semi-Fowler



Trendelenburg



- CABECEIRA E PESEIRA: removíveis produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio.
- BASE: em metalon 40 x 40 x 1,5 mm com pés recuados.
- ESTRADO: construído em metalon 50 x 30 x 1,5 mm.
- LEITO: fabricado em metalon de aço carbono quadrado, articulado em 4 seções revestidas em PEAD (polietileno de alta densidade) removíveis e de fácil assepsia.
- MOVIMENTOS/MOTORES: fowler, trendelenburg, dorso, joelhos e vascular, acionados através de duas manivelas inox escamoteáveis com cabo de baquelite.
- GRADES: laterais de abaixar com sistema de engate rápido, pintadas e com guias inox.
- PARA-CHOQUE: fixada às extremidades para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis.
- RODÍZIOS: de 75 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.
- CAPACIDADE: até 180 kg.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

### Dimensões

- Comprimento: de 1,30 m a 1,70 m.
- Largura: de 0,50 m a 1,00 m.
- Altura: ajustável de 0,45 até 0,80 m.

### Opcionais

- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Modelos opcional com 3 manivelas.
- Cabeceira e peseira revestida em fórmica.
- Cabeceira e peseira em painel de madeira (MDF).

- Cabeceira e peseira tubular.
- Cabeceira e peseira em plástico moldado de alta resistência (polietileno); projetados para serem facilmente retirados em Casos de Parada Cardiorrespiratória.
- Grades laterais bipartidas em plástico moldado de alta resistência (polietileno).
- Grades laterais pintadas/ inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Grades de engate rápido.
- Leito esmaltado.
- Leito perfurado.
- Leito rádio transparente em acrílico/ Polietileno.
- Leito em termoplástico de alta resistência, removíveis para melhor limpeza.
- Dorso rádio transparente com bandeja de raio-x (acrílico/ polietileno).
- Suporte para soro (2 ou 4 ganchos) inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430) nos quatro pontos da cama.
- Indicador de ângulo digital Dorso, Perna e Trendelenburg.
- Indicador de ângulo analógico Dorso e Trendelenburg.
- Quinta roda para conforto e dirigibilidade.
- Variação no diâmetro dos rodízios com e sem freios.
- Painel lateral decorativo.
- Trapézio e quadro balcânico.
- Suporte de cilindro de oxigênio.
- Extensão do leito na peseira.
- Suporte para monitor.
- Suporte para BIRD ou dreno sob o leito.
- Carenagem material termoplástico de alta resistência.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.

### Acessório incluso:

- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fluido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Berços MA-262

## Berço hospitalar leito fixo



- CABECEIRA E PESEIRA: fixa, construída em metalon de aço carbono, revestida em fórmica com acabamento nas bordas com cinta de aço inox.
- BASE: em metalon de aço carbono 20 x 20 x 1,2 mm.
- ESTRADO: em fitas de aço 1,5 mm.
- GRADES: sendo uma fixa e uma de abaixar em um dos lados, ou ambas móveis em guias de aço inox.
- PÉS: com rodízios.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

### Dimensões

- Comprimento: de 1,30 m a 1,70 m.
- Largura: de 0,50 m a 1,00 m.
- Altura: ajustável de 0,45 até 0,80 m.

### Opcionais

- Estrutura em tubo retangular (tubo quadrado) ou tubo redondo de aço inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito liso em chapa de aço inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Leito perfurado em aço carbono.
- Leito liso em chapa de aço carbono pintado com tinta epóxi.
- Leito em tiras de aço carbono pintado com tinta epóxi.
- Cabeceira e peseira em tubo retangular (tubo quadrado) ou tubo redondo de aço inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Cabeceira e peseira removíveis (ou não removível) em tubo retangular (ou quadrado) ou tubo redondo de aço inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430) (ou aço carbono pintado com tinta epóxi),

- ou polipropileno (material termoplástico), com ou sem balaústres, com opcional de revestimento em fórmica (laminado decorativo) ou MDF, com ou sem proteção de cinta de inox nas bordas.
- Grades laterais com sistema de engate rápido, com acionamento manual, constituídas em tubo redondo ou tubo retangular (ou quadrado) de aço inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Grades laterais com sistema de engate rápido, com acionamento manual, constituídas em tubo retangular (tubo quadrado) de aço carbono pintado com tinta epóxi.
- Para-choque nos quatro cantos do berço ou em toda volta.
- Rodízios de 2", 3", 4", 5", 6", 8" e 10" polegadas com ou sem freio ou com sistema direcional ou com a quinta roda direcional, rodízio simples ou duplo.
- Pés com ponteiros.
- Suporte para cilindro de oxigênio.
- Sistema de movimento anti-refluxo.
- Suporte para dreno.
- Suporte para dreno.
- Suporte para monitorar.
- Suporte para prontuário edico (ficha).
- Suporte para soro (2, 3 ou 4 ganchos) inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430) nos quatro pontos da cama.
- Suporte para BIRD ou dreno sob o leito.
- Carenagem material termoplástico de alta resistência.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.

### Acessório incluso:

- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fuido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Berços MA-260

## Berço para RN (recém-nascido) cuna de acrílico.



- ESTRUTURA: construída em tubo redondo de aço inox de 22,22 x 1,20 mm.
- CESTO: removível em acrílico transparente com as bordas arredondadas.
- MOVIMENTOS: obtidos através de sistema manual proporcionando os movimentos de trendeleburg e reverso de trendeleburg (proclive).
- PRATELEIRA: em chapa de aço inox de 0,75 mm.
- RODÍZIOS: de 2" polegadas com freio em diagonal.
- CAPACIDADE: 10 kg.

### Dimensões

- Comprimento: de 0,80 m a 1,00 m (variando de 1 em 1 cm).
- Largura: de 0,45 m a 0,55 m (variando de 1 em 1 cm).
- Altura: de 0,80 m.

### Opcionais

- Estrutura totalmente em inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Prateleira em aço inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Sem prateleira.
- Estrutura em tubo retangular (tubo quadrado) ou tubo redondo de aço inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Estrutura em tubo retangular (tubo quadrado) ou tubo redondo de aço carbono pintado com tinta epóxi.
- Rodízios de 3", 4", e 5" polegadas.
- Rodízio transparente de 2", 3", 4" e 5" polegadas.
- Suporte intermediário com compartimentos próprios para colocação de acessórios para o tratamento ou cuidados com o recém-nascido, como mamadeira, fraldas, algodão e outros (porta objetos).
- Porta-fichas em acrílico, ou em chapa de aço inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430) ou aço carbono pintado com tinta epóxi.
- Para-choque em toda a volta ou nos quatro cantos do berço.
- Ajuste de inclinação e altura acionadas através de alavancas laterais.
- Porta álcool em gel em ambos os lados.
- Alça para transporte.
- Alça em ambos os lados.
- Estrutura da base construída de tubos de alumínio.
- Variação nas medidas.
- Estrutura para capacidade de 30 kg (opcional).
- Colchão macio revestido em capa de material lavável e atóxico.
- Colchão macio revestido em capa auto extingüível e atóxico.



- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.
- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fluido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.



# Macas **MA-505B**

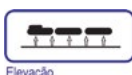
Carro maca hidráulico com 2 colunas



Sentado



Próclive



Elevação



Joelho



Fowler



Semi-Fowler



Trendelenburg

- BASE: construída em metalon de aço carbono retangular 50 x 30 x 2,0 mm, com pés recuados, revestida em material termoplástico de alta resistência com suporte para cilindro de oxigênio.
- ESTRADO: construído em metalon 50 x 30 x 1,5 mm.
- LEITO: articulado com estrutura em metalon de aço carbono 30 x 30 x 1,5 mm e laminado rádio transparente de 10 mm para uso de intensificador de imagem e raios-x, provido de gaveta localizada no dorso ou em toda extensão, para uso das placas de raios-x.
- MOVIMENTOS: de elevação, trendelemburg e reverso de trendelemburg (proclive), acionados através de cilindro hidráulico a pedal.  
Movimentos de dorso e joelhos acionados por meio de alavanca manual, através de pistão à gás.
- GRADES: par de grades laterais, produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio, conforme norma técnica ABNT NBR IEC 60601-2-52; Grades laterais com articulação retrátil e sustentadas por cilindros pneumáticos com acionamento fácil e rápido por leve toque e pressão e recolhimento total sob o leito, facilitando a transferência e o acesso do paciente.
- SUPORTE PARA SORO: em inox com regulagem de altura, adaptável nos 4 cantos do carro maca.
- Correias para segurança do paciente.
- PARA-CHOQUE: fixado às extremidades para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis.
- RODÍZIOS: de 150 mm de diâmetro com banda de rodagem condutiva em poliuretano, com sistema de movimento/freio acionado por um único pedal, colocado em dois lados da base do carro, permitindo o movimento livre dos 4 rodízios em todas as direções, podendo direcionar 2 rodízios para longos cursos e travar os 4 rodízios, impedindo que o carro se movimente.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.
- CAPACIDADE: até 300 kg.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

#### Dimensões

- Altura mínima do leito: 0,55 m (+/- 0,5 m)
- Altura máxima do leito: 1,05 m (+/- 0,5 m)
- Comprimento total: 2,05 m (+/- 0,20 m)
- Largura total grades levantadas: 1,15 m (+/- 0,40 m)
- Largura total grades recolhidas: 1,00 m (+/- 0,40 m)
- Comprimento da grade: 1,02 m
- Altura da grade acima do colchão: 0,40 m
- Posição trendelemburg (18°) e reverso trendelemburg (-18°)
- Elevação pneumática da seção da cabeça, até 90°.

#### Opcionais

- Estrutura totalmente inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Pedal hidráulico para ajuste de altura da maca em ambos os lados.
- Freio central simultâneo das 04 rodas.
- Pedal steer de direcionamento.
- Pedais de freio e steer na cabeceira e peseira.
- Protetor lateral em todo o perímetro.
- 04 locais para fixação de suporte de soro.
- 06 locais para fixação de cinta.
- 5ª roda
- Superfície radioluzente dos pés até a cabeça.
- Porta raio-x deslizando.
- Suporte de soro
- Manoplas para transporte.
- Suporte para cassete de raio-x.
- Articulação de joelhos através de manivela.
- Auto contorno dos joelhos.
- Suporte de cilindro de oxigênio integrado na horizontal.
- Suporte de cilindro de oxigênio, vertical.
- Painel de peseira com suporte de monitor, conversível.
- Freio ativo nas manoplas.
- Balança.
- Leito inoxidável ou com pintura epóxi.
- Leito articulado (1,2,3 ou 4) seções.
- Leito rádio transparente, fórmica TS, acrílico, TX e PEAD (polietileno).
- Rodízios com freio na diagonal.
- Grades de empilhar, de cair ou semi-giro, rebatíveis e embutidas.
- Régua tripla com fluxômetro, umidificador e suporte para ventilador pulmonar.
- Espaço para materiais e cilindro de oxigênio.
- Suporte para monitor.
- Indicador de ângulo.
- Variação nas dimensões e capacidade de peso.
- Variação no diâmetro ou modelos dos rodízios.
- Ganchos para bolsa.
- Capa para transporte de paciente (esteira).
- Cintas adaptadas ao leito e ajustáveis ao paciente/ transporte.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.
- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fuido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Macas MA-505

Carro maca hidráulico



Sentado



Próclive



Elevação



Joelho



Fowler



Semi-Fowler



Trendelenburg

- BASE: construída em metalon de aço carbono retangular 50 x 30 x 2,0 mm, com pés recuados, revestida em material termoplástico de alta resistência com suporte para cilindro de oxigênio.
- ESTRADO: construído em metalon de aço carbono 50 x 30 x 2,0 mm.
- LEITO: articulado com estrutura em metalon 30 x 30 x 2,0 mm e laminado rádio transparente de 10 mm para uso de intensificador de imagem e raios-x, provido de gaveta localizada no dorso ou em toda extensão, para uso das placas de raios-x.
- MOVIMENTOS: dorso, coxas e pernas acionados por meio de alavancas por acionamento manual, através de pistões à gás. Movimentos de elevação e descida do leito realizados à pedal. E movimentos de trendelemburg e reverso de trendelemburg (proclive) acionados por meio de alavanca por acionamento manual, através de pistões à gás.
- GRADES: par de grades laterais, produzidas em PEAD (polietileno de alta densidade) material 100% virgem, de alta durabilidade e robustez, trazendo conforto e ergonomia no manuseio, conforme norma técnica ABNT NBR IEC 60601-2-52; Grades laterais com articulação retrátil e sustentadas por cilindros pneumáticos com acionamento fácil e rápido por leve toque e pressão e recolhimento total sob o leito, facilitando a transferência e o acesso do paciente.
- SUPORTE PARA SORO: em aço inox.
- PARA-CHOQUE: fixado às extremidades para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis.
- RODÍZIOS: de 150 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.
- CAPACIDADE: até 250 kg.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

#### Dimensões

- Altura mínima do leito: 0,55 m (+/- 0,15 m)
- Altura máxima do leito: 1,00 m (+/- 0,20 m)
- Comprimento total: 2,00 m (+/- 0,3 m)
- Largura total grades levantadas: 0,96 m (+/- 0,35 m)
- Largura total grades recolhidas: 0,90 m (+/- 0,35 cm)
- Comprimento da grade: 1,02 m
- Altura da grade acima do colchão: 0,40 m
- Posição trendelemburg (18°) e reverso trendelemburg (-18°)
- Elevação pneumática da seção da cabeça, até 90°.

#### Opcionais

- Estrutura totalmente inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Pedal hidráulico para ajuste de altura da maca em ambos os lados.

