



**CATÁLOGO
DE PRODUTOS**
Móveis Hospitalares

Uma das mais tradicionais indústrias de móveis hospitalares do Brasil, a **ARTMED** foi fundada em 1996 e tem como missão entregar produtos fabricados com a mais alta tecnologia e qualidade certificada a seus clientes, garantindo excelência para o consumidor.

O conforto e a total confiabilidade dos produtos somente são possíveis com a utilização criteriosa da matéria-prima e a escolha dos melhores fornecedores. A qualidade é rigorosamente observada em todas as etapas do processo fabril, que acontecem no polo industrial da **ARTMED**, proporcionando segurança e plena garantia a seus usuários.

A **ARTMED** dispõe de mecanismos para adequar sua produção conforme a necessidade de seus clientes, confeccionando produtos sob medida ou aplicando características específicas. O atendimento personalizado garante plena satisfação com os produtos, conquistando cada vez mais a confiança de seus clientes.

Conheça a ARTMED.

- Vendas pelo cartão BNDES;
- Os produtos deste catálogo podem ser confeccionados em Aço Inox ou Esmaltado;
- Consulte opção de cores da estrutura e dos estofados.



Sumário

ART-1010	CAMA SUPER LUXO 2 MOTORES	06
ART-1010A	CAMA SUPER LUXO 3 MOTORES	07
ART-1010B	CAMA SUPER LUXO 4 MOTORES	08
ART-061	CAMA DE RECUPERAÇÃO E UTI COM 3 MANIVELAS.....	09
ART-076	CAMA FOWLER 2 MANIVELAS	10
ART-077	CAMA FOWLER 3 MANIVELAS	11
ART-079	CAMA FOWLER PEDIÁTRICA LUXO COM 3 MANIVELAS.....	12
ART-080	CAMA HOSPITALAR SIMPLES	13
ART-119	CARRO MACA INOX.....	14
ART-124	CARRO MACA 1 MANIVELA COM ALTURA REGULÁVEL.....	15
ART-125D	CARRO MACA HIDRÁULICO COM LEITO RADIOTRASPARENTE	16
ART-203	MESA PARA EXAME GINECOLÓGICO LUXO.....	17
ART-202	MESA DE EXAME CLINICO.....	18
ART- 041B	CADEIRA DE BANHO EM AÇO INOX COM ENCOSTO INJETADO	18
ART-043	CADEIRA PARA COLETA COM ASSENTO E ENCOSTO INJETADO	19
ART-043B	CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE COM 2 APOIOS DE BRAÇOS.....	19
ART-047	CADEIRA PARA COLETA COM ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADOS	20
ART-255	POLTRONA PARA ACOMPANHANTE.....	20
ART-259	POLTRONA RECLINÁVEL LUXO	21
ART-261	POLTRONA RECLINÁVEL SUPER LUXO.....	21
ART-265	SOFÁ CAMA LUXO	22
ART-022B	BERÇO COM CUNA ACRÍLICA	22
ART-146B	CARRO TÉRMICO PARA TRANSPORTE DE BANDEJAS.....	23
ART-146	CARRO TRANSPORTE DE BANDEJAS EM AÇO INOX.....	24
ART-091	CARRO CURATIVO EM AÇO INOX, COM BALDE E BACIA.....	24
ART-142A	CARRO PARA TRANSPORTE DE ROUPAS LIMPAS	25
ART-144	CARRO PARA TRANSPORTE DE ROUPAS SUJAS, TOTALMENTE EM AÇO INOX	25
ART-030	BIOMBO DUPLO.....	26
ART-031	BIOMBO TRIPLO	26
ART-032	BIOMBO PLUMBÍFERO CURVO	27
ART-033	BIOMBO PLUMBÍFERO RETO.....	27
ART-243	NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS.....	27
ART-189	MESA DE CABECEIRA COM REFEIÇÃO ACOPLADA	28
ART-180	MESA AUXILIAR DE MAYO EM INOX	28
ART-221	MESA DE REFEIÇÃO SEMI LUXO.....	28
ART-171	MESA AUXILIAR	29
ART-171A	MESA AUXILIAR	29
ART-171B	MESA AUXILIAR	29
ART-282	SUPORTE PARA SORO COM ALTURA REGULÁVEL	30
ART-286	SUPORTE PARA SORO COM BASE TERMOPLÁSTICA.....	30
ART-272	SUPORTE PARA BRAÇO.....	31
ART-280A	SUPORTE DE PAREDE PARA SORO EM AÇO INOX	31
ART-165	LUMINÁRIA FLEXÍVEL	31
ART-167	LUMINÁRIA FLEXÍVEL LUXO.....	31
ART-232	MOCHO GIRATÓRIO EM INOX	32
ART-160	HAMPER INOX	32
ART-153	ESCADA 02 DEGRAUS.....	32

ART-1010**CAMA SUPER LUXO 2 MOTORES**

- Estrutura em tubo de aço retangular;
- Leito em chapa de aço;
- Cabeceira e peseira removíveis, confeccionadas em material termoplástico de alta resistência;
- Grades laterais com movimento articulado, realizado por pistões a gás, com travas;
- Movimentos são comandados por meio de motores elétricos com controle remoto a fio;
- Rodízios de 3", sendo dois com freios;
- Acabamento em pintura epoxi;
- Capacidade 300Kg;

Opcionais:

- Movimento de C.PR. (Ressuscitação Cardiopulmonar);
- Leito em ABS;
- Carenagem termoplástica de alta resistência;
- Comando por membrana/supervisor nas grades laterais e peseira;
- Indicador de ângulo e contra-ângulo;
- Suporte de soro;
- Colchão D26 / D28 / D33;
- Bateria Auxiliar;
- Suporte para cilindro de Oxigênio (7 litros);
- Variação nos diâmetros dos rodízios.

