

TECNOLOGIA A SERVIÇO DA VIDA



Hospital<sup>®</sup>metal

# HISTÓRICO

Hospimetal<sup>®</sup>

Fundada em 1984, na cidade de Araçatuba SP Brasil, a **Hospimetal<sup>®</sup>**, ao longo de sua história, vem demonstrando excelentes níveis de desempenho e tecnologia na fabricação de móveis e equipamentos médico-hospitalares. Detendo uma avançada técnica para trabalhar o aço inox, comercializa seus produtos em todo o Brasil e em vários países do mundo. A qualidade e inovação de seus projetos, criados no departamento de engenharia composto por profissionais qualificados para atender às necessidades de seus clientes, direciona a **Hospimetal<sup>®</sup>** a uma perspectiva de produção crescente para os próximos anos. Um avanço firme no fortalecimento de sua participação no mercado brasileiro e mundial.

Bem-vindo aos produtos **Hospimetal<sup>®</sup>**, tecnologia a serviço da vida.



## ÍNDICE

- |                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| ■ Camas Adultos              | ■ Sofás                         |
| ■ Camas de Recuperação / UTI | ■ Poltronas                     |
| ■ Camas Infantis             | ■ Cadeiras para Hemodiálise     |
| ■ Camas Home Care            | ■ Mesas de Cabeceira / Refeição |
| ■ Macas Hospitalares         | ■ Carros                        |
| ■ Mesas de Exame             | ■ Diversos                      |



*Você idealiza...*



*...nós realizamos.*







# CAMAS ADULTOS

الجزيرة  
Hospital

## HM 2002 D - CAMA FAWLER 4 MOTORES, CAB./PESEIRA E GRADES INJETADAS, CONTROLE DIGITAL, LEITO EM ABS E BALANÇA

- CABECEIRA E PESEIRA : Removíveis estruturada nas laterais em material injetado em polietileno - CHASSI: Base construída em perfis de tubo de aço retangular 50x30 x 1,5 mm, totalmente revestida em material termoplástico de alta resistência - ESTRUTURA DO ESTRADO: Construída em chapa de aço 3,2mm, perfilados em U - ESTRADO: Articulado em 4 seções, com estrutura em tubos de 25 x 25 x 1,2 mm e 50 x30 x 2,0 mm, totalmente revestido em ABS termo-conformado radiotransparente de alto impacto - MOTORES: Movimentos comandados por 4 motores, dotados de fim de curso para proteção, blindados, tensão principal 110/220 volts 50/60 Hz, e tensão secundária 24 volts 2 A, - com unidade de bateria 24 V 1,2 Ah, recarregável - GRADES LATERAIS: Dois pares de grades laterais, sendo um par no dorso e um par na perna, de atuação independente, estruturada em polietileno injetado, fixadas a cama, móveis pelo sistema de pistão a gás, permitindo que fiquem acima e abaixo da cama, e sistema de embutí-las sob o leito - CONTROLE DIGITAL COM TECLADO DE MEMBRANA BLINDADOS: 2 controles digitais localizados em duas grades laterais existentes no dorso da cama, com acionamento interno e externo, 1 controle digital localizado na peseira com controle geral dos movimentos da cama inclusive travamento dos movimentos, PCR e Trendelenburg com um único toque de comando - SUPORTE PARA SORO: Suporte para soro em aço inoxidável, com altura regulável, adaptável nos 4 cantos do leito - PÁRA-CHOQUE: Para-choque nos 4 cantos da cama para proteção de parede - RODÍZIOS: Rodízios de 150mm 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 à cama para pesagem do paciente, elimina a necessidade de remoção do paciente para uma balança separada; com controle digital localizado na parte externa da peseira, de fácil manuseio - Através de um único toque de comando mantém-se o peso do paciente, sendo possível a inclusão ou a retirada de acessórios sobre a cama ou sobre o paciente - Pesa o paciente em qualquer posição - Indicador de ângulo - Alívio mecânico - CAPACIDADE: 250 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 2,25 x 1,10 m - altura ajustável de 0,55 até 0,80 m
- Internas: 1,90 x 0,90 m

### OPCIONAIS

- Capacidade 350 kg
- Cabeceira/peseira e grades em poliuretano
- Extensão do leito na peseira
- Gaveta radiotransparente em laminado de alta pressão sob a seção do dorso
- Grades em toda extensão do leito

- Leito em chapa de aço
- Leito perfurado
- Leito em aço inox
- Luz noturna e chamada de enfermaria
- Quinta roda direcional
- Sistema de compensação abdominal

- Sistema de Quick Release do dorso
- Suporte para bolsa de drenagem
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



# CAMAS ADULTOS

التمريض

## HM 2002 E - CAMA FAWLER 4 MOTORES, CAB./PESEIRA E GRADES EM POLIETILENO, CONTROLE DIGITAL, LEITO EM ABS

- CABECEIRA E PESEIRA: Removíveis estruturada nas laterais em material injetado em polietileno - CHASSI : Base construída em perfis de tubo de aço retangular 50 x 30 x 1,5 mm, totalmente revestida em material termoplástico de alta resistência - ESTRUTURA DO ESTRADO: Construída em chapa de aço 3,2 mm, perfilados em U - ESTRADO : Articulado em 4 seções, com estrutura em tubos de 25 x 25 x 1,2 mm e 50 x30 x 2,0 mm, totalmente revestido em ABS termo-conformado radiotransparente de alto impacto - MOTORES: Movimentos comandados por 4 motores, dotados de fim de curso para proteção, blindados, tensão principal 110/220 volts 50/60 Hz, e tensão secundária 24 volts 2 A, - com unidade de bateria 24V 1,2 Ah, recarregável - GRADES LATERAIS: Dois pares de grades laterais, sendo um par no dorso e um par na perna, de atuação independente, estruturada em polietileno injetado, fixadas a cama, móveis pelo sistema de pistão a gás, permitindo que fiquem acima e abaixo da cama, e sistema de embutí-las sob o leito - CONTROLE DIGITAL COM TECLADO DE MEMBRANA BLINDADOS: 2 controles digitais localizados em duas grades laterais existentes no dorso da cama, com acionamento interno e externo, 1 controle digital localizado na peseira com controle geral dos movimentos da cama inclusive travamento dos movimentos, PCR e Trendelenburg com um único toque de comando - SUPORTE PARA SORO: Suporte para soro em aço inoxidável, com altura regulável, adaptável nos 4 cantos do leito - PARA-CHOQUE: Para-choque nos 4 cantos da cama para proteção de parede - RODÍZIOS : 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 - Indicador de ângulo - Alívio mecânico - CAPACIDADE: 250 kg.



### DIMENSÕES

- Externas: 2,25 x 1,10 m; altura ajustável de 0,55 até 0,80 m
- Internas: 1,90 x 0,90 m

### OPCIONAIS

- Capacidade 350 kg
- Cabeceira/peseira e grades em poliuretano
- Extensão do leito na peseira
- Gaveta radiotransparente em laminado de alta pressão sob a seção do dorso
- Grades em toda extensão do leito
- Leito em aço inox
- Leito em chapa de aço
- Leito perfurado
- Luz noturna e chamada de enfermaria
- Quinta roda direcional
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para cilindro oxigênio
- Sistema de compensação abdominal
- Sistema de Quick Release do dorso
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões

# CAMAS ADULTOS

Hospital

## HM.2002 C - CAMA FAWLER 4 MOTORES, CAB./PESEIRA E GRADES EM POLIETILENO, CONTROLE DIGITAL.

CABECEIRA E PESEIRA: Removíveis estruturada nas laterais em material injetado em polietileno - CHASSI: base construída em perfis de tubo de aço retangular 50 x 30 x 1,5 mm, com pés recuados, tampo em material termoplástico de alta resistência - ESTRUTURA DO ESTRADO: Construída em chapa de aço 3,2mm de espessura, perfilados em U - ESTRADO: Articulado em 4 seções, com estrutura rígida em chapa de aço 1,5 mm - MOTORES: Todos os movimentos são comandados por 4 motores, sendo 2 instalados sob o estrado e 2 instalados na base, dotados de fim de curso, para proteção, blindados, tensão principal 110/220 volts - 50/60 Hz, e tensão secundária 24 volts - 2 A, - com unidade de bateria 24 V - 1,2 Ah, recarregável - GRADES LATERAIS: Dois pares de grades laterais, sendo um par no dorso e um par na perna, de atuação independente, estruturada de alta resistência em polietileno injetado, fixadas a cama, móveis pelo sistema de pistão a gás, permitindo que fiquem acima e abaixo da cama, e sistema de embutí-las sob o leito - 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, PCR e trendeleburg com um único toque de comando - SUPORTE PARA SORO: Suporte para soro em aço inoxidável, com altura regulável, adaptável nos 4 cantos do leito - PARA-CHOQUE: Para-choque nos 4 cantos da cama para proteção de parede - RODÍZIOS: Diâmetro de 150 mm 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 - PINTURA: Todas as peças metálicas possuem tratamento antiferruginoso, a base de fosfato de zinco, e acabamento em pintura eletrostática a pó em resina epóxi-poliéster, polimerizado em estufa por 30 minutos a 230 C, de excelente resistência química e mecânica - Indicador de ângulo - Alívio mecânico - CAPACIDADE: 250 kg.



## DIMENSÕES

- Externas: 2,25 x 1,10 m e altura ajustável de 0,55 até 0,80 m
- Internas: 1,90 x 0,90 m

## OPCIONAIS

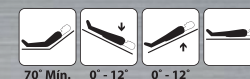
- Capacidade 350 kg
- Cabeceira/peseira e grades em poliuretano
- Extensão do leito na peseira
- Gaveta radiotransparente em laminado de alta pressão, sob a seção do dorso
- Grades em toda extensão do leito
- Leito em ABS termo conformado
- Leito em aço inox
- Leito perfurado
- Luz noturna e chamada de enfermaria
- Quinta roda direcional
- Sistema de compensação abdominal
- Sistema de Quick Release do dorso
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para cilindro de oxigênio
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões

# CAMAS ADULTOS

التمريض



SUPORE TIPO CAVALINHO  
(OPCIONAL)



## HM 2006 - CAMA PARA PARTO

- CABECEIRA E PESEIRA: Removíveis em polietileno injetado - CHASSI: Base em tubo 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados totalmente revestida em material termoplástico de alta resistência, com bandeja para guarda dos anexos - ESTRADO: articulado em 3 secções, sendo dorso, centro fixo e peseira, com estrutura em tubos de 25 x 25 x 1,2 mm e 50 x 30 x 1,5 mm, totalmente revestido em ABS termoconformado de alto impacto - Abertura do semicírculo do centro fixo de 330mm - Sistema de acionamento através de 3 motores com comando elétrico com controle remoto a fio, com dispositivo de segurança - Bateria recarregável - GRADES: laterais localizadas no dorso, em polietileno injetado, móveis pelo sistema semi-giro, permitindo que fiquem acima e abaixo do leito - ACESSÓRIOS: Equipada com um par de porta-coxas estofados, com altura reguláveis 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, ou arco de esforço em aço inox. Bacia em aço inox localizada sob a peseira, para coleta de resíduos. - 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. Apoio para os pés - PARA-CHOQUE: Provida de para-choque redondo nos 4 pontos da cama para proteção de parede - 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 revestido em couvim, de acordo com as partes do leito da cama - Indicador de ângulo - Alívio mecânico - CAPACIDADE: 180 kg.

## DIMENSÕES

- Externas: 2,10 x 1,10 m; e altura regulável de 0,55 até 0,80 m
- Internas: 1,90 x 0,90 m

## OPCIONAIS

- Cabeceira/peseira e grades em poliuretano
- Cabeceira/peseira tubular em aço inox
- Capacidade: 250/350 kg

- Controle digital nas grades
- Grades tubulares em aço inox
- Sistema Quick Release do dorso
- Suporte lombar

- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte tipo cavalo
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões

# CAMAS ADULTOS

الجزيرة  
HOSPITAL



## HM 2002 B - CAMA FAWLER 4 MOTORES COM CABECEIRA/PESEIRA E GRADES INJETADAS

- Cabeceira e peseira removíveis em polietileno injetado - Base em tubo 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados, totalmente revestida em material termoplástico de alta resistência - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2 mm perfilados em U - Estrado articulado em chapa de aço 1,5 mm - Sistema de acionamento através de 4 motores elétricos com controle remoto a fio e dispositivo de segurança - Duas baterias de 9 volts - Painel lateral decorativo - Dois pares de grades laterais em polietileno injetado, movimentação permite que fiquem acima e abaixo do leito, e com trava de segurança - Para-choque nos 4 cantos da cama para proteção de parede - Rodízios de 125 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Indicador de ângulo - Alívio mecânico - Capacidade de 180 kg.