- Freio central simultâneo das 04 rodas.
- Pedal steer de direcionamento.
- Pedais de freio e steer na cabeceira e peseira.
- Protetor lateral em todo o perímetro.
- 04 locais para fixação de suporte de soro.
- 06 locais para fixação de cinta.
- 5ª roda
- Superfície radioluzente dos pés até a cabeça.
- Porta raio-x deslizando.
- Suporte de soro
- Manoplas para transporte.
- Suporte para cassete de raio-x.
- Articulação de joelhos através de manivela.
- Auto contorno dos joelhos.
- Suporte de cilindro de oxigênio integrado na horizontal.
- Suporte de cilindro de oxigênio, vertical.
- Painel de peseira com suporte de monitor, conversível.
- Freio ativo nas manoplas.
- Balança.
- Leito inoxidável ou leito com pintura epóxi.
- Leito articulado (1,2,3 ou 4) seções.
- Leito rádio transparente, fórmica TS, acrílico, TX e PEAD (polietileno).
- Rodízios com freio na diagonal.
- Grades de empilhar, de cair ou semi-giro, rebatíveis e embutidas.
- Régua tripla com fluxômetro, umidificador e suporte para ventilador pulmonar.
- Espaço para materiais e cilindro de oxigênio.
- Suporte para monitor.
- Indicador de ângulo.
- Variação nas dimensões e capacidade de peso.
- Variação no diâmetro ou modelos dos rodízios.
- Ganchos para bolsa.
- Capa para transporte de paciente (esteira).
- Cintas adaptadas ao leito e ajustáveis ao paciente/ transporte.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.
- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fluido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Macas MA-512

Carro maca motorizado com 2 colunas



Sentado



Próclive



Elevação



Joelho



Fowler



Semi-Fowler



Trendelenburg

- BASE: construída em metalon de aço carbono retangular 50 x 30 x 2,0 mm, com pés recuados, revestida em material termoplástico de alta resistência com suporte para cilindro de oxigênio.
- ESTRADO: construído em metalon de aço carbono 50 x 30 x 2,0 mm.
- LEITO: articulado com estrutura em metalon 30 x 30 x 2,0 mm e laminado rádio transparente de 10 mm para uso de intensificador de imagem e raios-x, provido de gaveta localizada no dorso ou em toda extensão, para uso das placas de raios-x.
- MOVIMENTOS: elevação, proclive e trendelemburg através de duas colunas telescópicas motorizadas. Movimentos de dorso e joelhos acionados por pistões a gás com acionamento manual.
- GRADES: nas laterais de abaixar e escamoteáveis, em tubo de aço inox com dispositivo de engate rápido.
- RODÍZIOS: de 150 mm de diâmetro com banda de rodagem condutiva em poliuretano, com sistema de movimento/freio acionado por um único pedal, colocado em dois lados da base da cama, permitindo o movimento livre dos 4 rodízios em todas as direções, podendo direcionar 2 rodízios para longos cursos e travar os 4 rodízios, impedindo que a cama se movimente.
- CONTROLE: movimentos de trendelemburg, reverso de trendelemburg (proclive), descida e elevação do leito, comandados por controle remoto a fio padrão.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.
- CAPACIDADE: até 250 kg.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

#### Dimensões

- Altura mínima do leito: 0,55 m (+/- 0,5 m)
- Altura máxima do leito: 1,05 m (+/- 0,5 m)
- Comprimento total: 2,05 m (+/- 0,20 m)
- Largura total grades levantadas: 1,15 m (+/- 0,40 m)
- Largura total grades recolhidas: 1,00 m (+/- 0,40 m)
- Comprimento da grade: 1,02 m
- Altura da grade acima do colchão: 0,40 m
- Posição trendelemburg (18°) e reverso trendelemburg (-18°)
- Elevação pneumática da seção da cabeça, até 90°.
- Externas: 2,05 x 0,75 (+/- 0,20 m)
- Internas: 1,90 x 0,60 m (+/- 0,20 m)

#### Opcionais

- Estrutura totalmente inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Pedal hidráulico para ajuste de altura da maca em ambos os lados.
- Freio central simultâneo das 04 rodas.
- Pedal steer de direcionamento.

- Pedais de freio e steer na cabeceira e peseira.
- Protetor lateral em todo o perímetro.
- 04 locais para fixação de suporte de soro.
- 06 locais para fixação de cinta.
- 5ª roda
- Superfície radioluzente dos pés até a cabeça.
- Porta raio-x desligante.
- Suporte de soro
- Manoplas para transporte.
- Suporte para cassete de raio-x.
- Articulação de joelhos através de manivela.
- Auto contorno dos joelhos.
- Suporte de cilindro de oxigênio integrado na horizontal.
- Suporte de cilindro de oxigênio, vertical.
- Painel de peseira com suporte de monitor, conversível.
- Freio ativo nas manoplas.
- Balança.
- Leito inoxidável ou leito com pintura epóxi.
- Leito articulado (1,2,3 ou 4) seções.
- Leito rádio transparente, fórmica TS, acrílico, TX e PEAD (polietileno).
- Rodízios com freio na diagonal.
- Grades de empilhar, de cair ou semi-giro, rebatíveis e embutidas.
- Régua tripla com fluxômetro, umidificador e suporte para ventilador pulmonar.
- Espaço para materiais e cilindro de oxigênio.
- Suporte para monitor.
- Indicador de ângulo.
- Variação nas dimensões e capacidade de peso.
- Variação no diâmetro ou modelos dos rodízios.
- Ganchos para bolsa.
- Capa para transporte de paciente (esteira).
- Cintas adaptadas ao leito e ajustáveis ao paciente/ transporte.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.
- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fuido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Macas

## MA-504

Carro maca hospitalar com grades inox



- ESTRUTURA: em tubo de aço carbono.
- LEITO: removível em chapa de aço, com cabeceira regulável através de cremalheira.
- GRADES: laterais de tombar em tubo de aço inox 22 x 22 x 1,2 mm.
- SUPORTE PARA SORO: em aço inox.
- PARA-CHOQUE: borracha em toda volta.
- RODÍZIOS: de 125 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.
- CAPACIDADE: até 250 kg.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

### Dimensões

- Comprimento: de 1,80 m a 2,00 m (+/- 0,3 m)
- Largura: de 0,90 m a 0,96 m (+/- 0,35 m)
- Altura: de 0,55 m a 0,90 m (+/- 0,20 m)

### Opcionais

- Estrutura totalmente inox (com opcional em inox AISI 300, AISI 304, AISI 310S, AISI 316, AISI 321, AISI 400, AISI 410, AISI 410S, AISI 420 ou AISI 430).
- Freio central simultâneo das 04 rodas.
- Protetor lateral em todo o perímetro.
- 04 locais para fixação de suporte de soro.
- 06 locais para fixação de cinta.
- Superfície radioluzente dos pés até a cabeça.
- Porta raio-x deslizante.
- Suporte de soro.