Posições:

Dimensões externas aproximadas:
2,10 x 0,95 x 0,75m (C x L x A)



Dimensões internas aproximadas:
2,00 x 0,90m (C x L)

**Verificar a disponibilidade dos modelos de cabeceiras/peseiras e grades laterais.*

**Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.*

ART-1010A
CAMA SUPER LUXO 3 MOTORES


- Estrutura em tubo de aço retangular;
- Leito em chapa de aço;
- Cabeceira e peseira removíveis, confeccionadas em material termoplástico de alta resistência;
- Grades laterais com movimento articulado, realizado por pistões a gás, com travas;
- Movimentos são comandados por meio de motores elétricos com controle remoto a fio;
- Rodízios de 3", sendo dois com freios;
- Acabamento em pintura epoxi;
- Capacidade 300Kg;

Opcionais:

- Movimento de C.P.R. (Ressuscitação Cardiopulmonar);
- Leito em ABS;
- Carenagem termoplástica de alta resistência;
- Comando por membrana/supervisor nas grades laterais e peseira;
- Indicador de ângulo e contra-ângulo;
- Movimento de Reverso do Trendelenburg;
- Suporte de soro;
- Colchão D26 / D28 / D33;
- Bateria Auxiliar;
- Suporte p/ cilindro de Oxigênio (7 litros);
- Variação nos diâmetros dos rodízios.

Posições:

Dimensões externas aproximadas:

2,10 x 0,95 x 0,75m (C x L x A)


Dimensões internas aproximadas:

2,00 x 0,90m (C x L)

*Verificar a disponibilidade dos modelos de cabeceiras/peseiras e grades laterais.

*Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.

ART-1010B

CAMA SUPER LUXO 4 MOTORES



- Estrutura em tubo de aço retangular;
- Leito em chapa de aço;
- Cabeceira e peseira removíveis, confeccionadas em material termoplástico de alta resistência;
- Grades laterais com movimento articulado, realizado por pistões a gás, com travas;
- Movimentos são comandados por meio de motores elétricos com controle remoto a fio;
- Rodízios de 3", sendo dois com freios;
- Acabamento em pintura epoxi;
- Capacidade 300Kg.

Opcionais:

- Movimento de C.P.R. (Ressuscitação Cardiopulmonar);
- Leito em ABS;
- Carenagem termoplástica de alta resistência;
- Comando por membrana/supervisor nas grades laterais e peseira;
- Indicador de ângulo e contra-ângulo;
- Suporte de soro;
- Colchão D26 / D28 / D33;
- Bateria Auxiliar;
- Suporte p/ cilindro de Oxigênio (7 litros);
- Variação nos diâmetros dos rodízios.

Posições:



Dimensões externas aproximadas:
2,10 x 0,95 x 0,75m (C x L x A)

Dimensões internas aproximadas:
2,00 x 0,90m (C x L)

*Verificar a disponibilidade dos modelos de cabeceiras/peseiras e grades laterais.

*Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.

ART-061
CAMA DE RECUPERAÇÃO E UTI COM 3 MANIVELAS


- Estrutura em tubo retangular de aço, medindo 50 x 30 x 1,5mm;
- Leito em chapa de aço, com 1,5mm de espessura;
- Movimentos comandados por 3 manivelas cromadas e escamoteáveis;
- Cabeceira, peseira e varanda de sustentação são formadas automaticamente com a elevação das grades laterais. Conjunto confeccionado em tubo redondo de aço inox;
- Para-choque de borracha nos cantos;
- Rodízios de 3", sendo dois com freios em diagonal;
- Acabamento em pintura epoxi;
- Capacidade 150Kg.

Opcionais:

- Leito em aço inox;
- Movimento Reverso do Trendelenburg;
- Suporte de soro em aço inox;
- Colchão D26 / D28 / D33;
- Capacidade 250Kg;
- Variação nas dimensões dos rodízios;
- Variação nas dimensões do leito.

Posições:

Dimensões aproximadas:
 2,10 x 0,90 x 0,65m (C x L x A)

Altura máxima aproximada:
 0,75m

*Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.

ART-076

CAMA FOWLER 2 MANIVELAS



- Estrutura em tubo retangular de aço, medindo 50 x 30 x 1,5mm;
- Leito em chapa de aço, com 1,5mm de espessura;
- Movimentos comandados por 2 manivelas cromadas e escamoteáveis;
- Cabeceira e peseira removíveis, injetadas em polietileno;
- Grades laterais de abaixar, construídas em tubo de aço;
- Rodízios de 3", sendo dois com freios em diagonal;
- Acabamento em pintura epoxi;
- Capacidade 150Kg.

Opcionais

- Colchão D26 / D28 / D33;
- Suporte de soro;
- Grades laterais em aço inox;
- Grades laterais com movimento articulável, injetadas em polietileno;
- Cabeceira e peseira em fórmica;
- Capacidade 250Kg;
- Variação nas dimensões dos rodízios;
- Variação nas dimensões do leito.

Posições:



Dimensões aproximadas:
2,10 x 0,90 x 0,65m (C x L x A)

**Verificar a disponibilidade dos modelos de cabeceiras/peseiras e grades laterais.*

**Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.*

ART-077
CAMA FOWLER 3 MANIVELAS


- Estrutura em tubo retangular de aço, medindo 50 x 30 x 1,5mm;
- Leito em chapa de aço, com 1,5mm de espessura;
- Movimentos comandados por 3 manivelas cromadas e escamoteáveis;
- Cabeceira e peseira removíveis, injetadas em polietileno;
- Grades de abaixar, em tubo de aço inox;
- Para-choque;
- Rodízios de 3", sendo dois com freios em diagonal;
- Acabamento em pintura epoxi;
- Capacidade 150Kg.