### DIMENSÕES

- **Externas:** 2,15 x 1,05 m - altura ajustável de 0,55 até 0,80 m
- **Internas:** 1,90 x 0,90 m

### OPCIONAIS

- Bateria recarregável
- Cabeceira/peseira e grades em polietileno
- Capacidade: 250/350 kg
- Grades em toda extensão do leito
- Grades semi-giro e semi-giro retráteis
- Leito inox
- Leito perfurado
- Leito radiotransparente
- Quinta roda direcional
- Rodízio com sistema direcional e com freio total acionado por um único pedal
- Sistema de compensação abdominal
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para cilindro de oxigênio
- Suporte para soro
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM 2004 D - CAMA FAWLER 3 MOTORES COM CABECEIRA/PESEIRA E GRADES INJETADAS

- Cabeceira e peseira removíveis em polietileno injetado - Base em tubo 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados, totalmente revestida em material termoplástico de alta resistência - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2 mm perfilados em U - Estrado articulado em chapa de aço 1,5 mm - Sistema de acionamento através de 3 motores elétricos com controle remoto a fio e dispositivo de segurança - Dois pares de grades laterais em polietileno injetado, movimentação permite que fiquem acima e abaixo do leito, e com trava de segurança - Para-choque redondo nos 4 cantos da cama para proteção de parede - Rodízios de 75 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Alívio mecânico - Capacidade de 180 kg.

### DIMENSÕES

- **Externas:** 2,15 x 1,05 x 0,68 m
- **Internas:** 1,90 x 0,90 m

### OPCIONAIS

- Bateria recarregável
- Capacidade 250 kg
- Cabeceira/peseira em poliuretano
- Cabeceira/peseira tubular
- Grades em toda extensão do leito
- Grades laterais inox
- Leito inox
- Leito perfurado
- Sem base termoplástica
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para soro
- Variação nas dimensões
- Variação do diâmetro dos rodízios

# CAMAS ADULTOS

المستشفيات



## HM.2004 K – CAMA FAWLER 3 MOTORES, CAB. E PESEIRA INJETADAS, GRADES EM AÇO INOX, COM ELEVÇÃO DO LEITO.

- Cabeceira e peseira removíveis em polietileno injetado - Base em tubo 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados totalmente revestida em material termoplástico de alta resistência - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2 mm de espessura perfilado em U - Estrado articulado em chapa de aço 1,5 mm - Movimentos Fowler, Dorso, Joelhos, Vascular e elevação do leito através de comando elétrico com controle remoto a fio com dispositivo de segurança - Movimento do Trendelenburg mecanicamente através de cremalheira - Grades laterais de abaixar em tubo de aço inox - Provida de para-choque redondo nos 4 pontos da cama para proteção de parede - Alívio mecânico - Rodízios 125 mm de diâmetro, com freios de dupla ação em diagonal- Alívio mecânico - Capacidade de 180 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 2,15 x 1,05 m - altura ajustável de 0,55 até 0,80 m
- Internas: 1,90 x 0,90 m

### OPCIONAIS

- Bateria recarregável
- Cabeceira/peseira e grades em poliuretano
- Cabeceira/peseira tubular
- Capacidade 250 kg
- Grades em toda extensão do leito
- Grades laterais injetadas
- Grades laterais de abaixar em tubo de aço, com trava de segurança
- Leito inox
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para soro
- Variação nas dimensões
- Variação do diâmetro dos rodízios



## HM 2003 O - CAMA FAWLER MOTORIZADA PARA OBESO

- Cabeceira e peseira removíveis, tubular com acabamento em laminado melamínico - Movimentos executados por motores elétricos independentes, que são acionados por controle remoto com fio permitindo a mudança da posição deitada até a posição sentado, passando por posições de relaxamento, evitando movimentos bruscos - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2 mm perfilados em U - Estrado articulado em chapa de aço em 1,5 mm - Os motores possuem proteção para superaquecimento na falta de energia - A cama é provida de unidade de bateria de 24V - 1,2 Ah - Equipada com sistema de segurança que permite a alimentação dos motores somente quando forem acionados - Baterias recarregadas automaticamente, sempre que a tomada de energia da cama estiver conectada - Grades laterais em tubos redondos de aço inox de fácil manejo - Rodízios de 150 mm de diâmetro, com rolamento e com freios de dupla ação em diagonal - Alívio mecânico - Capacidade de 350 Kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 2,15 x 1,10 x 0,55 m
- Internas: 1,90 x 1,00 m

### OPCIONAIS

- Leito inox
- Leito perfurado
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para soro
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões

# CAMAS ADULTOS

المستشفيات



## HM 2004 N - CAMA FAWLER 3 MANIVELAS COM CABECEIRA/PESEIRA E GRADES INJETADAS

- Cabeceira e peseira removíveis em polietileno injetado - Base em tubo 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados totalmente revestida em material termoplástico de alta resistência - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2 mm perfilados em U - Estrado articulado em chapa de aço 1,5 mm - Movimentos acionados através de três manivelas escamoteáveis cromadas com cabo de baquelite - Sistema de acionamento dos movimentos em tubo redondo de 35 x 1,5 mm - Dois pares de grades laterais em polietileno injetado, movimentação permite que fiquem acima e abaixo do leito, e com trava de segurança - Para-choque redondo nos 4 cantos da cama para proteção de parede - Rodízios de 75 mm de diâmetro com freios de dupla ação diagonal - Capacidade de 180 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 2,10 x 1,05 x 0,68 m
- Internas: 1,90 x 0,90 m

### OPCIONAIS

- Capacidade 250 kg
- Cabeceira e peseira tubulares
- Cabeceira/peseira e grades em poliuretano
- Grades em toda extensão do leito
- Grades laterais inox
- Leito inox
- Leito perfurado
- Motorizada
- Sem base termoplástica
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para soro
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM 2004 M - CAMA FAWLER LUXO, 3 MANIVELAS, COM ELEVÇÃO DO LEITO

- Cabeceira e peseira removíveis em polietileno injetado - Base em tubo 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados, totalmente revestida em material termoplástico de alta resistência - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2 mm perfilados em U - Estrado articulado em chapa de aço 1,5 mm, movimentos acionados através de três manivelas escamoteáveis cromadas com cabo de baquelite - Movimento Trendelenburg através de cremalheira - Sistema de acionamento dos movimentos em tubo redondo de 35 mm com parede de 1,5 mm - Grades laterais de abaixar em tubo de aço inox - Provido de para-choque redondo nos 4 pontos da cama para proteção de parede - Rodízios de 75 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Capacidade de 180 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 2,10 x 1,05 m e altura ajustável de 0,55 até 0,80 m
- Internas: 1,90 x 0,90 m

### OPCIONAIS

- Capacidade 250 kg
- Cabeceira e peseira tubulares
- Cabeceira/peseira e grades em poliuretano
- Grades em toda extensão do leito
- Grades laterais polietileno
- Grades laterais de abaixar em tubo de aço, com trava de segurança
- Leito inox
- Leito perfurado
- Motorizada
- Sem base termoplástica
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para soro
- Variação nas dimensões
- Variação do diâmetro dos rodízios

# CAMAS ADULTOS

المستشفيات



## HM 2001 H - CAMA FAWLER COM CABECEIRA/PESEIRA E GRADES INJETADAS

- Cabeceira e peseira removíveis em polietileno injetado - Base em tubo 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados, totalmente revestida em material termoplástico de alta resistência - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2 mm perfilados em U - Estrado articulado em chapa de aço 1,5 mm - Movimentos acionados através de duas manivelas escamoteáveis cromadas com cabo de baquelite - Painel lateral decorativo - Sistema de acionamento dos movimentos em tubo redondo de 35 x 1,5 mm - Dois pares de grades laterais em polietileno injetado, movimentação permite que fiquem acima e abaixo do leito, e com trava de segurança - Para-choque redondo nos 4 cantos da cama para proteção de parede - Rodízios de 75 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Capacidade de 180 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 2,10 x 1,05 x 0,68 m
- Internas: 1,90 x 0,90 m

### OPCIONAIS

- Cabeceira/peseira e grades em poliuretano
- Cabeceira/peseira tubulares
- Capacidade 250 kg
- Grades em toda extensão do leito
- Grades semi-giro e semi-giro retráteis
- Grades tubulares
- Leito inox
- Leito perfurado
- Motorizada
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para soro
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM 2001 C - CAMA FAWLER SUPER LUXO COM CABECEIRA/PESEIRA INJETADAS

- Cabeceira e peseira removíveis em polietileno injetado - Base em tubo quadrado 40 x 40 x 1,5 mm com pés recuados - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2 mm perfilados em U - Estrado articulado em chapa de aço 1,5 mm - Movimentos acionados através de duas manivelas escamoteáveis cromadas com cabo de baquelite - Sistema de acionamento dos movimentos em tubo redondo de 35 x 1,5 mm - Grades laterais de abaixar em tubos de aço inox - Para-choque redondo na cabeceira e peseira para proteção de parede - Rodízios de 75 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Capacidade de 180 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 2,10 x 1,05 x 0,68 m
- Internas: 1,90 x 0,90 m

### OPCIONAIS

- Base termoplástica
- Cabeceira/peseira em poliuretano
- Cabeceira/peseira tubulares
- Capacidade 250 kg
- Grades em toda extensão do leito
- Grades laterais de abaixar em tubo de aço, com trava de segurança
- Grades laterais esmaltadas
- Leito inox
- Leito perfurado
- Motorizada
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para soro
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões

# CAMAS ADULTOS

الجزيرة الطبية



## HM 2001 - CAMA FAWLER LUXO

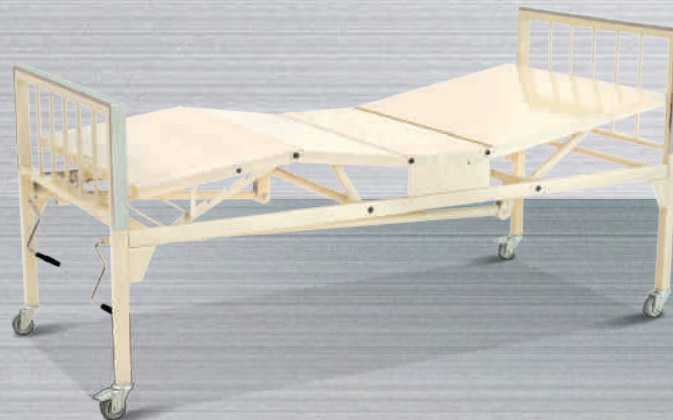
- Cabeceira e peseira em tubo quadrado de 40 x 40 x 1,2 mm, revestida em laminado melamínico com acabamento nas bordas com cinta de aço inox - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2 mm perfilados em U - Estrado articulado em chapa de aço 1,5 mm - Movimentos comandados por duas manivelas escamoteáveis cromadas com cabo de baquelite - Sistema de acionamento dos movimentos em tubo redondo de 35 x 1,5 mm - Grades laterais de abaixar em tubos de aço esmaltado - Rodízios de 75 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Capacidade de 180 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 2,05 x 1,05 x 0,68 m
- Internas: 1,90 x 0,90 m

### OPCIONAIS

- Capacidade 250 kg
- Grades em toda extensão do leito
- Grades laterais inox
- Leito inox
- Leito perfurado
- Motorizada
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para soro
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM 2003 - CAMA FAWLER TUBULAR QUADRADA

- Cabeceira e peseira em tubo quadrado 40 x 40 x 1,2 mm - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2 mm perfilados em U - Estrado articulado em chapa de aço 1,5 mm - Movimentos comandados por duas manivelas escamoteáveis cromadas com cabo de baquelite - Sistema de acionamento dos movimentos em tubo redondo de 35 x 1,5 mm - Rodízios de 75 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Capacidade de 180 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 2,05 x 0,90 x 0,68 m
- Internas: 1,90 x 0,90 m

### OPCIONAIS

- Cabeceira e peseira com cinta de aço inox
- Capacidade 250 kg
- Grades em toda extensão do leito
- Grades laterais
- Leito inox
- Leito perfurado
- Motorizada
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para soro
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM 2007 - CAMA SIMPLES TERAPÊUTICA, COM CABECEIRA MÓVEL

- Cabeceira e peseira em tubo quadrado 30 x 30 x 1,2 mm - Estrado com estrutura em tubo retangular 50 x 30 x 1,2 mm revestido em chapa de aço 0,75 mm - Cabeceira regulável através de cremalheira - Pés com ponteiros - Capacidade de 150 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 2,00 x 0,80 x 0,60 m
- Internas: 1,90 x 0,80 m

### OPCIONAIS

- Acabamento na Cabeceira/Peseira com cinta de aço inox
- Capacidade 250 kg
- Grades em toda extensão do leito
- Grades laterais
- Leito inox
- Leito perfurado
- Rodízios
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para soro
- Variação nas dimensões

# CAMAS RECUPERAÇÃO/UTI

Hospimetal®



## HM 2005 J - CAMA DE RECUPERAÇÃO E U.T.I. 4 MOTORES COM LEITO INOX E BASE INJETADA

- Cabeceira, peseira e grades laterais em tubo inox de 25,4 x 1,2 mm escamoteáveis - Acabamento de laminado melamínico nas extremidades - Base em tubo 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados, totalmente revestida em material termoplástico de alta resistência - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2 mm perfilados em U - Estrado articulado em chapa de aço inox 1,5 mm - Sistema de acionamento através de 4 motores elétricos com controle remoto a fio e dispositivo de segurança - Para-choque em toda volta e suporte para soro em inox com altura regulável - Rodízios de 125 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Indicador de ângulo - Alívio mecânico - Capacidade de 180 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 2,20 x 0,85 m com altura ajustável de 0,55 a 0,80 m
- Internas: 1,90 x 0,70 m