- Capacidade 400kg.
- Manoplas para transporte.
- Suporte de cilindro de oxigênio integrado na horizontal.
- Suporte de cilindro de oxigênio, vertical.
- Leito inoxidável ou leito com pintura epóxi.
- Leito rádio transparente, fórmica TS, acrílico, TX e PEAD (polietileno).
- Rodízios com freio na diagonal.
- Grades de empilhar, de cair ou semi-giro, rebatíveis e embutidas.
- Régua tripla com fluxômetro, umidificador e suporte para ventilador pulmonar.
- Espaço para materiais e cilindro de oxigênio.
- Suporte para monitor.
- Variação nas dimensões e capacidade de peso.
- Variação no diâmetro ou modelos dos rodízios.
- Ganchos para bolsa.
- Cintas para segurança do paciente.
- Colchonete na dimensão do leito.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.
- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fuido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Macas MA-508

Carro maca hospitalar totalmente inox



- ESTRUTURA: em tubo inoxidável de 31,75 x 1,2 mm.
- LEITO: removível em chapa de aço inox 0,75 mm com cabeceira regulável através de cremalheira.
- GRADES: laterais de tombar em tubo de aço inox 22 x 22 x 1,2 mm.
- SUPORTE PARA SORO: em aço inox.
- PARA-CHOQUE: borracha em toda volta.
- RODÍZIOS: de 125 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal.
- CAPACIDADE: até 250 kg.

#### Dimensões

- Comprimento: de 1,80 m a 2,00 m (+/- 0,3 m)
- Largura: de 0,90 m a 0,96 m (+/- 0,35 m)
- Altura: de 0,55 m a 0,90 m (+/- 0,20 m)

#### Opcionais

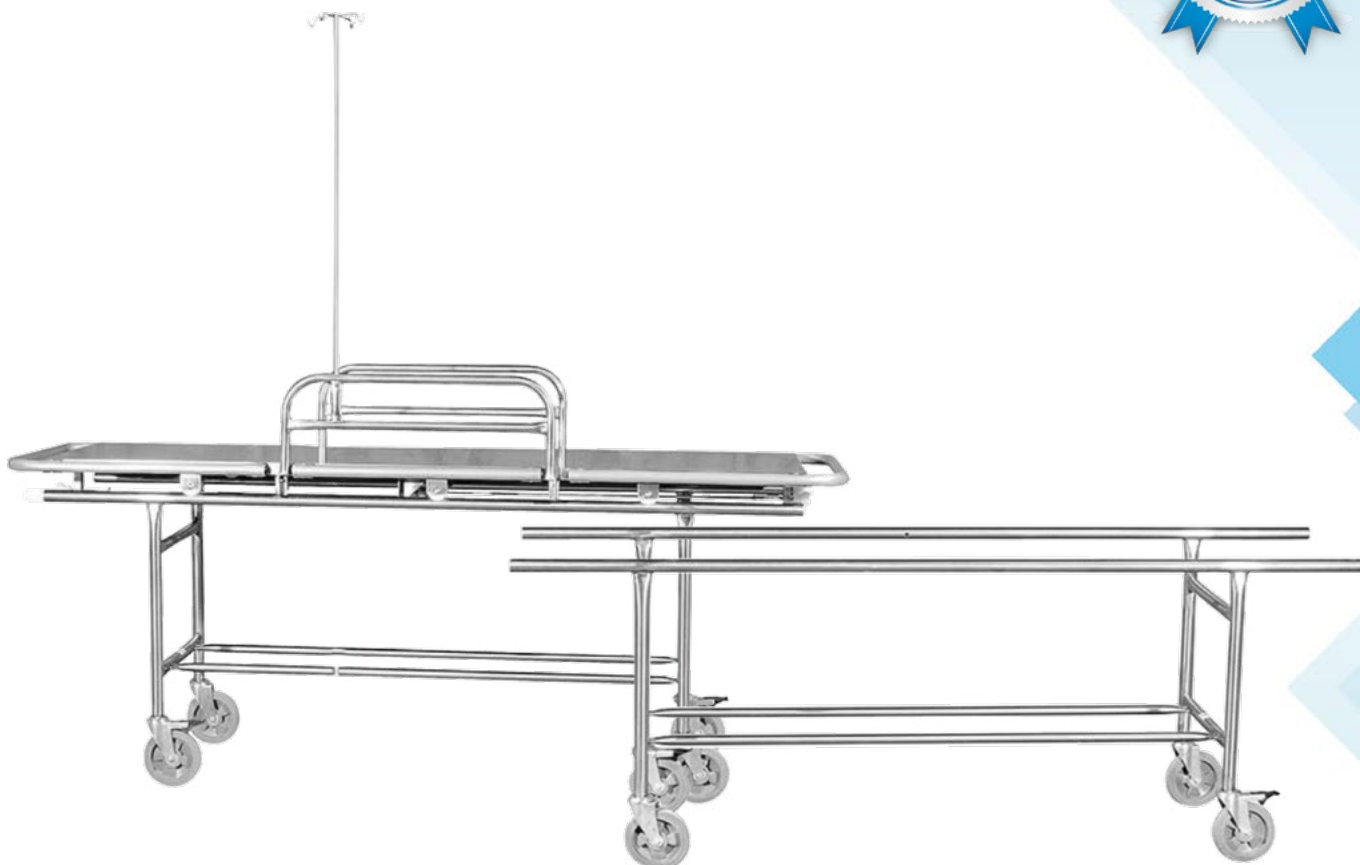
- Freio central simultâneo das 04 rodas.
- Protetor lateral em todo o perímetro.
- 04 locais para fixação de suporte de soro.
- 06 locais para fixação de cinta.
- Superfície radioluzente dos pés até a cabeça.
- Porta raio-x desligante.
- Manoplas para transporte.
- Suporte de cilindro de oxigênio integrado na horizontal.
- Suporte de cilindro de oxigênio, vertical.

- Leito inoxidável ou leito com pintura epóxi.
- Leito rádio transparente, fórmica TS, acrílico, TX e PEAD (polietileno).
- Rodízios com freio na diagonal.
- Grades de empilhar, de cair ou semi-giro, rebatíveis e embutidas.
- Régua tripla com fluxômetro, umidificador e suporte para ventilador pulmonar.
- Espaço para materiais e cilindro de oxigênio.
- Capacidade 400kg.
- Suporte para monitor.
- Variação nas dimensões e capacidade de peso.
- Variação no diâmetro ou modelos dos rodízios.
- Ganchos para bolsa.
- Cintas para segurança do paciente.
- Colchonete na dimensão do leito.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.
- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fluido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Macas

## MA-519

### Carro maca transferência totalmente inox



- Composta por dois carros maca que se engatam permitindo a transferência segura do leito de um para o outro.
- Sistema de acoplagem dos carros em ambos os lados e que permita perfeito encaixe e alinhamento dos trilhos.
- ESTRUTURA: construída em tubos redondos de aço inoxidável com diâmetro mínimo de 1. ¼ polegadas por 1,25 mm de espessura da parede.
- LEITO: confeccionado totalmente em aço inoxidável, provido de para-choque em toda a volta.
- GRADES: de tombar (escamoteáveis nos dois lados do leito) com dobradiças reforçadas, em tubos redondos de aço inoxidável de no mínimo 1 polegada de diâmetro por 1,25 mm de espessura de parede.
- Cada carro contando com 4 rodízios giratórios metálicos com sistema de rolamentos e pneus de borracha maciça de 5 polegadas de diâmetro.
- Sendo dois rodízios com freio dispostos diagonalmente em cada maca.
- ACOMPANHA: Suporte de soro com terminal em "T" em aço inox, acoplada à lateral do leito.
- CAPACIDADE: 250 kg.