Posições:

Opcionais:

- Suporte de soro;
- Grades A com movimento articulável, injetadas em polietileno;
- Cabeceira e peseira em fórmica;
- Carenagem termoplástica;
- Colchão D26 / D28 / D33;
- Capacidade 250Kg;
- Variação nas dimensões dos rodízios.


Dimensões aproximadas:
 1,90 x 0,90 x 0,55m (C x L x A)

Altura máxima aproximada:
 0,75m

**Verificar a disponibilidade dos modelos de cabeceiras/peseiras e grades laterais.*

**Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.*

ART-079

CAMA FOWLER PEDIÁTRICA LUXO COM 3 MANIVELAS



- Estrutura em tubo de aço retangular;
- Cabeceira e peseira removíveis, confeccionadas em material termoplástico de alta resistência, com adesivo infantil;
- Leito em chapa de aço perfurado;
- Grades laterais em tubo redondo de aço, com movimento de abaixar;
- Manivelas cromadas e escamoteáveis;
- Rodízios de 3" com freio nas diagonais.
- Acabamento em pintura epoxi;
- Capacidade 150Kg.

Opcionais:

- Suporte de soro;
- Movimento Reverso do Trendelenburg;
- Colchão D26 / D28 / D33;
- Para-choque nos cantos;
- Grades laterais injetadas;
- Grades laterais de aço inox;
- Dimensões variadas dos rodízios.

Posições:



Dimensões aproximadas:
1,50 x 0,65 x 0,60m (C x L x A)

Altura máxima aproximada:
0,75m

**Verificar a disponibilidade dos modelos de cabeceiras/peseiras e grades laterais.*

**Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.*

ART-080

CAMA HOSPITALAR SIMPLES



- Estrutura em tubo retangular de aço, medindo 50 x 30 x 1,5mm;
- Leito em tiras de chapa de aço;
- Cabeceira e peseira em tubo redondo de aço;
- Pés com ponteiros de borracha;
- Acabamento em pintura epoxi;
- Capacidade 150Kg.

Opcionais:

- Movimento de dorso através de cremalheira;
- Colchão D26 / D28 / D33;
- Rodízios;
- Variação nas dimensões do leito.



Dimensões aproximadas:
1,90 x 0,70 x 0,65m (C x L x A)

**Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.*

ART-119

CARRO MACA INOX



- Estrutura em tubo redondo de aço inox;
- Leito fixo em chapa de aço inox com cabeceira móvel através de cremalheira;
- Grades laterais de tombar, construídas em tubo de aço inox, com suporte para soro;
- Para-choque de borracha em toda a volta;
- Rodízios de 5" com freio nas diagonais;
- Capacidade 150Kg.

Opcionais:

- Leito removível;
- Leito estofado;
- Amortecedores no leito;
- Variação nos diâmetros dos rodízios;
- Capacidade 250Kg.

Posições:



DORSO



Dimensões externas aproximadas:

1,90 x 0,60 x 0,80m (C x L x A)



Dimensões internas aproximadas:

1,85 x 0,55 x 0,80m (C x L x A)

**Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.*

ART-124

CARRO MACA 1 MANIVELA COM ALTURA REGULÁVEL



- Estrutura em tubo redondo de aço;
- Leito fixo com cabeceira móvel, em chapa de aço;
- Movimento manual de dorso realizado através de cremalheira;
- Movimento de altura do leito comandado por manivela escamoteável;
- Grades laterais de tombar, construídas em tubo de aço inox, com suporte para soro;
- Para-choque de borracha em toda volta;
- Rodízios de 5" com freio das diagonais.

Posições:



Opcionais:

- Estrutura e grades laterais em aço inox;
- Variação nas dimensões dos rodízios;
- Colchonete.



Dimensões aproximadas:
1,90 x 0,55 x 0,55m (C x L x A)



Altura máxima aproximada:
0,85m

**Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.*

ART-125D

CARRO MACA HIDRÁULICO COM LEITO RADIOTRASPARENTE



- Estrutura em tubo retangular de aço revestida com material termoplástico de alta resistência, com suporte para cilindro de oxigênio.
- Leito radiotransparente de 10mm, com gaveta localizada no dorso para acomodação de placas de raios-x;
- Grades laterais de tombar, construídas em tubo redondo de aço inox, com suporte para soro;
- Movimentos de Trendelemburg e Reverso do Trendelemburg comandados manualmente através de pistões a gás;
- Movimento de elevação do leito comandados por meio de sistema hidráulico acionado através de pedais.
- Para-choque de borracha em toda a volta;
- Rodízios de 6" com freio nas diagonais;
- Capacidade 250Kg.

Opcionais:

- Variação nas dimensões dos rodízios.

Posições:



Dimensões aproximadas:
2,00 x 0,60 x 0,55m (C x L x A)



Altura máxima aproximada:
0,85m

*Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.

ART-203

MESA PARA EXAME GINECOLÓGICO LUXO



- Estrutura confeccionada em MDF, revestida em fórmica;
- Gabinete com 2 gavetas e 3 portas, com prateleiras;
- Leito estofado revestido em courvim, com movimento articulado de dorso e pernas, realizado através de cremalheira;
- Gaveta coletora de resíduos, confeccionada em chapa de aço inox;
- Suporte para pernas com design anatômico, confeccionado em poliuretano.

Opcionais:

- Suporte para papel lençol;
- Cores diversas para fórmica e estofado;
- Suporte para pernas de alumínio polido.

Posições:



Dimensões aproximadas:
1,85 x 0,65 x 0,80m (C x L x A)

**Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.*

ART-202

MESA DE EXAME CLINICO



- Estrutura em tubo redondo de aço;
- Leito estofado, revestido em courvim, com cabeceira regulável através de cremalheira;
- Pés com ponteiros de borracha;
- Capacidade 120Kg.

Opcionais:

- Capacidade 300Kg;
- Dimensões variadas;
- Cores do estofado;
- Suporte para papel lençol;
- Duas gavetas em chapa aço na estrutura;
- Estrutura em aço inox;
- Estrutura e leito em aço inox.