### OPCIONAIS

- Bateria recarregável
- Capacidade: 250 kg
- Controle digital na peseira
- Leito esmaltado
- Leito perfurado
- Quinta roda direcional
- Rodízio com sistema direcional, e freio total acionado por um único pedal
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para cilindro de oxigênio
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM.2005 A - CAMA DE RECUPERAÇÃO E U.T.I. MOTORIZADA

- 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 tubo 50 x 30 x 1,5 mm - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2 mm perfilados em U - Estrado articulado em chapa de aço de 1,5 mm - Sistema de acionamento dos movimentos por comando elétrico com controle remoto a fio, com dispositivo de segurança - Para-choque em toda volta e suporte para soro com altura regulável em aço inox - Rodízios de 125 mm de diâmetro, com freios de dupla ação em diagonal - Indicador de ângulo - Alívio mecânico - Capacidade 180 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 2,20 x 0,85 x 0,68 m
- Internas: 1,90m x 0,70 m

### OPCIONAIS

- Acabamento nas extremidades da cabeceira/peseira em laminado melamínico
- Base termoplástica
- Bateria recarregável
- Capacidade 250 kg
- Leito inox
- Leito perfurado
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para cilindro de oxigênio
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões

# CAMAS RECUPERAÇÃO/UTI

Hospimetal<sup>®</sup>



## HM 2005 O - CAMA DE RECUPERAÇÃO E U.T.I. MOTORIZADA PARA OBESO

- Cabeceira, peseira e grades laterais em tubo inox de 25,4 x 1,2 mm escamoteáveis - Acabamento em laminado melamínico nas extremidades - Pés em tubos 40 x 40 x 2,5 mm - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2 mm perfilados em U - Estrado articulado em chapa de aço 2,5 mm - Sistema de acionamento dos movimentos por comando elétrico com controle remoto a fio e dispositivo de segurança - Para-choque em toda volta e suporte para soro em inox com altura regulável - Rodízios de 150 mm de diâmetro, com rolamento e com freios de dupla ação em diagonal - Indicador de ângulo - Alívio mecânico - Capacidade de 250 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 2,20 x 1,15 x 0,55 m
- Internas: 1,90 x 1,00 m

### OPCIONAIS

- Bateria recarregável
- Leito inox
- Leito perfurado
- Suporte para bolsa de drenagem

- Suporte para cilindro de oxigênio
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM 2005 N - CAMA DE RECUPERAÇÃO E U.T.I. 3 MANIVELAS COM BASE INJETADA

- Cabeceira, peseira e grades laterais em tubo inox de 25,4 x 1,2 mm escamoteáveis - Acabamento em laminado melamínico nas extremidades - Base em tubo 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados, totalmente revestida em material termoplástico de alta resistência - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2 mm perfilados em U - Estrado articulado em chapa de aço 1,5 mm - Movimentos acionados através de três manivelas escamoteáveis cromadas com cabo de baquelite - Sistema de acionamento dos movimentos em tubo redondo de 35 x 1,5 mm - Para-choque em toda volta e suporte para soro em inox com altura regulável - Rodízios de 125 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Indicador de ângulo - Capacidade de 180 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 2,20 x 0,85 x 0,68 m
- Internas: 1,90 x 0,70 m

### OPCIONAIS

- Capacidade 250 kg
- Leito inox
- Leito perfurado
- Motorizada

- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para cilindro de oxigênio
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões

# CAMAS RECUPERAÇÃO/UTI

Hospimetal<sup>®</sup>



## HM 2005 E - CAMA DE RECUPERAÇÃO E U.T.I. 3 MANIVELAS

- Cabeceira, peseira e grades laterais em tubo inox de 25,4 x 1,2 mm escamoteáveis - Base em tubo 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2 mm perfilados em U - Estrado articulado em chapa de aço 1,5 mm - Movimentos acionados através de três manivelas escamoteáveis cromadas com cabo de baquelite - Sistema de acionamento dos movimentos em tubo redondo de 35 x 1,5 mm - Para-choque em toda volta e suporte para soro em inox com altura regulável - Rodízios de 125 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Indicador de ângulo - Capacidade de 180 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 2,20 x 0,85 x 0,68 m
- Internas: 1,90 x 0,70 m

### OPCIONAIS

- Base termoplástica
- Capacidade 250 kg
- Leito inox
- Leito perfurado
- Motorizada
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para cilindro de oxigênio
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM 2005 - CAMA DE RECUPERAÇÃO E U.T.I., 2 MANIVELAS

- Cabeceira, peseira e grades laterais em tubo inox de 25,4 x 1,2 mm escamoteáveis - Base em tubo 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2 mm perfilados em U - Estrado articulado em chapa de aço 1,5 mm - Movimentos acionados através de duas manivelas escamoteáveis cromadas com cabo de baquelite - Sistema de acionamento dos movimentos em tubo redondo de 35 x 1,5 mm - Para-choque em toda volta e suporte para soro em aço inox com altura regulável - Rodízios de 125 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Indicador de ângulo - Capacidade de 180 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 2,20 x 0,85 x 0,68 m
- Internas: 1,90 x 0,70 m

### OPCIONAIS

- Base termoplástica
- Capacidade 250 kg
- Leito inox
- Leito perfurado
- Motorizada
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para cilindro de oxigênio
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões

# CAMAS INFANTIS

Hospimetal®



## HM 2001 P - CAMA FAWLER INFANTIL, MOTORIZADA

- Cabeceira e peseira removíveis em poliuretano injetado - Base em tubo 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados totalmente revestida em material termoplástico de alta resistência - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço perfilados em U com 3,2 mm - Estrado articulado em chapa de aço inox de 1,5 mm - Movimentos comandados através de motores elétricos com controle remoto com fio - Grades laterais de abaixar - Para-choque redondo nos 4 cantos da cama para proteção de parede - Rodízios de 75 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Alívio mecânico - Capacidade de 80 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 1,65 x 0,80 x 0,68 m
- Internas: 1,50 x 0,65 m

### OPCIONAIS

- Bateria recarregável
- Cabeceira/peseira tubular
- Capacidade 150 kg
- Decoração infantil
- Grades inox
- Leito esmaltado
- Leito perfurado
- Suporte de soro
- Suporte para bolsa de drenagem
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM 2001 M - CAMA FAWLER INFANTIL, CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEIS

- Cabeceira e peseira removíveis em tubo de aço inox, revestida em laminado melamínico - Base em tubo 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados, totalmente revestida em material termoplástico de alta resistência - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2 mm perfilados em U - Estrado articulado em chapa de aço 1,5 mm - Movimentos acionados através de duas manivelas escamoteáveis cromadas com cabo de baquelite - Sistema de acionamento dos movimentos em tubo redondo de 35 x 1,5 mm - Grades laterais de abaixar. Para-choque redondo nos 4 cantos da cama para proteção de parede - Rodízios de 75 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Capacidade de 80 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 1,65 x 0,80 x 0,68 m
- Internas: 1,50 x 0,65 m

### OPCIONAIS

- Cabeceira/peseira em poliuretano injetado
- Cabeceira/peseira tubulares esmaltado
- Capacidade 150 kg
- Decoração infantil
- Grades inox
- Leito inox
- Leito perfurado
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para soro
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões

# CAMAS INFANTIS

Hospimetal®



## HM 2001 N - CAMA FAWLER INFANTIL, COM ELEVÇÃO DO LEITO

- Cabeceira e peseira removíveis em tubo quadrado 30 x 30 x 1,2 mm, revestidas em laminado melamínico e acabamento nas bordas com cinta de aço inox - Base em tubo 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados totalmente revestida em material termoplástico de alta resistência - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2 mm perfilados em U - Estrado articulado em chapa de aço 1,5 mm - Movimentos acionados por três manivelas escamoteáveis cromadas, com cabo de baquelite - Movimento Trendelemburg através de cremalheira - Acionamento dos movimentos em tubo redondo de 35 x 1,5 mm - Grades laterais de abaixar - Para-choque redondo nos 4 cantos da cama para proteção de parede - Rodízios de 75 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Capacidade de 80 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 1,65 x 0,80 m altura ajustável de 0,65 até 1,10 m
- Internas: 1,50 x 0,65 m

### OPCIONAIS

- Cabeceira e peseira tubulares
- Cabeceira/peseira em poliuretano injetado
- Capacidade 150 kg
- Decoração infantil
- Grades inox
- Leito inox
- Leito perfurado
- Motorizada
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para soro
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM.2001Q - CAMA FAWLER INFANTIL, CABECEIRA/ PESEIRA REMOVÍVEIS EM LAMINADO MELAMÍNICO

- Cabeceira e peseira removíveis em tubo quadrado 30 x 30 x 1,2 mm, com acabamento em laminado melamínico - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço perfilados em U com 3,2 mm - Estrado articulado em chapa de aço 1,5 mm - Permite os movimentos Fowler, Trendelemburg, Dorso, Joelhos e Vascular, comandados por duas manivelas escamoteáveis cromadas com cabo de baquelite - Sistema de acionamento dos movimentos em tubo redondo de 35 x 1,5 mm - Grades laterais de abaixar - Rodízios de 75 mm de diâmetro, com freios de dupla ação em diagonal - Capacidade de 80 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 1,65 x 0,80 x 0,68 m
- Internas: 1,50 x 0,65 m

### OPCIONAIS

- Capacidade 150 kg
- Decoração infantil
- Grades inox
- Leito inox
- Leito perfurado
- Motorizada
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para soro
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM 2001 A - CAMA FAWLER INFANTIL LUXO

- Cabeceira e peseira em tubo quadrado 30 x 30 x 1,2 mm, revestidas em laminado melamínico com acabamento nas bordas com cinta de aço inox - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2 mm perfilados em U - Estrado articulado em chapa de aço 1,5 mm - Movimentos comandados por duas manivelas escamoteáveis cromadas com cabo de baquelite - Sistema de acionamento dos movimentos em tubo redondo de 35 x 1,5 mm - Grades laterais de abaixar - Rodízios de 75 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Capacidade de 80 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 1,65 x 0,80 x 0,68 m
- Internas: 1,50 x 0,65 m

### OPCIONAIS

- Capacidade 150 kg
- Decoração infantil
- Grades inox
- Leito inox
- Leito perfurado
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para soro
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões

# CAMAS INFANTIS

Hospimetal®



## HM 2003 A - CAMA FAWLER INFANTIL

- Cabeceira e peseira em tubo 30 x 30 x 1,2 mm - com acabamento nas bordas com cinta de aço inox - Estrutura do estrado construído em longarinas de aço de 3,2 mm perfilados em U - Estrado articulado em chapa de aço 1,5 mm - Movimentos comandados por duas manivelas escamoteáveis cromadas com cabo de baquelite - Sistema de acionamento dos movimentos em tubo redondo de 35 x 1,5 mm - Grades laterais de abaixar - Rodízios de 75 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Capacidade de 80 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 1,65 x 0,80 x 0,68 m
- Internas: 1,50 x 0,65 m

### OPCIONAIS

- Capacidade 150 kg
- Grades inox
- Leito inox
- Leito perfurado
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para soro
- Variação nas dimensões
- Variação do diâmetro dos rodízios



## HM 2008 - CAMA INFANTIL TUBO QUADRADO

- Construída em tubo quadrado 20 x 20 x 1,2 mm - Estrado em fitas de aço 1,5 mm - Grade de abaixar em um dos lados - Pés com ponteiras - Capacidade de 80 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 1,24 x 0,63 x 0,56 m
- Internas: 1,19 x 0,55 x 0,56 m

### OPCIONAIS

- Estrutura em tubo redondo
- Rodízios
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para soro
- Variação nas dimensões



## HM 2009 C - BERÇO CESTO EM ACRÍLICO

- Estrutura em tubo redondo de 22,22 x 1,2 mm - Cesto removível em acrílico transparente com as bordas arredondadas - Prateleira para guarda de conveniências em ABS - Dispositivo manual para acionamento dos movimentos - Rodízios de 50 mm de diâmetro com freios em diagonal.

### DIMENSÕES

- Externas do cesto: 0,73 x 0,41 m
- Internas do cesto: 0,63 x 0,33 m
- Altura externa do cesto: 0,21 m na região da cabeça, e 0,17 m na região do corpo
- Armação: 0,81 x 0,50 x 0,90 m
- Altura total: 0,97 m

### OPCIONAIS

- Estrutura em inox ou cromada
- Sem prateleira
- Suporte para soro
- Variação do diâmetro dos rodízios



## HM 3000 - CAMA PARA HOME CARE, MOTORIZADA COM ELEVAÇÃO

- Construída de forma prática e funcional, com o leito dobrável otimizando espaço para armazenagem e facilidade para o transporte - Cabeceira e peseira tubular com acabamento em MDF de 15 mm de espessura - Estrutura do estrado de aço e estrado de aço tubular possibilitando os movimentos: Dorso, Joelhos, Fawler e Elevação do leito. Sistema de acionamento através de 4 motores elétricos com controle remoto a fio e dispositivo de segurança - Tratamento antiferruginoso, acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa de excelente resistência química e mecânica - Rodízios 75 mm de diâmetro, com freios de dupla ação em diagonal - Capacidade: 150 kg.