#### Dimensões

- Comprimento: 2,20 m (+/- 0,50 m)
- Largura: 0,90 m (+/- 0,4 m)
- Altura: de 0,55 m a 1,00 m (+/- 0,15 m)

#### Opcionais

- Freio central simultâneo das 04 rodas.
- Protetor lateral em todo o perímetro.
- Capacidade 400kg.
- 04 locais para fixação de suporte de soro.

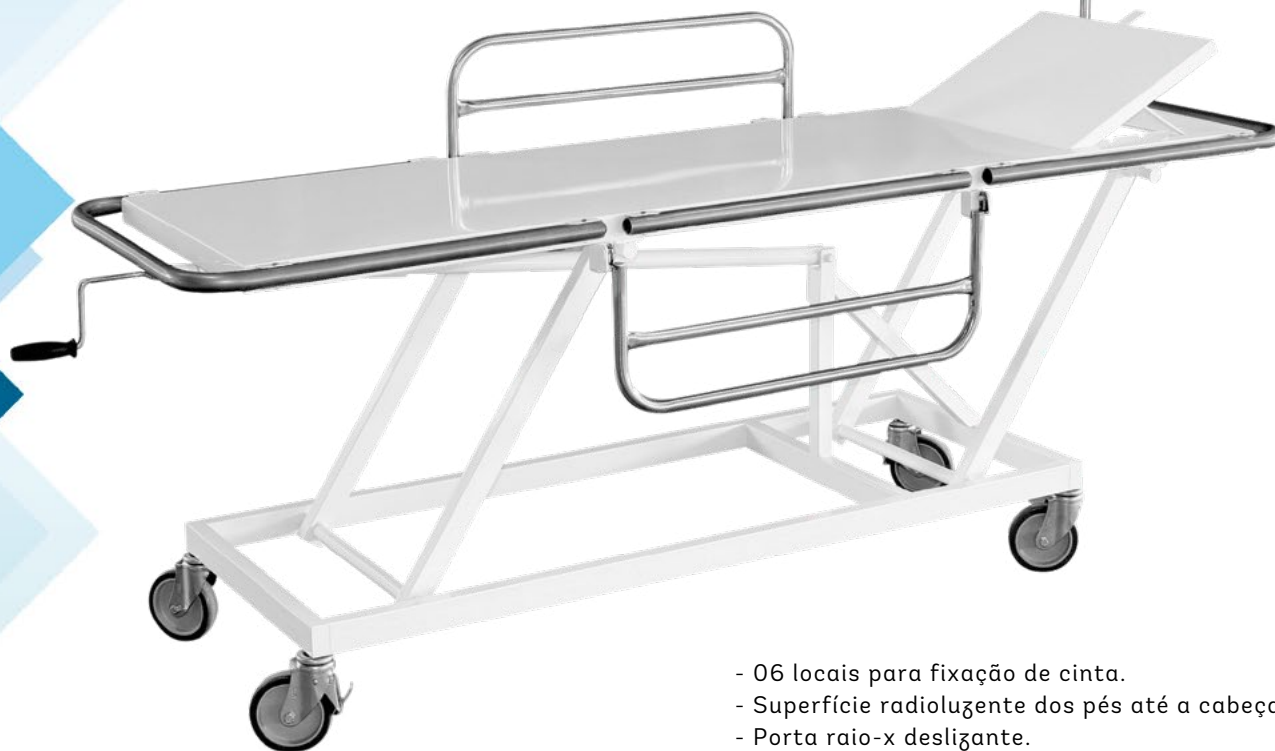
- 06 locais para fixação de cinta.
- Superfície radioluzente dos pés até a cabeça.
- Porta raio-x deslizando.
- Manoplas para transporte.
- Suporte de cilindro de oxigênio integrado na horizontal.
- Suporte de cilindro de oxigênio, vertical.
- Leito inoxidável ou leito com pintura epóxi.
- Leito rádio transparente, fórmica TS e PEAD (polietileno).
- Rodízios com freio na diagonal.
- Grades de empilhar, de cair ou semi-giro, rebatíveis e embutidas.
- Régua tripla com fluxômetro, umidificador e suporte para ventilador pulmonar.
- Espaço para materiais e cilindro de oxigênio.
- Suporte para monitor.
- Variação nas dimensões e capacidade de peso.
- Variação no diâmetro ou modelos dos rodízios.
- Ganchos para bolsa.
- Cintas para segurança do paciente.
- Colchonete na dimensão do leito.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifúngos, inflável e antichamas.

- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fuido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.

# Macas

## MA-507

Carro maca com elevação de altura



- **ESTRUTURA:** em metalon de aço carbono retangular 50 x 30 x 2,0 mm.
- **LEITO:** fixo em chapa de aço de 0,75 mm com cabeceira móvel através de cremalheira.
- **MOVIMENTO:** elevação do leito através de manivela escamoteável inox com cabo de baquelite.
- **GRADES:** laterais de tombar em tubo de aço inox.
- **SUPORTE DE SORO:** em aço inox.
- **PARA-CHOQUE:** de borracha em toda volta.
- **RODÍZIOS:** de 125 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal.
- **ACABAMENTO:** em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.
- **CAPACIDADE:** até 250 kg.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente sendo os padrões branco ou bege.

### Dimensões

- Comprimento: de 1,80 m a 2,00 m (+/- 0,3 m)
- Largura: de 0,90 m a 0,96 m (+/- 0,35 m)
- Altura: de 0,55 m a 1,0 m (+/- 0,20 m)

### Opcionais

- Freio central simultâneo das 04 rodas.
- Protetor lateral em todo o perímetro.
- 02 ou 03 manivelas
- 04 locais para fixação de suporte de soro.

- 06 locais para fixação de cinta.
- Superfície radioluzente dos pés até a cabeça.
- Porta raio-x desligante.
- Manoplas para transporte.
- Suporte de cilindro de oxigênio integrado na horizontal.
- Suporte de cilindro de oxigênio, vertical.
- Leito inoxidável ou leito com pintura epóxi.
- Leito rádio transparente, fórmica TS e PEAD (polietileno).
- Rodízios com freio na diagonal.
- Grades de empilhar, de cair ou semi-giro, rebatíveis e embutidas.
- Régua tripla com fluxômetro, umidificador e suporte para ventilador pulmonar.
- Espaço para materiais e cilindro de oxigênio.
- Variação nas dimensões e capacidade de peso.
- Variação no diâmetro ou modelos dos rodízios.
- Ganchos para bolsa.
- Cintas para segurança do paciente.
- Colchonete nas dimensões do leito.
- Colchão biocompatível conforme ISO 10993, antiescaras, antibacteriano, antifungos, inflável e antichamas.
- Colchão multicamadas com espuma viscoelástica sensível à temperatura, distribuindo de maneira homogênea seu peso, melhorando a distribuição dos pontos de pressão e que se adapta ao corpo do paciente em qualquer posição, capa em poliuretano resistente e a prova de fuido, permeável ao calor, proporcionando maior controle da umidade, translúcido a raios-x; Isento de látex e PVC, acompanha alças laterais para facilitar o transporte e manipulações.