Posições:



Dimensões aproximadas:
1,85 x 0,55 x 0,80m (C x L x A)

ART- 041B

CADEIRA DE BANHO EM AÇO INOX COM ENCOSTO INJETADO



- Confeccionado em tubo redondo de aço inox;
- Assento plástico de alta densidade;
- Rodízios giratórios de 5", sendo 2 com freios;
- Capacidade para 100Kg.



Dimensões aproximadas:
0,45 x 0,55 x 0,90m (C x L x A)

**Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.*

ART-043**CADEIRA PARA COLETA COM ASSENTO E ENCOSTO INJETADO**

- Confeccionado em tubo de aço redondo;
- Assento e encosto com espuma injetada revestida em courvim;
- Apoio de braço com regulagem de altura, revestida em courvim;
- Acabamento em pintura epoxi;
- Pés com ponteiros de borracha.

Opcionais:

- Cores do estofado;
- Suporte de Soro.

**Dimensões aproximadas:**

0,55 x 0,65 x 0,50m (C x L x A)

ART-043B**CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE COM 2 APOIOS DE BRAÇOS**

- Confeccionado em tubo redondo;
- Assento e encosto com espuma injetada revestidas em courvim;
- Apoio para braços com regulagem de altura e profundidade;
- Acabamento em pintura epoxi;
- Pés com ponteira de borracha.

Opcionais:

- Suporte de soro;
- Apoio para braços com 2 conchas em inox;
- Cores do estofado.

**Dimensões aproximadas:**

0,55 x 0,65 x 0,50m (C x L x A)

*Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.

ART-047

CADEIRA PARA COLETA COM ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADOS



- Confeccionado em tubo redondo;
- Assento e encosto estofados, revestidos em courvim;
- Apoio para braços estofado, com regulagem de altura;
- Acabamento em pintura epoxi;
- Pés com ponteira de borracha.

Opcionais:

- Cores do estofado.



Dimensões aproximadas:

0,55 x 0,65 x 0,50m (C x L x A)

ART-255

POLTRONA PARA ACOMPANHANTE



- Estrutura em tubo oblongo de alumínio;
- Assento, encosto e descanso de braços estofados, revestido em courvim;
- Pés com ponteira de borracha;
- Acabamento polido.



Dimensões aproximadas:

0,90 x 0,50 x 0,45m (C x L x A)

**Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.*

ART-259**POLTRONA RECLINÁVEL LUXO**

- Estrutura em tubo de aço retangular;
- Assento, encosto, apoio de braço e pernas revestidos em courvim;
- Movimentos simultâneos executado por cremalheira, através de alavanca lateral;
- Pés com ponteiros de borracha;
- Acabamento em pintura epóxi;
- Capacidade 150Kg.

Opcionais:

- Rodízios de 3";
- Movimentos independentes através de pistão a gás;
- Suporte de soro;
- Suporte de braço em aço inox com regulagem de altura;
- Suporte de braço em poliuretano com regulagem de altura.

**Dimensões aproximadas:**

1,60 x 0,50 x 0,45m (C x L x A)

ART-261**POLTRONA RECLINÁVEL SUPER LUXO**

- Estrutura em tubo de aço retangular e redondo;
- Assento, encosto, apoio de braço e pernas revestidos em courvim;
- Movimentos independentes executado pistões a gás, através de alavancas laterais;
- Pés com ponteiros de borracha;
- Acabamento em pintura epóxi;
- Capacidade 150Kg.

Opcionais:

- Rodízios de 3";
- Movimentos simultâneos;
- Suporte de soro;
- Suporte de braço em aço inox com regulagem de altura;
- Suporte de braço em poliuretano com regulagem de altura.

**Dimensões aproximadas:**

1,60 x 0,50 x 0,45m (C x L x A)

*Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.

ART-265

SOFÁ CAMA LUXO



- Estrutura em madeira;
- Estofado com espuma de alta densidade, revestido com courvim;
- Encosto com 2 almofadas, utilizadas para completar o leito;
- Braços laterais deslizantes que se estendem para formar a cama;
- Acabamento em alumínio polido.



Dimensões aproximadas:
1,80 x 0,65 x 0,65m (C x L x A)



Comprimento máximo:
2,20m

ART-022B

BERÇO COM CUNA ACRÍLICA



- Confeccionado em tubo redondo;
- Cuna acrílica transparente;
- Porta-objetos, em material termoplástico;
- Acabamento em pintura epóxi;
- Rodízios de 2" 1/2.

Opcionais:

- Estrutura em aço inox;
- Colchonete;
- Prateleira em chapa de aço;
- Sem prateleira;
- Pés com ponteira de borracha;
- Suporte para mamadeira;
- Suporte para prancheta;
- Suporte para soro.

Posições:



TRENDELENBURG



REVERSO DO
TRENDELENBURG



Dimensões aproximadas:
1,25 x 1,80m (L x A)

*Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.

ART-146B

CARRO TÉRMICO PARA TRANSPORTE DE BANDEJAS



- Estrutura em chapa de aço inox AISI 304;
- Tampo com varanda;
- Alça para transporte;
- Aquecimento interno por meio de resistência elétrica, com isolamento térmico em poliuretano;
- Voltagem: 110v
- Controle de temperatura digital, com variações de temperatura entre +10°C e +75°C;
- Capacidade de armazenamento de até 30 bandejas medindo 28cm x 40cm (não inclusas);
- Duas portas com travas;
- Para-choque de borracha em toda a volta;
- Rodízios de 5", sendo 2 fixos e 2 giratórios com freios;

Opcionais:

- Bandejas em aço inox, podendo ser simples ou com divisórias;
- Bandejas de plástico ABS;
- Sem sistema de aquecimento;
- Voltagem: 220v.