### DIMENSÕES

#### • Dimensões aberta:

- Externas: 2,15 x 0,86 m e altura ajustável de 0,36 até 0,56 m
- Internas: 1,90 x 0,80 m

• Dimensões fechada: 1,51 (altura) x 0,86 (largura) x 0,40 m (profundidade)

• Peso da cama: 57,3 kg

### OPCIONAIS

- Bateria recarregável
- Grades laterais (altura de 0,30 m)



## HM 3001 - CAMA PARA HOME CARE, MOTORIZADA

- Construída de forma prática e funcional, com o leito dobrável otimizando espaço para armazenagem e facilidade para o transporte - Cabeceira e peseira tubular com acabamento em MDF de 15 mm de espessura - Estrutura do estrado de aço e estrado de aço tubular possibilitando os movimentos, Dorso, Joelhos e Fawler. Sistema de acionamento através de 2 motores elétricos com controle remoto a fio e dispositivo de segurança - Tratamento antiferruginoso, acabamento em pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa de excelente resistência química e mecânica - Rodízios 75 mm de diâmetro, com freios de dupla ação em diagonal - Capacidade: 150kg.

### DIMENSÕES

#### • Dimensões aberta:

- Externas: 2,12 x 0,86 x 0,46 m
- Internas: 1,90 x 0,80 m
- Dimensões fechada: 1,51 (altura) x 0,86 (largura) x 0,40 m (profundidade)
- Peso da cama: 51,5 kg

### OPCIONAIS

- Grades laterais (altura de 0,30 m)

# MACAS HOSPITALARES

Hospimetal®

## HM 2059 H - MACA HIDRÁULICA FAWLER, LEITO RADIOTRANSARENTE, DUAS COLUNAS, MOTORIZADA

- CHASSI: Base construída em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0 mm, com pés recuados, revestida em material termoplástico de alta resistência com suporte para cilindro de oxigênio - ESTRUTURA DO ESTRADO: Estrado construído em tubo 40 x 20 x 1,5 mm - ESTRADO: Leito articulado com estrutura em tubo 20 x 20 x 2,0 mm e laminado radiotransparente de 10 mm para uso de intensificador de imagem e raio-x, provido de gaveta localizada no dorso, para uso de placas de raio-x - GRADES: Laterais escamoteáveis, em tubo de aço inox com dispositivo de engate rápido - MOVIMENTOS: De elevação através de sistema hidráulico a pedal. Movimentos Trendelenburg e Reverso acionados através de cilindro hidráulico a pedal, movimentos de cabeça e joelhos por pistão a gás com acionamento manual - RODÍZIOS: De 150 mm de diâmetro, com banda de rodagem condutiva em poliuretano, com resistência de movimento/freio acionado por um único pedal, colocado em dois lados da base da maca, permitindo o movimento livre dos 4 rodízios em todas as direções, direcionar 2 rodízios para longos cursos e travar os 4 rodízios, impedindo que a maca se movimente - TRAÇÃO: Roda de tração motorizada, localizada no centro da maca, que permite o deslocamento da maca sem que haja necessidade de empurrar, com acionamento através de guidão ergonômico, escamoteável, localizado sob a peseira, provido de controle de velocidade e indicador de carga da bateria, permitindo os movimentos para frente e para trás. Tensão principal 110/220 volts CA, 50/60 Hz, tensão secundária 24 volts CC - 70 A/h. Dispositivo para retração da roda de tração, localizado sob a base que permite o deslocamento manualmente, sem utilização das baterias, caso seja necessário. Provida de bateria recarregável para até 3 horas de acionamento contínuo - ACESSÓRIOS: Suporte para soro em aço inox com regulagem de altura adaptável nos 4 cantos do leito. Correias para segurança do paciente. Para-choque em toda volta - CAPACIDADE: 250 kg.



## DIMENSÕES

- Externas: 2,01 x 0,74 m; altura ajustável de 0,65 até 0,95 m
- Internas: 1,83 x 0,62 m

## OPCIONAIS

- Capacidade 350 kg
- Gaveta deslizante para RX em todo o leito
- Grades laterais de abaixar
- Régua para oxigenoterapia com Fluxômetro, Umidificador e Suporte para ventilador pulmonar

- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para monitor
- Suporte vertical para cilindro de oxigênio
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões

# MACAS HOSPITALARES

Hospimetal®



## HM 2059 F - MACA HIDRÁULICA FAWLER COM LEITO RADIOTRANSARENTE, 2 COLUNAS

- Base construída em tubo de aço 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 tubos 40 x 20 x 1,5 mm - Leito articulado em laminado radiotransparente de 10mm para uso de intensificador de imagem e raio-x, provido de gaveta localizada no dorso, para uso de placas de raio-x - Movimentos Trendelemburg e Reverso do Trendelemburg acionados através de cilindro hidráulico a pedal - Movimentos de cabeça e joelhos acionados manualmente por pistão a gás - Movimento de elevação através de sistema hidráulico a pedal - Grades laterais escamoteáveis em tubo de aço inox - Suporte para soro em inox com regulagem de altura, adaptável nos 4 cantos do leito - Correias para segurança do paciente - Para-choque em toda volta - 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 maca, permitindo o movimento livre dos 4 rodízios em todas as direções, direcionando 2 rodízios para longos cursos e travando os 4 rodízios, impedindo que a maca se movimente - Capacidade de 250 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 2,01 x 0,74 m; altura ajustável de 0,65 até 0,95 m
- Internas: 1,83 x 0,62 m

### OPCIONAIS

- Capacidade 350 kg
- Gaveta deslizante para RX em todo o leito
- Grades de abaixar
- Leito em aço inox
- Manóplas retráteis
- Quinta roda direcional

- Régua para oxigenoterapia com Fluxômetro, Umidificador e Suporte para ventilador pulmonar
- Rodízios com freios de dupla ação em diagonal
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para monitor
- Suporte vertical para cilindro de oxigênio
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM 2059 E - MACA HIDRÁULICA FAWLER COM LEITO RADIOTRANSARENTE

- Base construída em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0 mm, revestida em material termoplástico de alta resistência com suporte para cilindro de oxigênio- Estrado construído em tubos de 40 x 20 x 1,5 mm - Leito articulado em laminado radiotransparente 10 mm, para uso de intensificador de imagem e raio-x, provido de gaveta localizada no dorso, para uso de placas de raio-x - Movimento de elevação através de sistema hidráulico a pedal - Movimentos Fowler, Trendelemburg e Reverso do Trendelemburg acionados manualmente através de pistão a gás - Grades laterais em tubo de aço inox, com dispositivo de engate rápido - Suporte para soro em inox com regulagem de altura adaptável nos 4 cantos do leito - Para-choque em toda a volta - Correias para segurança do paciente - Rodízios de 150 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Capacidade de 180 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 2,01 x 0,74 m; altura ajustável de 0,65 até 0,95 m
- Internas: 1,83 x 0,62 m

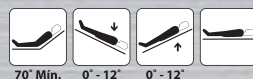
### OPCIONAIS

- Capacidade 250 kg
- Gaveta deslizante para RX em todo o leito
- Grades escamoteáveis
- Manóplas retráteis
- Quinta roda direcional
- Régua para oxigenoterapia com Fluxômetro,

- Umidificador e Suporte para ventilador pulmonar
- Rodízio com sistema direcional e freio total acionado por um único pedal
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para monitor
- Suporte vertical para cilindro de oxigênio
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões

# MACAS HOSPITALARES

Hospimetal®



## HM 2059 B - MACA HIDRÁULICA COM LEITO, PARTE SUPERIOR E GRADES EM INOX

- Base com estrutura em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0 mm, revestida em material termoplástico de alta resistência com suporte para cilindro de oxigênio - Estrutura do leito em tubo de aço inox 40 x 20 x 1,5 mm, revestido em chapa de aço inox 0,75 mm - Dorso regulável por meio de cremalheira de aço inox - Movimento de elevação por sistema hidráulico a pedal - Trendelemburg e Reverso do Trendelemburg acionados por pistão a gás - Grades laterais e suporte para soro em aço inox - Régua para oxigenoterapia com Fluxômetro, Umidificador e suporte para ventilador pulmonar - Para-choque em toda a volta - Rodízios de 150 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Capacidade de 180 kg.

### DIMENSÕES

- **Externas:** 2,00 x 0,68 m; altura ajustável de 0,65 até 0,95 m
- **Internas:** 1,83 x 0,64 m

### OPCIONAIS

- Capacidade 250 kg
- Grades escamoteáveis
- Leito esmaltado
- Quinta roda direcional
- Rodízio com sistema direcional e freio total acionado por um único pedal
- Sem Régua Tripla
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para monitor
- Suporte vertical para cilindro de oxigênio
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM 2059 G - MACA HIDRÁULICA PARA OBESO

- Base com estrutura em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0 mm, revestida em material termoplástico de alta resistência com suporte para cilindro de oxigênio - Estrutura em tubo de aço 50 x 30 x 2,0 mm revestida em chapa de aço nº20, dorso regulável por meio de cremalheira - Movimento de elevação por sistema hidráulico à pedal - Trendelemburg e Reverso do Trendelemburg acionados manualmente através de pistão a gás - Grades laterais em aço esmaltado e suporte para soro em aço inox - Para choque em toda a volta - Rodízios de 150 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Capacidade de 250 kg.

### DIMENSÕES

- **Externas:** 2,00 x 0,90 m; altura ajustável de 0,75 até 1,00 m
- **Internas:** 1,83 x 0,80 m

### OPCIONAIS

- Grades escamoteáveis
- Leito inox
- Quinta roda direcional
- Régua para oxigenoterapia com Fluxômetro, Umidificador e suporte para Ventilador pulmonar
- Rodízio com sistema direcional e freio total acionado por um único pedal
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para monitor
- Suporte vertical para cilindro de oxigênio
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM 2019 J - CARRO MACA HOSPITALAR FAWLER, COM GRADES INOX E ELEVAÇÃO DE ALTURA

- Estrutura em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0 mm - Estrado articulado em chapa de aço 1,5 mm com movimentos através de 3 manivelas escamoteáveis cromadas com cabo de baquelite - Sistema de acionamento dos movimentos em tubos redondos de 35 x 1,5 mm - Grades laterais escamoteáveis em tubo de aço inox. Suporte de soro em aço inox - Para-choque em toda volta - Rodízios de 125 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Capacidade de 150 kg.

### DIMENSÕES

- **Externas:** 2,00 x 0,60 m; altura regulável de 0,63 até 0,88 m
- **Internas:** 1,83 x 0,55 m

### OPCIONAIS

- Grades de tombar
- Grades esmaltadas ou cromadas
- Leito inox
- Sem grades
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para cilindro de oxigênio
- Totalmente inox
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM 2019 i - CARRO MACA HOSPITALAR, COM GRADES INOX E ELEVAÇÃO DE ALTURA

- Estrutura em tubo de aço retangular 50 x 30 x 2,0 mm - Leito fixo em chapa de aço de 0,75 mm com cabeceira móvel através de cremalheira - Elevação do leito através de manivela escamoteável cromada com cabo de baquelite - Sistema de acionamento do movimento em tubo redondos de 35 x 1,5 mm - Grades laterais de tombar em tubo de aço inox - Suporte de soro em aço inox - Para-choque em toda volta - Rodízios de 125 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Capacidade de 150 kg.

### DIMENSÕES

- **Externas:** 2,00 x 0,60 m; altura regulável de 0,63 até 0,88 m
- **Internas:** 1,83 x 0,55 m

### OPCIONAIS

- Grades escamoteáveis
- Grades esmaltadas ou cromadas
- Leito inox
- Sem grades
- Suporte para bolsa de drenagem
- Suporte para cilindro de oxigênio
- Totalmente inox
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM 2019 C - CARRO MACA HOSPITALAR COM GRADES, TOTALMENTE INOX

- Estrutura em tubo redondo inox 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 em toda volta - Rodízios de 125 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Capacidade de 150 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 2,00 x 0,60 x 0,80 m
- Internas: 1,83 x 0,55 m

### OPCIONAIS

- Capacidade de 250 kg
- Esmaltada com leito inox
- Grades esmaltadas ou cromadas
- Leito fixo
- Leito com pistões amortecedores
- Sem grades
- Suporte para cilindro de oxigênio
- Suporte para lençol descartável
- Totalmente esmaltada
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM 2053 D - MACA DE TRANSPOSIÇÃO DE CENTRO CIRÚRGICO EM INOX

- Conjunto de 2 carros com estrutura tubular de aço inox 31,75 x 1,2 mm - Trilhos em aço inox - Uma maca com estrutura em tubo de aço inox 30 x 20 x 1,2 mm e leito em chapa de aço inox 0,75 mm - Para-choque em toda volta - Fácil manejo e firme fixação do leito por meio de dispositivos especiais, oferecendo total segurança ao paciente - Sistema de engate que permite a acoplagem dos carros entre si e em ambos os lados - Grades laterais em tubos redondos de aço inox de 22,22 x 1,2 mm - Suporte para soro - Rodízios de 125 mm de diâmetro com freios de dupla ação em diagonal - Capacidade de 150 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 2,00 x 0,60 x 0,88 m
- Internas: 1,83 x 0,55 m

### OPCIONAIS

- Capacidade de 250 kg
- Esmaltada com trilho inox
- Esmaltada com trilho e leito inox
- Esmaltada com trilho, leito e grades inox
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões

# MESAS EXAME

Hospimetal®



## HM 2014 - DIVÃ LUXO PARA EXAME

- Armação em tubo quadrado 25 x 25 x 1,2 mm - Armário construído em chapa de aço 0,75 mm com 3 gavetas e 2 portas - Leito estofado revestido em courvim com cabeceira regulável através de cremalheira - Pés com ponteiros - Capacidade de 120 kg.