# Poltronas

## MA-413

Poltrona hospitalar para hemodiálise com 3 motores



Sentado



Próclive



Elevação



Joelho



Fowler



Semi-Fowler



Trendelemburg



- BASE: construída em metalon de aço carbono 50 x 30 x 2,00 mm com pés recuados, revestida com carenagem em material termoplástico de alta resistência.
- ESTRUTURA DO ESTRADO: construído em metalon de aço carbono 25 x 25 x 1,5 mm.
- LEITO: dividido em 3 partes sendo, dorso, assento e pernas.
- ESTOFADO: anatômico construído em espuma D-45 com revestimento em courvin.
- BRAÇOS: com apoio de extensão em todo o antebraço, eleváveis com regulagem de altura, côncavos em poliuretano injetado com haste em aço inox.
- SISTEMA DE ACIONAMENTO DOS MOVIMENTOS: realizados por 3 motores elétricos, através de comando destacável a fio, junto ao assento da poltrona.
- TENSÃO PRINCIPAL: bivolt, frequência de entrada 50/60 Hz, com unidade de bateria de tensão 24 Vcc e corrente 10 A, recarregável. Nível de proteção contra penetração de água IPX 6.
- MOVIMENTOS: elevação de altura, trendelemburg, dorso e pernas independentes.
- RODÍZIOS: de 125 mm de diâmetro com sistema de freios individuais.
- CAPACIDADE: até 250 kg.
- Acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica após tratamento antiferruginoso.

- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente, sendo os padrões branco ou bege.

### Dimensões

Leito: 1,75 x 0,82 m (+/- 0,15 m)

Altura mínima do leito: 0,49 m (+/- 0,05 m)

Altura máxima do leito: 0,79 m (+/- 0,05 m)

### Opcionais

- Estrutura em aço inox.
- Opções com 01 ou 02 motores.
- Variação no diâmetro dos rodízios.
- Suporte para soro.
- Suporte para frasco e bolsa plástica para coleta de sangue.
- Suporte para cilindro de oxigênio horizontal, localizado na base termoplástica.
- Travesseiro adaptável.
- Luz noturna e chamada de enfermeira.
- Sistema quick release: permite ao operador colocar o paciente em posição imediata para massagem cardiorrespiratória - PCR/CPR, através de acionamento de manípulos, localizados nas duas laterais da seção do assento.
- Braços côncavos, acolchoados e revestidos em courvin.
- Mesinha lateral acoplada.

# Poltronas

## MA-404

Poltrona reclinável para hemodiálise



Sentado



Próclive



Joelho



Fowler



Semi-Fowler



Trendelenburg

- ESTRUTURA: inferior em tubo de aço carbono 31,75 x 1,5 mm e superior em tubo de aço carbono 30 x 30 x 1,2 mm.
- ASSENTO, ENCOSTO E DESCANSO PARA OS PÉS: anatômicos estofados em espuma de alta densidade, revestidos em corvin.
- BRAÇADEIRA: em aço inox e dois apoios para os braços, removíveis, com altura regulável e estofada com revestimento em courvin.
- MOVIMENTOS: inclinação do dorso por meio de alavanca, simultâneo do apoio de pernas ao movimento do dorso, sentado e reclinado, com trendelenburg totalmente reclinável permitindo várias posições, com acionamento automático com um leve esforço do dorso, acionados através de pistão a gás.
- Descanso para os pés articulado com extensão concomitante à inclinação do encosto.
- PÉS: com rodízios de 75 mm de diâmetro com freio individual.
- CAPACIDADE: até 250 kg.
- Acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica após tratamento antiferruginoso.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente, sendo os padrões branco ou bege.

### Dimensões

#### Posição reclinada

- Comprimento: de 1,70 m (+/- 0,15 m)

#### Posição sentada

- Comprimento: de 0,85 m (+/- 0,15 m)
- Largura: de 0,60 m (+/- 0,15 m)
- Altura: de 0,45 m (+/- 0,15 m)

### Opcionais

- Suporte para frasco e bolsa plástica para coleta de sangue.
- Estrutura em inox.
- Suporte para soro.
- Apoio para braço removível em poliuretano injetado.
- Acionamento dos movimentos descanso para os pés e encosto independentes.
- Capa estofada revestida em courvin, com elástico para o apoio de braço.
- Apoio para cabeça estofado removível.
- Acionamento por duplo pistão.
- Poltrona com banquetas independentes para apoio dos pés.
- Estofado sem costuras ou emendas aparentes.
- Base em metalon retangular ou quadrado.
- Estofado duplo.

# Poltronas

## MA-406

Poltrona reclinável para acompanhante standard



Sentado



Próclive



Joelho



Fowler



Semi-Fowler

- **ESTRUTURA:** inferior em metalon de aço carbono 31,75 x 1,5 mm e superior em metalon de aço carbono 30 x 30 x 1,2 mm.
- **ASSENTO, ENCOSTO, BRAÇOS E DESCANSO PARA OS PÉS:** anatômicos estofados em espuma de alta densidade, revestidos em corvin.
- **BRAÇOS E PERNAS:** articuláveis que se movimentam junto com a inclinação do encosto.
- **PÉS:** com ponteiras.
- **CAPACIDADE:** até 250 kg.
- Acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica após tratamento antiferruginoso.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente, sendo os padrões branco ou bege.

### Posição sentada

- Comprimento: de 0,85 m (+/- 0,15 m)
- Largura: de 0,60 m (+/- 0,15 m)
- Altura: de 0,45 m (+/- 0,15 m)

### Opcionais

- Pés com rodízios
- Base em metalon retangular ou quadrado.
- Estrutura em aço inox.
- Acionamento dos movimentos descanso para pés e encosto independentes.
- Capa estofada revestida em courvin, com elástico para o apoio de braço.
- Apoio para cabeça estofado removível.
- Acionamento por duplo pistão.
- Poltrona com banquetta independente para apoio dos pés.
- Estofado sem costuras ou emendas aparentes.
- Mesinha lateral acoplada.

### Dimensões

#### Posição reclinada

- Comprimento: de 1,70 m (+/- 0,15 m)

# Poltronas

## MA-406

Poltrona reclinável para acompanhante



Sentado



Próclive



Joelho



Fowler



Semi-Fowler

- **ESTRUTURA:** inferior em metalon de aço carbono 31,75 x 1,5 mm e superior em metalon de aço carbono 30 x 30 x 1,2 mm.
- **ASSENTO, ENCOSTO E DESCANSO PARA OS PÉS:** anatômicos estofados em espuma de alta densidade, revestidos em corvin.
- **MOVIMENTOS:** inclinação do dorso por meio de alavanca, simultâneo do apoio de pernas ao movimento do dorso, sentado e reclinado, com trendelemburg totalmente reclinável permitindo várias posições, com acionamento automático com um leve esforço do dorso, acionados através de pistão a gás.
- Descanso para os pés articulado com extensão e acionamento concomitante à inclinação do encosto.
- **PÉS:** com ponteiros de borracha.
- **CAPACIDADE:** até 250 kg.
- Acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica após tratamento antiferruginoso.
- As cores do acabamento em pintura variam de acordo com a opção do cliente, sendo os padrões branco ou bege.