Dimensões aproximadas:

1,14 x 0,85 x 1,50m (C x L x A)

**Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.*

ART-146

CARRO TRANSPORTE DE BANDEJAS EM AÇO INOX



- Estrutura em tubo redondo de aço inox;
- Três prateleiras com varandas;
- Para-choque de borracha em toda a volta;
- Rodízios de 5", sendo 2 fixos e 2 giratórios com freios.

Opcionais:

- Estrutura em aço com acabamento epoxi;
- Variação nas dimensões dos rodízios.



Dimensões aproximadas:

0,90 x 0,60 x 0,90m (C x L x A)

ART-091

CARRO CURATIVO EM AÇO INOX, COM BALDE E BACIA



- Estrutura em tubo redondo de aço inox;
- Tampo e prateleira com varanda;
- Suporte para balde e bacia em aço inox;
- Balde e bacia, ambos em alumínio;
- Rodízios de 2".

Opcionais:

- Estrutura em aço com acabamento epoxi;
- Variação nas dimensões totais;
- Variação nas dimensões dos rodízios.



Dimensões aproximadas:

0,45 x 1,20 x 0,85m (C x L x A)

**Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.*

ART-142A

CARRO PARA TRANSPORTE DE ROUPAS LIMPAS



- Estrutura em chapa de aço inox;
- Com 3 prateleiras;
- Alça para transporte;
- Para-choque de borracha em toda a volta;
- Rodízios de 4", sendo 2 fixos e 2 giratórios com freios.

Opcionais:

- Totalmente em aço com acabamento em pintura epoxi;
- Sem portas;
- Variação nas dimensões dos rodízios.



Dimensões aproximadas:

0,90 x 0,60 x 1,00m (C x L x A)

ART-144

CARRO PARA TRANSPORTE DE ROUPAS SUJAS, TOTALMENTE EM AÇO INOX



- Estrutura e tampo em chapa de aço inox;
- Tampa basculante;
- Alça para transporte;
- Para-choque de borracha em toda a volta;
- Dreno para escoamento de líquidos;
- Rodízios de 4", sendo 2 fixos e 2 giratórios com freios.

Opcionais:

- Estrutura em aço com acabamento epoxi;
- Variação das dimensões dos rodízios.



Dimensões aproximadas:

0,90 x 0,60 x 0,80m (C x L x A)

*Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.

ART-030

BIOMBO DUPLO



- Confeccionado em tubo redondo;
- Bandeiras laterais em brim;
- Acabamento em pintura epoxi;
- Rodízio de 2" 1/2 e ponteiros de borracha.

Opcionais:

- Estrutura em aço inox;
- Bandeiras laterais em plástico.



Dimensões aproximadas:

1,25 x 1,80m (L x A)

ART-031

BIOMBO TRIPLO



- Confeccionado em tubo redondo de aço;
- Bandeiras laterais em brim;
- Acabamento em pintura epoxi;
- Rodízios de 2" 1/2 e ponteiros de borracha.

Opcionais:

- Estrutura em aço inox;
- Bandeiras laterais em plástico.



Dimensões aproximadas:

1,85 x 1,80m (L x A)

**Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.*

ART-032

BIOMBO PLUMBÍFERO CURVO



- Estrutura feita em chapa de aço;
- Manta de chumbo com espessura de 1mm;
- Visor de vidro plumbífero medindo 15 x 10 cm (L x A);
- Rodízios de 2";
- Acabamento em pintura epoxi.

Opcionais:

- Manta de chumbo com espessura de 2mm;
- Sem visor de vidro plumbífero.



Dimensões aproximadas:
0,80 x 0,40 x 1,80m (C x L x A)

ART-033

BIOMBO PLUMBÍFERO RETO



- Estrutura feita em chapa de aço e MDF;
- Manta de chumbo com espessura de 1mm;
- Visor de vidro plumbífero medindo 15 x 10 cm (L x A);
- Rodízios de 2";
- Acabamento em pintura epoxi.

Opcionais:

- Manta de chumbo com espessura de 2mm;
- Moldura da estrutura em alumínio;
- Sem visor de vidro plumbífero.



Dimensões aproximadas:
0,80 x 0,60 x 1,80m (C x L x A)

ART-243

NEGATOSCÓPIO 02 CORPOS



- Estrutura em chapa de aço;
- Iluminação em led;
- Frente em acrílico leitoso;
- Interruptor Liga/Desliga;
- Bivolt;
- Acabamento em pintura epoxi.

Opcionais:

- Estrutura em aço inox.



Dimensões aproximadas:
0,70 x 0,10 x 0,50m (C x L x A)

*Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.

ART-189

MESA DE CABECEIRA COM REFEIÇÃO ACOPLADA



- Estrutura em MDF de 15mm;
- Gabinete com gaveta, porta e prateleira;
- Tampo para refeição com regulagem de altura, medindo 0,40 x 0,60m;
- Puxadores em aço inox;
- Rodízios de 2".

Opcionais:

- Gabinete de chapa de aço com acabamento em pintura epoxi.



Dimensões aproximadas:
0,45 x 0,40 x 0,80m (C x L x A)

ART-221

MESA DE REFEIÇÃO SEMI LUXO



- Estrutura em tubo de aço quadrado;
- Tampo em fórmica, medindo 0,40 x 0,60m;
- Regulagem de altura, com extensão máxima de 1,20m;
- Rodízios de 2";
- Acabamento em pintura epoxi.



Dimensões aproximadas:
0,80 x 0,40 x 0,80m (C x L x A)

ART-180

MESA AUXILIAR DE MAYO EM INOX



- Estrutura em tubo redondo de aço inox;
- Suporte para bandeja;
- Bandeja em aço inox, medindo aproximadamente 0,50 x 0,30m;
- Rodízios de 2".

Opcionais:

- Estrutura em aço com acabamento epoxi.