### DIMENSÕES

• 1,90 x 0,60 x 0,80 m

### OPCIONAIS

- Estrutura em aço inox
- Rodízios
- Suporte para lençol descartável
- Variação nas dimensões



70" Min.

## HM 2015 - MESA LUXO PARA EXAME

- Armação em tubo quadrado 25 x 25 x 1,2 mm - Armário construído em chapa de aço 0,75 mm com 3 gavetas e 2 portas - Equipada com um par de porta-coxas estofados e anexos inox - Parte superior em 3 peças articuladas, para várias posições, através de cremalheira - Estofado revestido em courvim - Puxadores cromados - Pés com ponteiros - Capacidade de 120 kg.

### DIMENSÕES

• 1,80 x 0,65 x 0,87 m

### OPCIONAIS

- Estrutura em aço inox
- Gaveta receptáculo em aço inox
- Rodízios
- Suporte para lençol descartável
- Variação nas dimensões

# MESAS EXAME

Hospimetal®



## HM 2020 - MESA GINECOLÓGICA

- Construída em tubo de aço quadrado 30 x 30 x 1,2 mm  
- Leito em chapa de aço 1,5 mm, dividido em 3 seções, sendo 1 fixa e 2 com movimentos através de cremalheira  
- Com Trendelemburg - Para partos, exames e curativos - Equipada com um par de porta-coxas em alumínio polido, anexos e gaveta inox - Capacidade de 120 kg.

## DIMENSÕES

- Externas: 1,80 x 0,60 x 0,80 m
- Internas: 1,80 x 0,52 m

## OPCIONAIS

- Estrutura em tubo redondo
- Estrutura esmaltada e leito inox
- Rodízios
- Totalmente inox
- Variação nas dimensões



## HM 2018 B - MESA PARA EXAME INOX

- Estrutura em tubo de aço inox 31,75 x 1,2 mm - Leito em chapa de aço inox 0,75 mm com cabeceira regulável através de cremalheira - Pés com ponteiros - Capacidade de 120 kg.

## DIMENSÕES

- 1,83 x 0,55 x 0,80 m

## OPCIONAIS

- Estrutura esmaltada e leito inox
- Rodízios
- Suporte para lençol descartável
- Toda esmaltada
- Variação nas dimensões



## HM 2016 - DIVÃ PARA EXAME

- Estrutura em tubo de aço redondo de 38,1 x 1,2 mm - Leito estofado revestido em courvim, com cabeceira regulável através de cremalheira - Pés com ponteiros - Capacidade de 120 kg.

## DIMENSÕES

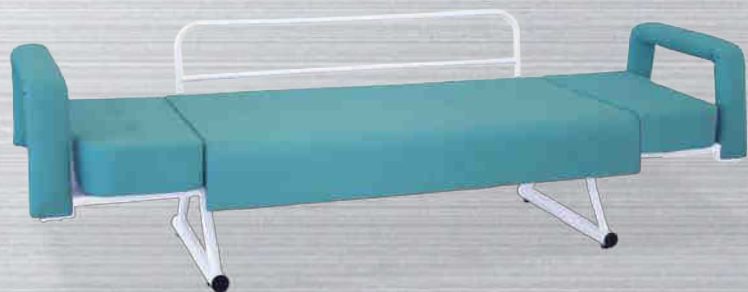
- 1,90 x 0,60 x 0,80m

## OPCIONAIS

- Estrutura em aço inox
- Rodízios
- Suporte para lençol descartável
- Variação nas dimensões

# SOFÁS

Hospimetal®



## HM 2042 A - SOFÁ CAMA LUXO

- Prático e funcional, com estrutura em tubos de aço redondo 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, revestidos em courvim - Encosto se transforma em complemento para a cama.

### DIMENSÕES

- Fechado: 1,31 x 0,67 x 0,43 m
- Aberto: 1,95 x 0,67 x 0,43 m

### OPCIONAIS

- Variação nas espessuras e diâmetros das chapas e tubos



## HM 2042 B - SOFÁ CAMA SUPER LUXO

- Prático e funcional, com estrutura em tubos de aço redondo de 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, revestidos em courvin - Acabamento lateral e pés em courvim - Encosto se transforma em complemento para a cama.

### DIMENSÕES

- Fechado: 1,31 x 0,67 x 0,43 m
- Aberto: 1,95 x 0,67 x 0,43 m

### OPCIONAIS

- Variação nas espessuras e diâmetros das chapas e tubos

# SOFÁS

Hospimetal®



## HM 2042 D - SOFÁ CAMA

- Estrutura interna em madeira - Assento estofado em espuma de alta densidade, revestido em courvim - Encosto estofado em espuma de alta densidade, revestido em courvim, escamoteável que se transforma em complemento para a cama - Pés em tubos de aço inoxidável de 45,20 x 1 mm.

### DIMENSÕES

- **Fechado:** 1,92 x 0,60 m
- **Aberto:** 1,92 x 1,00 m

### OPCIONAIS

- Estrutura em aço
- Variação nas espessuras e diâmetros das chapas e tubos



## HM 2042 E - SOFÁ CAMA LUXO

- Estrutura em tubos de aço de 25 x 25 mm - Estrutura do estrado em chapa de aço de 3,0 mm perfis em U - Assento, encosto e braços estofados em espuma de alta densidade, revestidos em courvim - Acabamento lateral dos braços todo fechado com revestimento em courvim - Encosto em almofadas estofadas, removíveis que se transformam em complemento para a cama - Pés em tubo de aço inox 70 x 30 x 1,2mm.

### DIMENSÕES

- **Fechado:** 1,18 x 0,69 m
- **Aberto:** 1,90 x 0,69 m

### OPCIONAIS

- Variação nas espessuras e diâmetros das chapas e tubos



## HM 2042 F - SOFÁ CAMA, BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS

- Estrutura em tubo de aço 50 x 30 x 1,5 mm e 40 x 20 x 1,2 mm - Estrutura do encosto em tubo de aço 25 x 25 x 1,2 mm - Assento, encosto e braços estofados em espuma de alta densidade, revestidos em courvim - Braços escamoteáveis que permitem o destravamento para a posição de cama - Encosto estofado e removível, podendo ser utilizado como travesseiro - Pés com ponteiros.

### DIMENSÕES

- **Fechado:** 1,85 x 0,70 x 0,45 m
- **Aberto:** 1,97 x 0,70 m

### OPCIONAIS

- Variação nas espessuras e diâmetros das chapas e tubos

# POLTRONAS

Hospimetal®



## HM 2056 E - POLTRONA RECLINÁVEL LUXO PISTÃO A GÁS

- Estrutura inferior em tubo 31,75 x 1,5 mm e superior em tubo 25 x 25 x 1,2 mm - Assento, encosto, braços e descanso para os pés anatômicos estofados em espuma, revestidos em courvim - Com descanso para os pés, articulado, com extensão concomitante à inclinação do encosto - Totalmente reclinável permitindo várias posições através de pistão a gás - Pés com ponteiras - Capacidade de 120 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 1,60 x 0,80 x 0,45 m
- Internas: 1,60 x 0,58 m

### OPCIONAIS

- Rodízios
- Acionamento dos movimentos descanso para os pés e encosto independentes.

- Acionamento mecânico do movimento do descanso para os pés, com extensão concomitante à inclinação do encosto.



## HM 2056 J - POLTRONA RECLINÁVEL LUXO, COM MOLAS

- Estrutura em tubo de aço redondo 31,75 x 1,5 mm - Assento, encosto, braço e descanso para os pés anatômicos estofados em espuma revestidos em courvim - Descanso para os pés, articulado à cadeira, com movimento independente do encosto, através de molas - Totalmente reclinável, permitindo várias posições - Capacidade de 120 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 1,60 x 0,78 x 0,47 m
- Internas: 1,60 x 0,55 m

### OPCIONAIS

- Pés com ponteiras



## HM 2056 H - POLTRONA RECLINÁVEL LUXO, COM MOLAS

- Estrutura em tubos de 31,75 x 1,2 e 25,7 x 1,2 mm - Assento, encosto, braços e descanso para os pés anatômicos, estofados em espuma e revestidos em courvim - Com descanso para os pés, articulado à cadeira, com extensão concomitante à inclinação do encosto - Totalmente reclinável permitindo várias posições, com acionamento automático com um leve esforço do dorso, acionado através de molas - Rodízios de 50 mm de diâmetro, sendo dois com freios - Capacidade de 120 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 1,60 x 0,78 x 0,47 m
- Internas: 1,60 x 0,56 m

### OPCIONAIS

- Pés com ponteiras
- Variação do diâmetro dos rodízios

# POLTRONAS

Hospimetal<sup>®</sup>



## HM 2056 i - POLTRONA RECLINÁVEL SUPER LUXO, MOTORIZADA

- Base e mecanismos em aço de 3,0 mm de espessura - Assento, encosto, braço e descanso para os pés anatômicos, estofados em espuma densidade D28, revestidos em courvim - Descanso para os pés e inclinação do encosto articuláveis, com movimentos através de motor acionado por controle remoto a fio - Permite a elevação do paciente até a posição em pé, através de motor acionado por controle remoto a fio, proporcionando grande conforto ao usuário - Capacidade de 120 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 1,60 x 0,82 x 0,48 m
- Internas: 1,60 x 0,55 m



## HM 2056 L - POLTRONA RECLINÁVEL, BRAÇOS FIXOS

- Estrutura em tubo de aço de 50 x 30 x 1,20 e 25 x 25 x 1,2 mm - Assento, encosto, braço e descanso para os pés anatômicos, estofados em espuma de alta densidade, revestido em courvim - Com descanso para os pés, articulado, com extensão concomitante à inclinação do encosto - Braços fixos, não se movimentam com o reclínio do encosto - Totalmente reclinável, permitindo várias posições - Acionamento dos movimentos executado por cremalheira e retorno por molas, através de alavanca lateral - Pés com ponteiras - Capacidade: 120 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 1,60 x 0,75 x 0,45 m
- Internas: 1,60 x 0,55 m

### OPCIONAIS

- Pés com rodízios
- Variação do diâmetro dos rodízios



## HM 2056 B - POLTRONA RECLINÁVEL PISTÃO A GÁS

- Estrutura em tubo 31,75 x 1,5 mm - Assento, encosto, braço e descanso para os pés são anatômicos, estofados em espuma, revestidos em courvim - Com descanso para os pés, articulado, com extensão concomitante à inclinação do encosto - Totalmente reclinável, permitindo várias posições através de pistão a gás - Pés com ponteiras - Capacidade de 120 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 1,60 x 0,74 x 0,55 m
- Internas: 1,60 x 0,56 m

### OPCIONAIS

- Acionamento dos movimentos descanso para os pés e encosto independentes
- Braçadeiras em aço inox

# POLTRONAS

Hospimetal<sup>®</sup>



## HM 2056 - POLTRONA RECLINÁVEL

- Estrutura em tubos de 50 x 30 x 1,2 mm e 25 x 25 x 1,2 mm - Assento, encosto, braço e descanso para os pés são anatômicos, estofados em espuma de alta densidade, revestido em courvim - Com descanso para os pés, articulado, com extensão concomitante à inclinação do encosto - Totalmente reclinável, permitindo várias posições - Travamento com fácil e rápido manejo - Pés com ponteiras - Capacidade de 120 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 1,60 x 0,74 x 0,45 m
- Internas: 1,60 x 0,55 m

### OPCIONAIS

- Rodízios
- Braçadeiras em aço inox



## HM 2056 O - POLTRONA RECLINÁVEL

- Estrutura em tubo de aço de 30 x 30 x 1,50 e 25 x 25 x 1,2 mm - Assento, encosto e descanso para os pés anatômicos, estofados em espuma de alta densidade, revestidos em courvim - Apoio para os braços fixos, estofados e revestidos em courvim - Com descanso para os pés articulado e retrátil, com extensão concomitante à inclinação do encosto - Totalmente reclinável, permitindo várias posições - Acionamento dos movimentos executado por catraca e retorno por molas, através de alavanca lateral - Travamento com fácil e rápido manejo - Pés com ponteiras - Capacidade: 120 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 1,60 x 0,72 x 0,50 m
- Internas: 1,60 x 0,58 m

### OPCIONAIS

- Rodízios
- Variação nas dimensões
- Variação nas espessuras e diâmetros dos tubos



## HM 2056 A - POLTRONA RECLINÁVEL LUXO

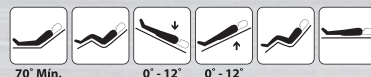
- Estrutura reforçada em tubo 30 x 20 x 2,0 mm - Com base giratória em tubo de aço 40 x 20 x 2,0 mm de grande resistência e estabilidade - Molejo - Assento, encosto, braço e descanso para os pés são anatômicos, estofados em espuma de alta densidade, revestidos em courvim - Descanso para os pés articulado. Inclinação do encosto em 2 posições, proporcionando grande conforto ao usuário - Capacidade de 120 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 1,60 x 0,82 x 0,48 m
- Internas: 1,60 x 0,55 m

# CADEIRAS HEMODIÁLISE

Hospimetal®



## HM 2054 D - CADEIRA DE HEMODIÁLISE E COLETA DE SANGUE MOTORIZADA

- Base construída em tubo de aço 50 x 30 x 1,5 mm com pés recuados, revestida com material termoplástico de alta resistência - Estrutura do estrado construída em tubo de aço 25 x 25 x 1,5 mm - Leito dividido em 3 partes sendo, dorso, assento e pernas - Estofado anatômico construído em espuma D-33 com revestimento em couro - Apoio para os braços com extensão em todo antebraço, eleváveis com regulagem de altura, côncavos e acolchoados com revestimento em couro - Sistema de acionamento dos movimentos por motores elétricos com controle remoto a fio - Tensão principal 110/220 Volts - 50/60 Hz e tensão secundária 24 Volts - 2 A, com unidade de bateria 24 V - 1,2 Ah, recarregável - Movimentos do dorso e pernas independentes - Rodízios de 100 mm de diâmetros com freios de dupla ação em diagonal - Alívio mecânico - Capacidade de 150 kg.