### Dimensões

#### Posição reclinada

- Comprimento: de 1,70 m (+/- 0,15 m)

#### Posição sentada

- Comprimento: de 0,85 m (+/- 0,15 m)
- Largura: de 0,60 m (+/- 0,15 m)
- Altura: de 0,45 m (+/- 0,15 m)

### Opcionais

- Pés com rodízios
- Base em metalon retangular ou quadrado.
- Estrutura em aço inox.
- Acionamento dos movimentos descanso para pés e encosto independentes.
- Capa estofada revestida em courvin, com elástico para o apoio de braço.
- Apoio para cabeça estofado removível.
- Acionamento por duplo pistão.
- Poltrona com banquetas independentes para apoio dos pés.
- Estofado sem costuras ou emendas aparentes.
- Mesinha lateral acoplada.



# Mesas

## MA-747

### Mesa para exame ginecológico com gabinete em madeira



- GABINETE/ ARMÁRIO: confeccionado em madeira MDF de 15 mm de espessura, revestido internamente e externamente em fórmica.
- ARMÁRIO: com 2 portas e 3 gavetas.
- LEITO: acolchoado com espuma de alta densidade, revestido em courvin, dividido em 3 seções, sendo assento fixo, dorso e peseira que realizam movimento através de cremalheiras.
- USO: para partos, exames e curativos.
- Equipada com um par de porta- coxas em material termoplástico ou poliuretano injetado, com haste inox, anexos e gaveta de inox para escoamento de líquidos.

#### Dimensões

- Comprimento: de 1,70 m a 2,00 m
- Largura: de 0,50 m a 0,80 m
- Altura: de 0,70 m a 0,90m

#### Opcionais

- Tomada elétrica interna.
- Corrediça telescópica.
- Variação na quantidade de gavetas.
- Suporte para calcanhar inox.
- Suporte para colposcópio.
- Suporte para lençol descartável.
- Variação nas dimensões.
- Rodízios com e sem freios.
- Estrutura em madeira revestida em fórmica.
- Estrutura em chapa.



## MA-742

### Mesa para exame ginecológico leito estofado



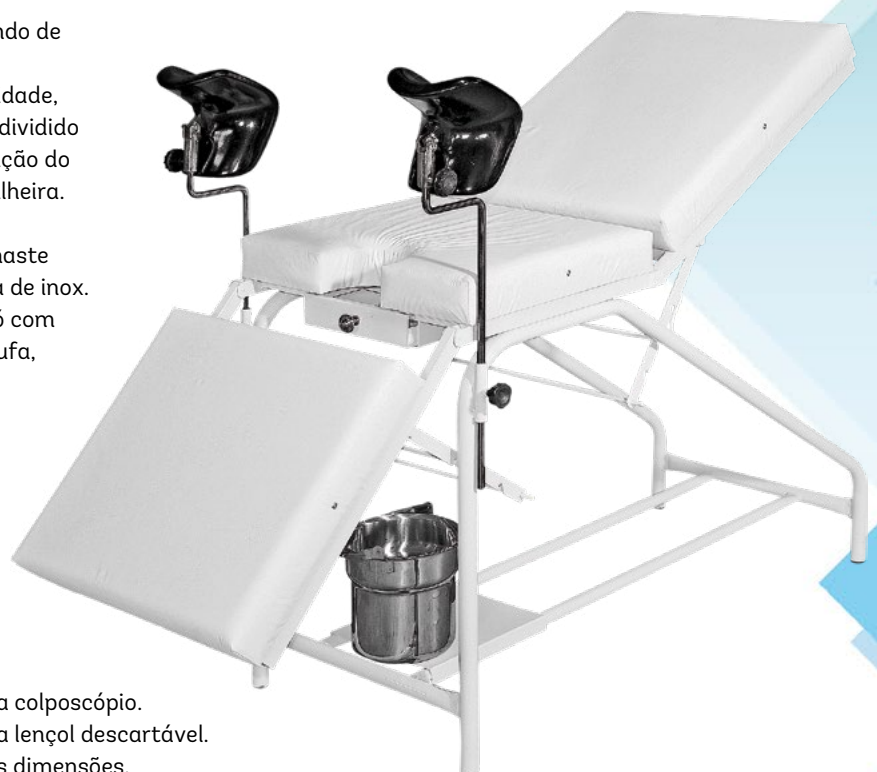
- CONSTRUÍDA: em tubo de aço carbono redondo de 1.1/4" x 1,5 mm.
- LEITO: acolchoado com espuma de alta densidade, revestido em courvin de primeira qualidade, dividido em 3 seções, sendo assento fixo, movimentação do dorso e peseira, realizados através de cremalheira.
- USO: para partos, exames e curativos.
- Equipada com um par de porta- coxas, com haste inox e apoio em poliuretano, anexos e gaveta de inox.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica.
- CAPACIDADE: até 250 kg.

#### Dimensões

- Comprimento: de 1,70 m a 2,00 m
- Largura: de 0,50 m a 0,80 m
- Altura: de 0,70 m a 0,90m

#### Opcionais

- Estrutura em aço inox.
- Leito em chapa de aço.
- Leito inox.
- Estrutura quadrada.
- Suporte para calcanhar inox.
- Suporte para colposcópio.
- Suporte para lençol descartável.
- Variação nas dimensões.
- Balde inox.



# Mesas

## MA-734

### Mesa para exame clínico adulto

- ESTRUTURA: em tubo de aço carbono de 1.1/4" x 1,5 mm.
- LEITO: acolchoado com espuma de alta densidade, revestido em courvin de primeira qualidade, com cabeceira regulável através de cremalheira.
- Acompanha suporte para lençol de papel descartável de 50 cm.
- PÉS: com ponteiros de borracha.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica.

USO: Próprio para exame, repouso e massagem.

- CAPACIDADE: até 250 kg.

#### Dimensões

- Comprimento: de 1,70 m a 2,20 m
- Largura: de 0,70 m a 1,00 m
- Altura: de 0,50 m a 0,80 m

#### Opcionais

- Leito fixo.
- Estrutura inox.
- Estrutura quadrada.
- Suporte para lençol descartável.
- Variação nas dimensões.
- Rodízios com ou sem freios.
- Grades inox.
- Suporte para colposcópio.
- Suporte para soro.
- Correias para segurança.
- Para-choque de borracha.
- Leito em chapa de aço carbono com pintura eletrostática.
- Leito em chapa de aço inox.
- Gabinete em madeira ou chapa de aço.