Dimensões aproximadas:
0,70 x 0,45 x 0,80m (C x L x A)



Altura máxima aproximada:
1,20m

*Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.

ART-171

MESA AUXILIAR



- Tampo e prateleira em chapa de aço;
- Acabamento em pintura epoxi.

Opcionais:

- Outras medidas:
0,40 x 0,60m
0,40 x 0,80m
0,43 x 0,93m
0,45 x 1,10m
- Estrutura em aço inox;
- Acréscimo de prateleira.



Dimensões aproximadas:

0,40 x 0,40 x 0,80m (C x L x A)

ART-171A

MESA AUXILIAR



- Tampo e prateleira em chapa de aço;
- Rodízios de 2";
- Acabamento em pintura epoxi.

Opcionais:

- Outras medidas:
0,40 x 0,60m
0,40 x 0,80m
0,43 x 0,93m
0,45 x 1,10m
- Estrutura em aço inox;
- Acréscimo de prateleira.



Dimensões aproximadas:

0,40 x 0,40 x 0,80m (C x L x A)

ART-171B

MESA AUXILIAR



- Tampo e prateleira em chapa de aço com varanda;
- Rodízios de 2";
- Acabamento em pintura epoxi.

Opcionais:

- Outras medidas:
0,40 x 0,60m
0,40 x 0,80m
0,43 x 0,93m
0,45 x 1,10m
- Estrutura em aço inox;
- Acréscimo de prateleira.



Dimensões aproximadas:

0,40 x 0,40 x 0,80m (C x L x A)

*Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.

ART-282

SUPORE PARA SORO COM ALTURA REGULÁVEL



- Estrutura em tubo redondo com acabamento em epóxi
- Com 4 ganchos
- Base em ferro fundido com rodízios de 2".

Opcionais:

- Estrutura em aço inox;
- Até 04 ganchos em "T" ou em "X";
- Base em alumínio fundido



Dimensão aproximada:
1,80m (min) ~ 2,30m (max) (A)

ART-286

SUPORE PARA SORO COM BASE TERMOPLÁSTICA



- Estrutura em tubo redondo de aço inox;
- Rodízios de 2".

Opcionais:

- Estrutura em aço com acabamento em pintura epoxi;
- Estrutura fixa, sem regulagem de altura;



Dimensão aproximada:
1,80m (min) ~ 2,30m (max) (A)

ART-272

SUPORE PARA BRAÇO



- Estrutura em tubo redondo de aço inox;
- Altura e inclinação reguláveis através de manípulo;
- Concha em aço inox;
- Pés em ferro fundido com acabamento em pintura epoxi.



Dimensão aproximada:
0,90m (A)

*Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.

ART-165

LUMINÁRIA FLEXÍVEL



- Estrutura em tubo de aço redondo;
- Haste cromada, flexível;
- Lâmpada LED;
- Bivolt;
- Rodízios de 2";
- Acabamento em pintura epoxi.

Opcionais:

- Lâmpada halógena;
- Pés de ferro fundido.

Altura aproximada:
1,15m (min) ~ 1,60m (max)

ART-167

LUMINÁRIA FLEXÍVEL LUXO



- Estrutura em tubo de aço redondo;
- Pés com carenagem em material termoplástico, com rodízios de 2";
- Haste cromada, flexível;
- Lâmpada LED;
- Bivolt;
- Espelho;
- Acabamento em pintura epoxi.

Opcional:

- Lâmpada halógena.

Altura aproximada:
1,15m (min) ~ 1,60m (max) (A)

ART-280A

SUPORTE DE PAREDE PARA SORO EM AÇO INOX



- Estrutura em tubo redondo de aço inox;
- Chapa para fixação na parede;
- Braço articulado com movimento 180°.

Opcional:

- Estrutura em aço com acabamento epoxi.

Dimensão aproximada:
1,10 m (C)

*Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.

ART-232

MOCHO GIRATÓRIO EM INOX



- Estrutura em tubo redondo de aço inox;
- Assento em chapa de aço inox;
- Apoio para os pés;
- Rodízios de 2".

Opcionais:

- Sem rodízios.
- Assento e encosto revestidos em courvim.



Dimensões aproximadas:
0,35m (D)



Altura aproximada:
0,45m (min) ~ 0,60m (max) (A)

ART-160

HAMPER INOX



- Estrutura em tubo redondo de aço inox;
- Rodízios de 2";
- Capacidade 150 Lts (saco de algodão cru não acompanha).

Opcionais:

- Saco em algodão cru;
- Tampa de alumínio.



Dimensões aproximadas:
0,50 x 0,80m (D x A)

*** Para outras litragens, favor consultar*

ART-153

ESCADA 02 DEGRAUS



- Estrutura em tubo de aço redondo;
- Piso de madeira revestido com borracha antideslizante;
- Pés com ponteiros de borracha;
- Acabamento em pintura epoxi.

Opcionais:

- Estrutura em aço inox.



Dimensões aproximadas:
0,40 x 0,35 x 0,40m (C x L x A)

**Todos os produtos podem sofrer alteração de tamanho de 7% para mais ou para menos. Podemos alterar o produto sem aviso prévio.*

TRANSLATION
ENGLISH



BEDS

ART-1010 **2-MOTOR SUPER LUXURY BED**

Description:

- Structure in rectangular steel tube;
- Steel sheet mattress platform;
- Removable headboard and footboard, made of high-resistance thermoplastic material;
- Articulated side rails by gas pistons, with safety lock;
- Movements are commanded by electric motors with wired remote control;
- 3" casters, two with brakes;
- Epoxy paint finish;
- Capacity 300Kg;

Approximate external dimensions:
2,10 x 0,95 x 0,75m (L x W x H)

Approximate internal dimensions:
2,00 x 0,90m (L x W)

Optionals:

- C.P.R. (Cardiopulmonary Resuscitation);
- ABS mattress platform;
- High resistance thermoforming ABS cover;
- Membrane/supervisor command on the side rails and footboard;
- Angle indicator of movements;
- I.V. pole;
- Mattress D26 / D28 / D33;
- Auxiliary Battery;
- Support for oxygen cylinder;
- Variation in caster diameters.