### DIMENSÕES

- **Externas:** 2,00 x 0,95 m
- **Internas:** 1,90 x 0,70 - altura ajustável de 0,55 m até 0,75 m

### OPCIONAIS

- **Capacidade 250 kg**
- **Suporte para soro**
- **Variação do diâmetro dos rodízios**



## HM 2054 F - CADEIRA DE HEMODIÁLISE E COLETA DE SANGUE, PISTÃO A GÁS

- Estrutura inferior em tubo de aço de 31,75 x 1,5 mm e superior 25 x 25 x 1,2 mm - Assento, encosto e descanso para os pés anatômicos estofados em espuma de alta densidade, revestidos em couro - Apoio para os braços reclináveis em PU injetado que se movimentam junto com a cadeira, e uma braçadeira articulável, em aço inoxidável, com regulagem de altura e distanciamento - Suporte para soro em aço inoxidável - Descanso para os pés, articulado, com movimento independente do encosto - Totalmente reclinável, permitindo várias posições, inclusive o Trendelenburg até 12° - Acionamento dos movimentos executado por pistões a gás, através de alavancas laterais - Pés com rodízios de 75 mm, dois com freios - Capacidade 150 kg.

### DIMENSÕES

- **Externas:** 1,87 x 0,85 x 0,45 m
- **Internas:** 1,68 x 0,60 m

### OPCIONAIS

- **Pés com ponteiros**
- **Variação do diâmetro dos rodízios**

# CADEIRAS HEMODIÁLISE

Hospimetal®



## HM 2054 A - CADEIRA PARA HEMODIÁLISE E COLETA DE SANGUE MOTORIZADA

- Estrutura em tubo redondo de 31,75 x 1,2 mm - Assento e encosto anatômicos com estofado revestido em courvim - Uma braçadeira em aço inox e dois apoios para os braços, removíveis, com altura regulável e estofados com revestimento em courvim - Suporte para frasco e bolsa plástica para coleta de sangue - Anexos em aço inox - Com Trendelemburg - Totalmente reclinável, permitindo várias posições de travamento com fácil e rápido manejo através de sistema de acionamento por motor elétrico com controle remoto a fio - Tensão principal 110/220 Volts - 50/60 Hz e tensão secundária 24 V - 2 A - Alívio mecânico - Capacidade de 150 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 1,87 x 0,75 x 0,50 m
- Internas: 1,70 x 0,48 m

### OPCIONAIS

- Bateria Recarregável
- Estrutura em inox
- Rodízios
- Suporte para soro



## HM 2054 - CADEIRA PARA HEMODIÁLISE E COLETA DE SANGUE

- Estrutura em tubo redondo de 31,75 x 1,2 mm - Assento e encosto anatômicos com estofado revestido em courvim - Uma braçadeira em aço inox e dois apoios para os braços, removíveis, com altura regulável e estofados com revestimento em courvim - Suporte para frasco e bolsa plástica para coleta de sangue - Anexos em aço inox - Com Trendelemburg - Totalmente reclinável, permitindo várias posições de travamento com fácil e rápido manejo - Capacidade de 150 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 1,87 x 0,75 x 0,50 m
- Internas: 1,70 x 0,48 m

### OPCIONAIS

- Rodízios
- Estrutura em inox
- Suporte para soro

# MESAS CABECEIRA/REFEIÇÃO

Hospimetal®



## HM 205 H - MESA DE CABECEIRA EM LAMINADO MELAMÍNICO

- Construída em madeira compensada de 15 mm, revestida em laminado melamínico
- Com uma gaveta, uma divisão externa e uma porta - Puxadores e gradis cromados - Rodízios de 50 mm de diâmetro.

### DIMENSÕES

• 0,42 x 0,40 x 0,80 m

### OPCIONAIS

- Pés com ponteiras
- Construída em MDF
- Variação nas dimensões
- Variação do diâmetro dos rodízios



## HM 205 H - MESA DE CABECEIRA EM LAMINADO MELAMÍNICO, COM DUAS GAVETAS E UMA PORTA

- Construída em madeira compensada de 15 mm, revestida em laminado melamínico, toda fechada, com duas gavetas e uma porta - Puxadores embutidos em perfis de alumínio - Rodízios de 50 mm de diâmetro.

### DIMENSÕES

• 0,42 x 0,40 x 0,80 m

### OPCIONAIS

- Construída em MDF
- Mesa de refeição acoplada
- Mesa de refeição de acoplar
- Pés com ponteiras
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM 205 i - MESA DE CABECEIRA EM LAMINADO MELAMÍNICO

- Construída em madeira compensada de 15 mm, revestida em laminado melamínico - Com duas gavetas e duas prateleiras com gradis - Puxadores e gradis cromados - Rodízios de 50 mm de diâmetro.

### DIMENSÕES

• 0,42 x 0,40 x 0,80 m

### OPCIONAIS

- Pés com ponteiras
- Construída em MDF
- Variação nas dimensões



## HM 205 E - MESA DE CABECEIRA EM LAMINADO MELAMÍNICO

- Construída em madeira compensada de 15 mm, revestida em laminado melamínico - Com uma gaveta e uma porta com uma divisão interna - Puxadores cromados - Pés com ponteiras.

### DIMENSÕES

• 0,42 x 0,40 x 0,80 m

### OPCIONAIS

- Rodízios
- Construída em MDF
- Variação nas dimensões

# MESAS CABECEIRA/REFEICAO

Hospimetal®



## HM 2025 G - MESA DE CABECEIRA

- Construída em chapa de aço 0,75 mm, com uma gaveta, uma divisão externa e uma porta - Tampo superior em madeira compensada, revestida em laminado melamínico - Puxadores cromados - Rodízios de 50 mm de diâmetro.

### DIMENSÕES

• 0,42 x 0,40 x 0,80 m

### OPCIONAIS

- Tampo em inox ou MDF
- Pés com ponteiras
- Variação nas dimensões
- Variação do diâmetro dos rodízios



## HM 2025 A - MESA DE CABECEIRA COM TAMPO EM LAMINADO MELAMÍNICO

- Construída em chapa de aço 0,75 mm, com uma gaveta e uma porta com divisão interna - Tampo superior em madeira compensada de 15 mm, revestida em laminado melamínico - Puxadores cromados - Pés com ponteiras.

### DIMENSÕES

• 0,42 x 0,40 x 0,80 m

### OPCIONAIS

- Tampo em chapa de aço
- Tampo em aço inox ou MDF
- Totalmente inox
- Rodízios
- Variação nas dimensões



## HM 2024 - CRIADO MUDO

- Armação em tubo quadrado 20 x 20 x 1,2 mm - Construído em chapa de aço 0,75 mm, com uma gaveta e uma prateleira - Pés com ponteiras.

### DIMENSÕES

• 0,42 x 0,40 x 0,80 m

### OPCIONAIS

- Totalmente inox
- Tampo em MDF, madeira compensada ou inox
- Rodízios
- Variação nas dimensões

# MESAS CABECEIRA/REFEIÇÃO

Hospimetal<sup>®</sup>



## HM 2025 B - MESA DE CABECEIRA COM MESA DE REFEIÇÃO ACOPLADA

- Montada sobre uma estrutura em tubo 50 x 30 x 1,2 mm - Construída em chapa de aço 0,75 mm, com uma gaveta e uma porta com uma divisão interna - Tampo superior e tampo da mesa de refeição em madeira compensada de 15mm revestidas em laminado melamínico, com altura regulável, engate rápido do posicionamento e escamoteável - Puxadores anatômicos - Partes móveis cromadas - Construída de forma que a mesma não vire com o apoio do paciente sobre ela - Rodízios de 50 mm de diâmetro.

### DIMENSÕES

- Dimensões: 0,42 x 0,40 x 0,80 m
- Tampo para refeição: 0,40 x 0,70 m

### OPCIONAIS

- Acoplamento da mesa de refeição pelo lado direito ou esquerdo
- Construída em madeira compensada ou MDF
- Estrutura em inox
- Partes móveis inox
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



OPCIONAL:  
Mesa de refeição de acoplar

## HM 2025 D - MESA DE CABECEIRA COM MESA DE REFEIÇÃO ACOPLADA EM LAMINADO MELAMÍNICO

- Montada sobre uma estrutura em tubo 50 x 30 x 1,2 mm - Totalmente construída em madeira compensada de 15 mm, revestida em laminado melamínico, com uma gaveta, uma divisão externa e uma porta - Puxadores anatômicos - Tampo da mesa de refeição com altura regulável, engate rápido do posicionamento e escamoteável - Partes móveis e gradis cromados - Construída de forma que a mesma não vire com o apoio do paciente sobre ela - Rodízios de 50 mm de diâmetro.

### DIMENSÕES

- Dimensões: 0,42 x 0,40 x 0,80 m
- Tampo para refeição: 0,40 x 0,70m

### OPCIONAIS

- Acoplamento da mesa de refeição pelo lado direito ou esquerdo
- Construída em MDF
- Estrutura em inox
- Mesa de refeição de acoplar
- Partes móveis inox
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM 2025 F - MESA DE CABECEIRA COM MESA DE REFEIÇÃO ACOPLADA

- Montada sobre uma estrutura em tubo 50 x 30 x 1,2 mm - Construída em chapa de aço 0,75 mm, uma gaveta, uma divisão externa e uma porta - Tampo superior e tampo da mesa de refeição em madeira compensada de 15 mm, revestida em laminado melamínico, com altura regulável, engate rápido do posicionamento e escamoteável - Puxadores e partes móveis cromadas - Construída de forma que a mesma não vire com o apoio do paciente sobre ela - Rodízios de 50 mm de diâmetro.

### DIMENSÕES

- Dimensões: 0,42 x 0,40 x 0,80 m
- Tampo para refeição: 0,40 x 0,70 m

### OPCIONAIS

- Acoplamento da mesa de refeição pelo lado direito ou esquerdo
- Estrutura em inox
- Partes móveis inox
- Tampo superior e da mesa de refeição em MDF
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões

# MESAS CABECEIRA/REFEIÇÃO

Hospimetal®



## HM 2025 J - MESA DE CABECEIRA COM MESA REFEIÇÃO DE ACOPLAR

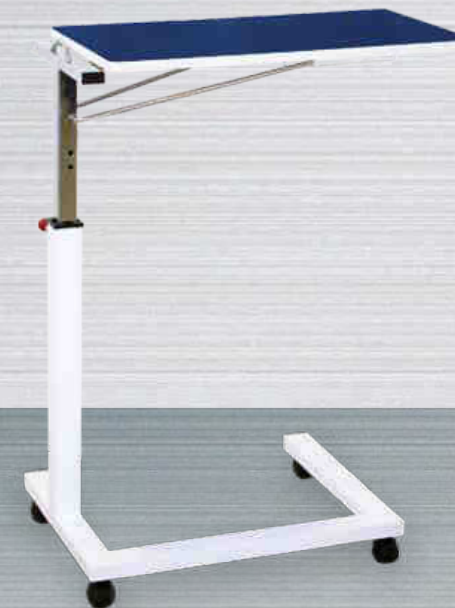
- Mesa de cabeceira totalmente construída em madeira compensada de 15 mm, revestida em laminado melamínico, com duas gavetas e uma porta - Puxadores embutidos em perfis de alumínio - Mesa de refeição de acoplar na frente da mesa de cabeceira, montada sobre uma estrutura de tubos de aço de 50 x 30 x 1,2 mm - Tampo da mesa de refeição com altura regulável, engate rápido do posicionamento e escamoteável - Partes móveis cromadas - Construída de forma que a mesma não vire com o apoio do paciente sobre ela - Mesa de cabeceira e mesa de refeição com rodízios de 50 mm de diâmetro.

### DIMENSÕES

- **Dimensões:** 0,42 x 0,40 x 0,80 m
- **Tampo para refeição:** 0,40 x 0,70 m

### OPCIONAIS

- Acoplamento da mesa de refeição pelo lado direito ou esquerdo
- Construída em MDF ou madeira compensada revestidos em laminado melamínico
- Estrutura em aço inoxidável
- Mesa de refeição acoplada
- Partes móveis em aço inoxidável
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões
- Variação nas espessuras e diâmetros das chapas e tubos



## HM 2027 D - MESA PARA REFEIÇÃO DE ACOPLAR

- Estrutura em tubo de aço 50 x 30 x 1,2 mm e 40 x 40 x 1,2 mm - Tampo superior em madeira compensada de 15 mm, revestida em laminado melamínico, e escamoteável - Pés com rodízios de 42 mm de diâmetro.