## MA-735

### Mesa para exame clínico com gabinete em madeira

- GABINETE/ ARMÁRIO: confeccionado em madeira MDF de 15 mm de espessura, revestido internamente e externamente em fórmica.
- ARMÁRIO: com 3 portas, 3 gavetas e 1 prateleira interna.
- LEITO: acolchoado com espuma de alta densidade, revestido em courvin com cabeceira regulável através de cremalheira.
- USO: próprio para exame, repouso e massagem.
- PÉS: com ponteiros.
- ACABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica.
- CAPACIDADE: até 250 kg.

#### Dimensões

- Comprimento: de 1,70 m a 2,20 m
- Largura: de 0,70 m a 1,00 m
- Altura: de 0,50 m a 0,80 m

#### Opcionais

- Gabinete em chapa de aço.
- Corrediças telescópicas.
- Variação na quantidade de gavetas.
- Variação na quantidade de portas.
- Leito fixo.
- Suporte para lençol descartável.
- Variação nas dimensões.
- Rodízios.
- Suporte para soro.
- Correias para segurança do paciente.
- Para-choque de borracha.
- Leito em chapa de aço carbono.
- Leito em chapa de aço inox.
- Gabinete em madeira ou chapa de aço pintado ou inox.



# Mesas

## MA-724

### Mesa de cabeceira em MDF

- Mesa de cabeceira em madeira MDF.
- Construída em MDF de 15 mm nas duas faces.
- Com uma gaveta e uma porta com divisão externa.
- Puxadores cromados.
- Pés com rodízios de 2".

#### Dimensões

- 0,42 x 0,40 x 0,85 m.

#### Opcionais

- Corrediças telescópicas.
- Totalmente em madeira revestida em fórmica.
- Tampo em aço inox.
- Tampo em madeira revestida em fórmica.
- Variação nas dimensões.
- Variação no diâmetro dos rodízios com e sem freios.
- Variação na quantidade de gavetas.
- Variação na quantidade de prateleiras internas.



## MA-726

### Mesa de cabaceira com mesa de refeição acoplada em mdf



- Montada sobre uma estrutura em metalon 50 x 30 x 1,2 mm.
- Construída em MDF de 15 mm, com uma gaveta e uma porta com uma divisão interna.
- Tampo superior e tampo da mesa de refeição em MDF de 15 mm.
- Tampo da mesa de refeição com altura regulável, engate rápido do posicionamento e escamoteável.
- Puxadores anatômicos.
- Partes móveis e puxadores em inox.
- Construída de forma que a mesma não vire com o apoio do paciente sobre ela.
- Rodízios de 50 mm de diâmetro.

#### Dimensões

- 0,45 x 0,40 x 0,80 m.

Tampo para refeição  
0,40 x 0,70 m.

#### Opcionais

- Corrediças telescópicas.
- Acoplamento da mesa de refeição pelo lado direito ou esquerdo.
- Totalmente em madeira revestida em fórmica.
- Totalmente em MDF nas duas faces.
- Tampo em aço inox.
- Tampo em madeira revestida em fórmica.
- Variação nas dimensões.
- Variação no diâmetro dos rodízios com e sem freios.
- Estrutura em aço inox.
- Variação na quantidade de gavetas.
- Variação na quantidade de prateleiras internas.

# Mesas

## MA-719

### Mesa de cabeceira com gaveta

- Armação em metalon de aço carbono 20 x 20 x 1,2 mm.
- Construído em chapa de aço 0,75 mm, com uma gaveta e uma prateleira.
- Puxador cromado.
- Pés com ponteiros de borracha.
- Acabamento: Pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.
- As cores do acabamento em pintura, variam de acordo com a opção do cliente, sendo os padrões branco ou bege.

#### Dimensões

- 0,40 x 0,45 x 0,80 m.

#### Opcionais

- Corrediças telescópicas.
- Tampo em MDF.
- Tampo em aço inox.
- Totalmente inox.
- Tampo em madeira revestida em fórmica.
- Variação nas dimensões.
- Rodízios com ou sem freios.



## MA-748

### Mesa de mayo inox

- Estrutura em tubo redondo de aço inox de 25,40 x 1,2 mm, montada sobre tripé com rodízios de 50 mm.
- Altura regulável através de borboleta, sendo a máxima de 1,40 m e a mínima de 0,90 m.
- Acompanha bandeja inox.

#### Dimensões aproximadas

- Base: 0,60 x 0,45 m
- Bandeja: 0,51 x 0,35 m

#### Opcionais

- Estrutura em metalon quadrado.
- Variação nas dimensões.
- Variação no diâmetro dos rodízios com ou sem freios.





## Diversos

### MA-1050

#### Sofá cama luxo

- Estrutura em tubo de aço 31,75 x 1,2 mm e 22,22 x 1,2 mm.
- Estrutura do assento em chapa de aço de 3,0 mm perfis em U.
- Assento, encosto e braços em espuma de alta densidade, revestidos em courvin de primeira qualidade. O encosto se transforma em complemento para a cama.
- Acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica.
- Contém reforço de segurança nas laterais quando utilizado em posição de cama (aberto).

#### Dimensões

- Fechado: 1,35 x 0,69 x 0,43 m
- Aberto: 1,95 x 0,69 x 0,43 m

#### Opcionais

- Variação nas dimensões.
- Estrutura em aço inox.
- Estrutura em metalon de aço carbono.



### MA-988

#### Suporte para soro em aço inox

- BASE: em quadripé com rodízios.
- COLUNA: em tubo de aço inox de 25,4 x 1,2 mm
- HASTE: inox com 4 ganchos.
- Altura regulável.
- Pés com quatro rodízios de 50 mm

#### Opcionais

- Suporte para bomba de infusão.
- Regulagem de altura através de mandril.
- Base em tripé ou quadripé de ferro fundido.
- Base em metalon retangular ou quadrado.
- Variação nas dimensões.
- Variação no diâmetro dos rodízios com e sem freios.
- Sem regulagem de altura (fixo).



### MA-800

#### Banco giratório totalmente inox



### MA-502 (opcional)

#### Carro de emergência



### MA-403

#### Cadeira para coleta de sangue



### MA-401

#### Cadeira de banho em inox



## Diversos

### MA-150

Balde a chute hospitalar em aço inox



### MA-153

Balde a pedal em aço inox



### MA-761

Mesa semi-circular em aço inox com rodízios



### MA-751

Mesa auxiliar para anestesiacom 3 gavetas, totalmente inox



### MA-513

Carro curativo com balde e bacia totalmente em inox



### MA-521

Carro para transporte de alimento/bandeja, totalmente inox



### MA-710

Mesa auxiliar em aço inox com rodízios



### MA-524

Carro para transporte de material ou roupa limpa totalmente inox com 2 portas



### MA-529

Carro para transporte de roupa suja, totalmente inox



\*Para maiores informações consulte nossa equipe de vendas ou acesse nosso site e clique na aba informações técnicas.



*Certificações e qualidade  
fazem parte do nosso DNA.*



moveisandrade

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



Av. União, Qd. 110 Lt.1 a 4 e 24 a 26  
St. Garavelo, Residencial Park  
Aparecida de Goiânia – GO  
CEP 74930-600  
Telefone: 62 3588-2646



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