Positions: Knees, Fowler, Back, Vascular

ART-1010A **3-MOTOR SUPER LUXURY BED**

Description:

- Structure in rectangular steel tube;
- Steel sheet mattress platform;
- Removable headboard and footboard, made of high-resistance thermoplastic material;

- Articulated side rails by gas pistons, with safety lock;
- Movements are commanded by electric motors with wired remote control;
- 3" casters, two with brakes;
- Epoxy paint finish;
- Capacity 300Kg.

Approximate external dimensions:
2,10 x 0,95 x 0,75m (L x W x H)

Approximate internal dimensions:
2,00 x 0,90m (L x W)

Optionals:

- C.P.R. (Cardiopulmonary Resuscitation);
- ABS mattress platform;
- High resistance thermoforming ABS cover;
- Membrane/supervisor command on the side rails and footboard;
- Angle indicator of movements;
- Reverse Trendelenburg movement;
- I.V. pole;
- Mattress D26 / D28 / D33;
- Auxiliary Battery;
- Support for oxygen cylinder;
- Variation in caster diameters.

Positions: Knees, Sit, High-Low, Trendelenburg, Fowler, Back, Vascular

ART-1010B **4-MOTOR SUPER LUXURY BED**

Description:

- C.P.R. (Cardiopulmonary Resuscitation);
- ABS mattress platform;
- High resistance thermoforming ABS cover;
- Membrane/supervisor command on the side rails and footboard;
- Angle indicator of movements;
- I.V. pole;
- Mattress D26 / D28 / D33;
- Auxiliary Battery;
- Support for oxygen cylinder;
- Variation in caster diameters

Approximate external dimensions:
2,10 x 0,95 x 0,75m (L x W x H)

Approximate internal dimensions:
2,00 x 0,90m (L x W)

Optionals:

- C.P.R. (Cardiopulmonary Resuscitation);
- ABS mattress platform;
- High resistance thermoforming ABS cover;
- Membrane/supervisor command on the side rails and footboard;
- Angle indicator of movements;
- I.V. pole;
- Mattress D26 / D28 / D33;
- Auxiliary Battery;
- Support for oxygen cylinder;
- Variation in caster diameters.

Positions: Knees, Sit, High-Low, Trendelenburg Reverse, Trendelenburg, Fowler, Back, Vascular

ART-061 **3-CRANK RECOVERY AND I.C.U. BED**

Description:

- Structure in rectangular steel tube, measuring 50 x 30 x 1,5mm;
- Mattress platform of steel sheet, 1,5mm thickness;
- Movements controlled by 3 chrome and retractable cranks;
- Headboard, footboard and sustentation railing are formed automatically with the raising of the side rails. Set made of round stainless steel tube;
- Rubber bumper in the corners;
- 3" casters, two with diagonal brakes;
- Epoxy paint finish;
- Capacity 150Kg.

Approximate dimensions:
2,10 x 0,90 x 0,65m (L x W x H)

Approximate maximum height: 0,75m

Optionals:

- Stainless steel mattress platform;
- Reverse Trendelenburg position;
- Stainless steel I.V. pole;
- Mattress D26 / D28 / D33;
- Capacity 250Kg;
- Variation in the dimensions of the casters;
- Variation in the dimensions.

Positions: Knees, High-Low, Trendelenburg, Fowler, Back, Vascular

ART-076

2-CRANK FOWLER BED

Description:

- Structure in rectangular steel tube, measuring 50 x 30 x 1,5mm;
- Mattress platform of steel sheet, 1,5mm thickness;
- Movements controlled by 2 chrome and retractable cranks;
- Removable headboard and footboard injected in polyethylene;
- Steel tube lowering side rails;
- 3" casters, two with diagonal brakes;
- Epoxy paint finish;
- Capacity 150Kg.

Approximate dimensions:

2,10 x 0,90 x 0,65m (L x W x H)

Optionals:

- Mattress D26 / D28 / D33;
- I.V. pole;
- Stainless steel side rails;
- Side rails with articulated movement, injected in polyethylene;
- Formica headboard and footboard;
- Capacity 250Kg;
- Variation in the dimensions of the casters;
- Variation in dimensions.

ART-077

3-CRANK FOWLER BED

Description:

- Structure in rectangular steel tube, measuring 50 x 30 x 1,5mm;
- Steel sheet bed, 1,5mm thick;
- Movements controlled by 3 chrome and retractable cranks;
- Removable headboard and footboard injected in polyethylene;
- Stainless steel tube lowering side rails;
- Roller bumpers;
- 3" casters, two with diagonal brakes;
- Epoxy paint finish;

- Capacity 150Kg.

Approximate dimensions:

1,90 x 0,90 x 0,55m (L x W x H)

Approximate maximum height:

0,75m

Optionals:

- I.V. pole;
- Side rails with articulated movement, injected in polyethylene;
- Formica headboard and footboard;
- Base covered with high resistance thermoplastic material;
- Mattress D26 / D28 / D33;
- Capacity 250Kg;
- Variation in the dimensions of the casters.

Positions: Knees, High-Low, Trendelenburg, Fowler, Back, Vascular

ART-079

3-CRANK LUXURY INFANTILE FOWLER BED

Description:

- Structure in rectangular steel tube;
- Removable headboard and footboard, made of high-resistance thermoplastic material, with infantile decoration;
- Perforated steel sheet mattress platform;
- Side rails in round steel tube, with lowering movement;
- Chrome and retractable cranks;
- 3" casters with diagonal brakes;
- Epoxy paint finish;
- Capacity 150Kg.