*Compatível com mesas de cabeceira com dimensão de 0,42 m x 0,40 m.*

### DIMENSÕES

- **Tampo:** 0,40 x 0,70 m
- **Altura:** 0,80 m (mín.) 1,19 m (máx.)

### OPCIONAIS

- Tampo superior em MDF revestido em laminado melamínico
- Tampo superior em ABS termo-conformado de alto impacto
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões
- Variação nas espessuras e diâmetros dos tubos

# MESAS CABECEIRA/REFEIÇÃO

Hospimetal®



**HM 2027 B - MESA PARA REFEIÇÃO LUXO, PISTÃO A GÁS**

- Estrutura externa em tubo 60 x 60 x 1,2 mm e base em tubo 50 x 30 x 1,5 mm - Coluna receptora em tubo 50 x 50 x 1,2 mm, com haste cromada de 35 x 35 x 1,2 mm - Tampo superior em MDF, revestido com laminado melamínico, com acabamento nas bordas emborrachado - Altura regulável através de pistão à gás, com acionamento através de dispositivo lateral, em nylon injetado, sendo a altura máxima de 1,20 m e a mínima de 0,90 m - Quatro rodízios de 42 mm de diâmetro.

**DIMENSÕES**

• 0,40 x 0,70 m

**OPCIONAIS**

- Variação nas dimensões
- Variação do diâmetro dos rodízios



**HM.2027 C - MESA PARA REFEIÇÃO, TAMPO E BASE ABS**

- Estrutura em tubo quadrado 40 x 40 x 1,2 mm, revestida em material termoplástico de alta resistência - Tampo superior em ABS termoconformado de alto impacto, com acabamento central em laminado melamínico - Regulagem de altura através de manivela em nylon injetado, sendo a altura máxima de 1,32 m e a mínima de 0,92 m - Rodízios de 42 mm de diâmetro.

**DIMENSÕES**

• Do tampo:  
0,40 x 0,70 m

**OPCIONAIS**

- Variação nas dimensões
- Variação do diâmetro dos rodízios



**HM 2027 - MESA PARA REFEIÇÃO LUXO**

- Estrutura em tubo quadrado 40 x 40 x 1,2 mm - Tampo superior em madeira compensada de 15 mm, revestida em laminado melamínico - Ajuste de altura manual através de manivela em nylon injetado, sendo a altura máxima de 1,32 m e a mínima de 0,92 m - Rodízios de 42 mm de diâmetro.

**DIMENSÕES**

• Do tampo:  
0,40 x 0,70 m

**OPCIONAIS**

- Tampo da mesa em MDF
- Variação nas dimensões
- Variação do diâmetro dos rodízios



**HM 2028 - MESA PARA REFEIÇÃO**

- Estrutura em tubo quadrado 40 x 40 x 1,2 mm e 50 x 30 x 1,2 mm - Tampo em chapa de aço 0,75 mm - Ajuste de altura manual através de borboleta, sendo a altura máxima de 1,32 m e a mínima de 0,92 m - Rodízios de 42 mm de diâmetro.

**DIMENSÕES**

• 0,40 x 0,70 m

**OPCIONAIS**

- Tampo da mesa em MDF ou madeira compensada revestida de laminado melamínico
- Variação nas dimensões
- Variação do diâmetro dos rodízios

# CARROS

Hospimetal®



## HM 2012 - CARRO TRANSPORTE DE BANDEJA

- Estrutura em tubo quadrado 25 x 25 x 1,2 mm - Tampo e duas prateleiras em chapa de aço 0,75 mm com gradis em toda a volta - Para-choque em toda a volta - Rodízios de 125 mm de diâmetro.

### DIMENSÕES

• 0,90 x 0,60 x 0,90 m

### OPCIONAIS

- Estrutura cromada com tampo e prateleiras em inox
- Estrutura em tubos redondos
- Rodízios com freios
- Tampo e prateleiras em inox
- Totalmente em inox
- Variação nas dimensões



## HM 2013 D - CARRO CURATIVO TOTALMENTE INOX

- Estrutura em tubo quadrado inox 20 x 20 x 1,2mm - Tampo superior e prateleira em chapa de aço inox 0,75mm - Com gradis em toda a volta - Suporte para balde e bacia - Rodízios de 50mm de diâmetro - Acompanha balde e bacia inox.

### DIMENSÕES

• 0,75 x 0,45 x 0,80m

### OPCIONAIS

- Estrutura cromada com tampo e prateleira inox
- Estrutura em tubos redondos
- Estrutura esmaltada com tampo e prateleira inox
- Estrutura esmaltado com tampo inox
- Estrutura inox com tampo e prateleira esmaltada
- Rodízios com freios de dupla ação em diagonal
- Sem balde e bacia
- Totalmente esmaltado
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões

# DIVERSOS

Hospimetal<sup>®</sup>



## HM 2030 E - MESA AUXILIAR TOTALMENTE INOX

- Armação em tubo quadrado de aço inox de 20 x 20 x 1,2 mm, tampo e prateleira em chapa de aço inox de 0,75 mm - Rodízios de 50 mm.

### DIMENSÕES

• 0,75 x 0,45 x 0,80 m

### OPCIONAIS

- Estrutura cromada com tampo e prateleira inox
- Estrutura e prateleira esmaltada com tampo inox
- Estrutura em tubos redondos
- Estrutura esmaltada com tampo e prateleira inox
- Pés com ponteiros
- Totalmente esmaltada
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM 2050 B - MESA AUXILIAR SEMICIRCULAR TOTALMENTE INOX

- Estrutura em tubo quadrado de aço inox 20 x 20 x 1,2 mm - Tampo e prateleira em chapa de aço inox de 0,75 mm - Rodízios de 50mm.

### DIMENSÕES

• 1,20 x 0,35 x 0,80 m

### OPCIONAIS

- Estrutura cromada com tampo e prateleira inox
- Estrutura e prateleira esmaltadas e tampo inox
- Estrutura em tubos redondos
- Estrutura esmaltada com tampo e prateleira inox
- Pés com ponteiros
- Totalmente esmaltada
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões



## HM 2048 A - MESA AUXILIAR TIPO MAYO EM INOX

- Estrutura em tubo quadrado de aço inox de 20 x 20 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

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

### OPCIONAIS

- Estrutura cromada e bandeja inox
- Estrutura em tubos redondos
- Estrutura esmaltada e bandeja inox
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação nas dimensões

# DIVERSOS

Hospimetal<sup>®</sup>



## HM 2046 A - CADEIRA DE BANHO EM INOX

- Estrutura em tubo redondo de inox 22,22 x 1,2 mm - Assento e encosto plástico de alta resistência - Apoio para os pés escamoteáveis em alumínio fundido - Rodízios de 125 mm de diâmetro com freios de dupla ação - Capacidade de 120 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 0,80 x 0,64 m
- Internas: 0,45 x 0,45 m
- Altura encosto: 1,05 m
- Altura do assento: 0,57 m

### OPCIONAIS

- Estrutura esmaltada
- Estrutura para obeso
- Variação do diâmetro dos rodízios



## HM 2055 - CADEIRA DE RODAS DOBRÁVEL

- Estrutura dobrável em tubo redondo de 22,22 x 1,2mm - Braços removíveis - Assento e encosto em courvim - Rodas traseiras de 609mm de diâmetro com pneus de borracha e freios - Rodas dianteiras giratórias de 200mm de diâmetro - Suporte regulável para os pés - Disponível somente na cor preto - Capacidade de 100 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 1,00 x 0,68 x 1,00 m
- Internas(Assento): 0,45 x 0,55 x 0,40 m



## HM 2046 - CADEIRA DE RODAS HOSPITALAR

- Estrutura em tubo redondo 22,22 x 1,2 mm - Assento e encosto estofado revestidos em courvim - Apoio para os pés escamoteáveis em alumínio fundido - Com suporte de soro - Rodízios de 125 mm de diâmetro com freios de dupla ação - Capacidade de 120 kg.

### DIMENSÕES

- Externas: 0,80 x 0,64 m
- Internas: 0,45 x 0,45 m
- Altura encosto: 1,05 m
- Altura do assento: 0,57 m

### OPCIONAIS

- Estrutura em aço inox
- Estrutura para obeso
- Variação do diâmetro dos rodízios

# DIVERSOS

Hospimetal®



## HM 2023 - ARMÁRIO VITRINE 1 PORTA

- Armação em aço perfilado em L 22,22 x 3 mm - Teto e fundo em chapa de aço 0,75 mm - Laterais e porta em vidro 3 mm com fechadura tipo Yale - Três prateleiras em cristal 4 mm.

### DIMENSÕES

• 0,50 x 0,40 x 1,35 m

### OPCIONAIS

• Variação nas dimensões



## HM 2023 A - ARMÁRIO VITRINE 2 PORTAS

- Armação em aço perfilado em L 22,22 x 3 mm - Teto e fundo em chapa de aço 0,75 mm - Laterais e duas portas em vidro 3 mm com fechadura tipo Yale - Quatro prateleiras em cristal 4 mm.

### DIMENSÕES

• 0,65 x 0,40 x 1,50 m

### OPCIONAIS

• Variação nas dimensões



## HM 2039 - NEGATOSCÓPIO DE 1 CORPO, PARA MESA OU PAREDE

- Construído em chapa de aço 0,75 mm - Frente em acrílico - Em 110 ou 220 V.

### DIMENSÕES

• 0,40 x 0,50 m

### OPCIONAIS

• Estrutura em inox



## HM 2039 A - NEGATOSCÓPIO DE 2 CORPOS, PARA PAREDE

- Construído em chapa de aço 0,75 mm - Frente em acrílico - Em 110 ou 220 volts.

### DIMENSÕES

• 0,80 x 0,50 m

### OPCIONAIS

• Estrutura em inox  
• Com 3 ou 4 corpos

# DIVERSOS

Hospimetal<sup>®</sup>



## HM 2029 B - COLETOR DE ROUPAS HAMPER INOX

- Armação em tubo quadrado de aço inox 20 x 20 x 1,2 mm - Acompanha saco de algodão cru - Rodízios de 50 mm.

### DIMENSÕES

• 0,54 x 0,80 m

### OPCIONAIS

- Armação em aço esmaltada ou cromada
- Armação em tubo redondo
- Variação nas dimensões
- Variação no diâmetro dos rodízios



## HM 2021 G - BANCO GIRATÓRIO COM ENCOSTO

- Assento e encosto estofados, revestidos em courvim - Altura regulável através de coluna com pistão a gás - Apoio para os pés em tubo de aço redondo - Base em tubos de aço - Rodízios de 50 mm de diâmetro - Disponível somente na cor preta.

### DIMENSÕES

- Assento com diâmetro: 0,38 m
- Altura encosto banco abaixado: 0,75 m
- Altura encosto banco elevado: 0,87 m
- Altura ajustável: 0,46 m (mín.) 0,58 m (máx.)

### OPCIONAIS

- Variação no diâmetro dos rodízios



## HM 2021 E - BANCO GIRATÓRIO TOTALMENTE INOX

- Construído em tubo redondo de aço inox de 25,4 x 1,2 mm - Assento em chapa de aço inox de 0,75 mm com diâmetro de 0,35 m e altura regulável sendo a máxima de 0,60 m - Apoio para pés em tubo redondo - Pés com ponteiros.

### OPCIONAIS

- Assento estofado
- Cromado com assento inox
- Esmaltado com assento inox ou cromado
- Rodízios
- Totalmente esmaltado ou cromado
- Variação na regulagem de altura

# DIVERSOS

Hospimetal®



## HM 2017 B - ESCADINHA COM 02 DEGRAUS INOX

- Estrutura em tubo quadrado de aço inox de 20 x 20 x 1,20 mm - Piso em madeira revestido em borracha antiderrapante e proteção de aço inox em toda volta - Pés com ponteiros.

### DIMENSÕES

• 0,40 x 0,35 x 0,40 m

### OPCIONAIS

- Armação em aço esmaltado ou cromado
- Armação em tubo redondo
- Piso em chapa de aço
- Variação nas dimensões
- Piso em chapa de alumínio antiderrapante



## HM 2052 A - BALDE A CHUTE INOX C/ BALDE INOX

- Construído em tiras de aço inox, com proteção em toda volta - Rodízios de 50 mm - Acompanha balde em aço inox com capacidade de 5 litros.

### OPCIONAIS

- Capacidade 10 litros
- Estrutura esmaltada
- Variação do diâmetro dos rodízios



## HM 2061 A - BALDE A PEDAL COM BALDE INTERNO, AMBOS EM INOX

- Construído em chapa de aço inox, com balde interno em aço inox com capacidade de 5 litros - Tampa com acionamento através de pedal.

### OPCIONAIS

- Balde interno em material plástico
- Capacidade 10 litros
- Esmaltado com balde interno inox
- Outras capacidades com balde interno de plástico



## HM 2032 A - SUPORTE BRAÇADEIRA C/HASTE INOX

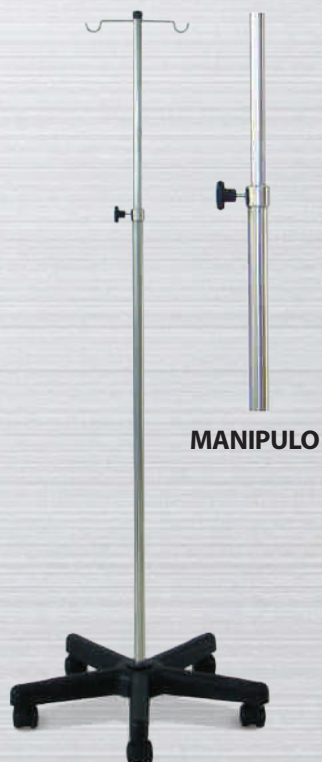
- Base em tripé de ferro fundido e tubo de aço 22,22 x 1,2 mm - Haste em aço inox - Concha (parte superior) em aço inox - Altura regulável.

### OPCIONAIS

- Coluna e haste inox
- Coluna esmaltada com haste cromada
- Concha revestida em courvim

# DIVERSOS

Hospimetal®



MANIPULO

**HM 2031 U - PORTA SORO REGULÁVEL, BASE INJETADA, COLUNA/HASTE INOX**

- Base em ferro, revestida em material termoplástico - Coluna em tubo de aço inox 25,4 x 1,2 mm - Haste em aço inox com 2 ganchos e altura regulável - Pés com rodízios de 50 mm.



**HM 2031 A - PORTA SORO FIXO**

- Base e coluna em tubo de aço redondo 22,22 x 1,2 mm - Com 04 ganchos - Quatro pés com ponteiros.



MANDRIL

**HM 2031 M - PORTA SORO REGULÁVEL TOTALMENTE INOX, COM RODÍZIOS**

- Base, haste e coluna em tubo de aço inox de 22,22 x 1,2 mm - Com 4 ganchos - Altura regulável - Pés com quatro rodízios de 50 mm.



**HM 2031 P - PORTA SORO REGULÁVEL, QUADRIPE FERRO FUNDIDO, COLUNA/HASTE INOX**

- Base em quadripé de ferro fundido - Coluna em tubo de aço inox 25,4 x 1,2 mm - Haste em aço inox com 2 ganchos e altura regulável - Pés com rodízios de 50 mm.



**HM 2031 - PORTA SORO REGULÁVEL, TRIPÉ DE FERRO FUNDIDO**

- Base em tripé de ferro fundido e coluna em tubo aço de 22,22 x 1,2 mm - Haste em aço cromada com 2 ganchos e altura regulável.



**HM 2031 T - PORTA SORO REGULÁVEL EM INOX, COM RODÍZIOS**

- Base em tubo de aço inox de 30 x 20 x 1,2 mm - Coluna em tubo de aço inox de 25,4 x 1,2 mm - Haste inox com 2 ganchos e altura regulável - Pés com 05 rodízios de 50 mm.

**OPCIONAIS**

- Base tubular, tripé ou quadripé de ferro fundido
- Coluna e haste inox ou cromada
- Com 4 ganchos
- Haste inox ou cromada
- Regulagem de altura através de manípulo

- Totalmente inox ou cromado
- Totalmente inox ou cromado sem regulagem de altura
- Variação do diâmetro dos rodízios
- Variação na elevação de altura



**HM 2031 i - PORTA SORO DE PAREDE EM AÇO INOXIDÁVEL**

- Fabricado em tubo de aço inoxidável de 15,87 x 1,2 mm - Com 4 ganchos - Movimentação de 180° - Manípulo para fixação de posicionamento da haste - Para fixação na parede.

# DIVERSOS

Hospimetal®



## HM 2060 A - QUADRO BALCÂNICO INOX

- Duas colunas em tubos de aço inox de 30 x 30 x 1,2 mm, uma barra guia horizontal em tubo de aço inox de 25 x 25 x 1,2 mm, 2 barras transversais, 5 roldanas giratórias de nylon e 1 trapézio - Tipo universal adaptável a qualquer tipo de cama - Não acompanha cama.

### OPCIONAIS

• Cromado

- Tração Longitudinal: 7 Kg
- Tração Lateral: 5 Kg
- Tração Total: 25 Kg



## HM 2036 A - BIOMBO TRIPLO INOX

- Construído em tubo redondo aço inox 22,22 x 1,2 mm, montado em 3 faces, com algodão cru - Pés com ponteiros.

### DIMENSÕES

• 1,85 x 1,75 m

### OPCIONAIS

- Com duas faces
- Faces com lona em PVC dupla face
- Faces giratórias em 360°
- Pés com rodízios
- Totalmente esmaltado

# DIVERSOS

Hospimetal®



## HM 1002 M – COLCHÃO PARA CAMA ADULTO ESPUMA COM REDUÇÃO DE PRESSÃO E CAPA ANTI-BACTERIANA

- Construído em espuma com redução de pressão, densidade 28, revestido em tecido stretch, cor azul-marinho, anti-bacteriano, anti-fungoso, anti-estático, sem látex, reduz inflamação da pele/dores de pressão, permeável à passagem de ar, não permite que fluídos penetrem, lavável e com zíper. Proporciona controle de odores.

### DIMENSÕES

• 1,88 x 0,88 x 0,12 m

### OPCIONAIS

- Variação na densidade da espuma
- Espuma sem redução de pressão
- Espuma com várias densidades, de acordo com as partes do corpo



REDUÇÃO DE PRESSÃO



ZÍPER



## HM 1002 N – COLCHONETE COM CAPA ANTI-BACTERIANA

- Construído em espuma D-28, revestido em tecido stretch para redução de pressão e retardante a fogo, anti-bacteriano, anti-fungoso, anti-estático, anti-chamas, sem látex, reduz inflamação da pele/dores de pressão, permeável à passagem de ar, não permite que fluídos penetrem, lavável e com zíper. Proporciona controle de odores.

### DIMENSÕES

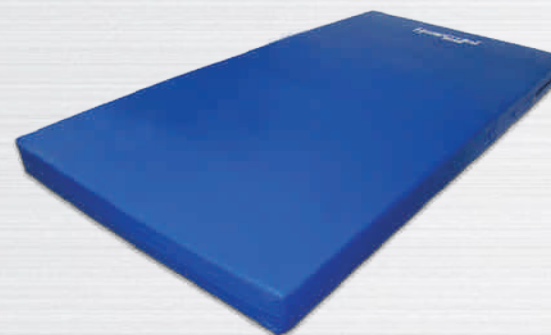
• 1,80 x 0,60 x 0,05 m

### OPCIONAIS

- Variação na densidade da espuma



ZÍPER



## HM 1002 A – COLCHÃO PARA CAMA ADULTO

- Construído em espuma D-28, revestido em courvim impermeável, lavável, com costuras vulcanizadas, com zíper e respiros.

### DIMENSÕES

• 1,88 x 0,88 x 0,12 m



## HM 1002 B – COLCHÃO PARA CAMA INFANTIL

- Construído em espuma D-28, revestido em courvim impermeável, lavável, com costuras vulcanizadas, com zíper e respiros.

### DIMENSÕES

• 1,48 x 0,63 x 0,10m



## HM 1002 E – COLCHONETE

- Construído em espuma D-28, revestido em courvim impermeável, lavável, com costuras vulcanizadas, com zíper e respiros.

### DIMENSÕES

• 1,80 x 0,55 x 0,05m

### OPCIONAIS

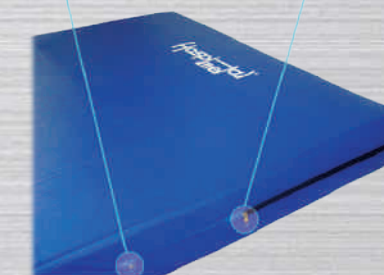
- Variação nas dimensões, espessuras e densidades
- Revestimento em vinil



RESPIRO TIPO ILHÓS



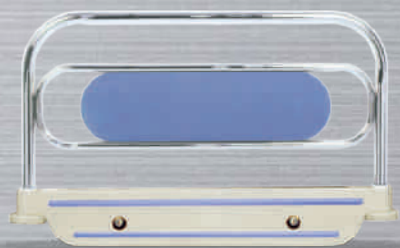
ZÍPER



# DIVERSOS

Hospimetal®

## CABECEIRAS/PESEIRAS - CAMAS ADULTO



C-2



C-4



C-5



C-9

## CABECEIRAS/PESEIRAS - CAMAS INFANTIS



C-14



C-15



C-16

## GRADES - CAMAS ADULTO



G-1



G-13



G-12



G-9

## GRADES - MACAS



G-1M



G-14



G-2

# DIVERSOS

Hospimetal®

## OPÇÕES DE CORES

### COURVIM

#### Revestimento LB (Textura lisa)



#### Revestimento Viena (Com textura)



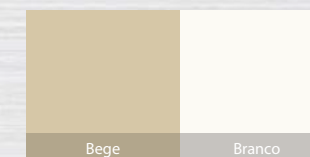
#### Revestimento Facto (Sem textura, com brilho)



### LAMINADO MELAMÍNICO



### ESTRUTURA



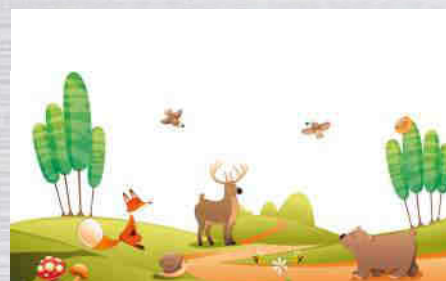
## DESENHOS DECORATIVOS



1- Animais



2- Fantasia



3- Floresta



4- Pandas



5- Heróis

## CERTIFICAÇÕES



A Hospimetal registrou e cadastrou os seus produtos em atendimento à regulamentação da ANVISA, que determina a necessidade de cadastro ou registro dos produtos para que seja assegurada não somente a saúde, mas também a segurança do paciente, bem como do profissional da saúde que irá manusear os móveis e equipamentos médico-hospitalares.

Conforme a lei nº 6.380/76 nenhum produto de interesse à saúde, seja brasileiro ou importado, pode ser industrializado, exposto à venda ou utilizado, sem que esteja devidamente registrado no Ministério da Saúde do Brasil.

Para consultar nossos registros, acesse:  
<https://consultas.anvisa.gov.br/#/saude/q/?cnpj=54178983000180>



A Hospimetal é uma empresa certificada pela ISO 9001:2015, garantindo a gestão da qualidade dos produtos oferecidos. A certificação faz parte de um dos objetivos da Empresa de estar em contínua atualização e melhoria do sistema de gestão da qualidade e dos seus processos.



A Hospimetal é uma empresa certificada pela ISO 13485:2016, que é um padrão de gestão da qualidade especialmente para empresas de produtos médicos, referência para as diretrizes para aparelhos médicos na Europa, Canadá, Japão, Taiwan, entre outros. Além disso, a certificação ISO 13485:2016 faz parte da obtenção da Marca CE.



A Hospimetal em atendimento à RDC 59 (resolução cancelada) implantou a "Boas Práticas de Fabricação".

Mediante a RDC nº 16 de 28 de março de 2013, o certificado BPF deixou de ser emitido pela Agência Nacional da Vigilância Sanitária – ANVISA, porém a certificação "Boas Práticas de Fabricação" continua ativa em todas as práticas da Empresa.



Nossa linha completa de Camas Hospitalares e Cadeiras de Hemodiálises e Poltronas possui certificação do Organismo de Certificação do Produto (OCP) que é acreditado pelo INMETRO. Nossos produtos são enviados para testes de segurança em laboratório acreditado pela CGCRE, onde são submetidos a vários ensaios conforme normas NBR IEC vigentes. Além disso, todos os produtos passam por inspeção e testes finais antes de serem enviados aos clientes.

Para consultar nossos certificados, acesse o link abaixo e busque pela empresa Hospimetal:  
<http://www.inmetro.gov.br/prodcert/empresas/busca.asp>



Visando o mercado internacional, a Hospimetal possui a Marca CE em seus produtos, indicando que os níveis de qualidade e segurança estão conforme todos os requisitos legais.

**PRODUTOS:** Todos os produtos podem ser confeccionados em aço inoxidável ou esmaltado.

**IMPORTANTE:** Todos os produtos esmaltados possuem tratamento antiferruginoso, acabamento em pintura eletrostática a pó, com resina epóxi-poliéster e polimerizado em estufa, de excelente resistência química e mecânica.

**Todos os produtos relacionados neste catálogo possuem diversas opções de cores e acabamentos. Para maiores informações ligue (55 18) 2102-0625 ou envie um e-mail para [hospimetal@hospimetal.com.br](mailto:hospimetal@hospimetal.com.br)**

**NOSSOS PRODUTOS POSSUEM REGISTRO NA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA (ANVISA) DO MINISTÉRIO DA SAÚDE DO BRASIL.**

A Hospimetal® reserva-se no direito de alterar qualquer produto sem aviso prévio.

# Hospimetal®

**Hospimetal  
Indústria Metalúrgica  
de Equipamentos  
Hospitalares Ltda.**

Rua Brigadeiro Faria Lima 2701  
Parque Industrial  
Tel.: (55 18) 2102-0625  
Fax: (55 18) 2102-0635  
CEP 16078-030  
Araçatuba/SP - Brasil  
[vendas@hospimetal.com.br](mailto:vendas@hospimetal.com.br)