Approximate dimensions:

1,50 x 0,65 x 0,60 m (L x W x H)

Maximum height: 0,75m

Optionals:

- I.V. pole;
- Reverse Trendelenburg position;
- Mattress D26 / D28 / D33;
- Bumper in corners;
- Injected side rails;
- Stainless steel side rails;
- Varied dimensions of castors

Positions: Knees, High-Low, Trendelenburg, Fowler, Back, Vascular

ART-080

SIMPLE HOSPITAL BED

Description:

Structure in rectangular steel tube, measuring 50 x 30 x 1.5mm;

- Mattress base made of steel sheet strips;
- Head and footboard in round steel tube;
- Feet with rubber tips;
- Epoxy paint finish;
- Capacity 150Kg.

Approximate dimensions:

1,90 x 0,70 x 0,65m (L x W x H)

Optionals:

- Back movement through rack;
- Mattress D26 / D28 / D33;
- Casters;
- Variation in dimensions.

STRETCHERS

ART-119

STAINLESS STEEL STRETCHER

Description:

- Round stainless steel tube structure;
- Fixed mattress platform in stainless steel sheet with movable headboard through rack;
- Falling stainless steel tube side rails with stainless steel I.V. Pole;
- Rubber bumper all around;
- 5" casters with brake on diagonals;
- Capacity 150Kg.

Approximate internal dimensions:

1,85 x 0,55 x 0,80 m (L x W x H)

Approximate external dimensions:

1,90 x 0,60 x 0,80m (L x W x H)

Optionals:

- Removable mattress platform;
- Mattress;
- Mattress platform with shock absorbers pistons;
- Variation in caster diameters;
- Capacity 250Kg.

Positions: Back

ART-124

1-CRANK STEEL STRETCHER WITH HIGH-LOW MOVIMENT

Description:

- Round steel tube structure;
- Mattress platform in steel plate with adjustable head rest;
- Manual back movement performed through rack;
- Hi-low movement of the mattress platform controlled by a retractable crank;
- Falling side rails, built in stainless steel tube, with I.V. Pole;
- Rubber bumper all around;
- 5" casters with diagonals brake.

Approximate dimensions:

1,90 x 0,55 x 0,55m (L x W x H).

Maximum height: 0,85m

Optionals:

- Stainless steel structure and side rails;
- Variation in the dimensions of the casters;
- Mattress.

Positions: High-Low, Back

ART-125D

HYDRAULIC STRETCHER WITH RADIOTRSPARENT MATTRESS PLATFORM

Description:

- Structure in rectangular steel tube coated with high resistance thermoplastic material, with support for oxygen cylinder.
- 10mm radiotransparent mattress platform, with drawer located on the back to accommodate x-ray plates;
- Falling side rails, built in round stainless steel tube, with I.V. Pole;
- Trendelemburg and Reverse Trendelemburg movements manually controlled by gas pistons;
- Lifting movement of mattress platform controlled by hydraulic system activated by pedals.
- Rubber bumper all around;
- 6" castors with brake on diagonals;
- Capacity 250Kg.

Approximate dimensions:

2,00 x 0,60 x 0,55m (L x W x H)

Maximum height: 0,85m

Optionals:

- Variation in the dimensions of the casters.

Positions: Knees, High-

Low, Reverse Trendelenburg, Trendelenburg, Fowler, Back, Vascular

EXAMINATION TABLES

ART-203

GYNECOLOGICAL LUXURY TABLE

Description:

- Structure made of MDF, covered in formica;
- Cabinet with 2 drawers and 3 doors, with shelves;
- Upholstered mattress covered in leatherette, with articulated back and leg movement, made through rack;
- Stainless steel residue receptacle drawer;
- Leg support with anatomical design, made of polyurethane.

Approximate dimensions:

1,85 x 0,65 x 0,80 m (L x W x H)

Optionals:

- Holder for paper roll;
- Different colors for formica and upholstery;
- Polished aluminum leg support.

Positions: Sit, Back

ART-202

EXAMINATION TABLE

Description:

- Round steel tube structure;
- Upholstered bed, covered in leatherette, with adjustable headrest through rack;
- Feet with rubber tips;
- Capacity 120Kg.

Approximate dimensions:

1,85 x 0,55 x 0,80m (L x W x H)

Optionals:

- Capacity 300Kg;
- Varied dimensions;
- Upholstery colors;
- Holder for paper roll;

- Two steel drawers in the structure;
- Stainless steel structure;
- Stainless steel structure and mattress platform.

Positions: Back

CHAIRS

ART-041B

STAINLESS STEEL BATH CHAIR WITH INJECTED BACKREST

Description:

- Made of round stainless steel tube;
- High density plastic seat;
- 5" swivel casters, 2 with brakes;
- Capacity for 100Kg.

Approximate dimensions:

0,45 x 0,55 x 0,90m (L x W x H)

ART-043

BLOOD COLLECTION CHAIR WITH INJECTED SEAT AND BACKREST

Description:

- Made in steel round tube;
- Seat and backrest with injected foam coated in leatherette;
- Armrest with height adjustment, coated in leatherette;
- Finishing in epoxy paint;
- Feet with rubber tips.

Approximate dimensions:

0,55 x 0,65 x 0,50m (L x W x H)

Optionals:

- Upholstery colors;
- I.V. Pole

ART-043B

BLOOD COLLECTION CHAIR WITH 2 ARMREST

Description:

- Made in round tube;
- Seat and back with foam injected coated in leatherette;
- Armrest with height and depth adjustment;
- Epoxy paint finish;
- Rubber tipped feet.

Approximate dimensions:

0,55 x 0,65 x 0,50 m (L x W x H)

Optionals:

- I.V. Pole;

- Armrest with 2 stainless steel shells;
- Upholstery colors.

ART-047

BLOOD COLLECTION CHAIR WITH UPHOLSTERED SEAT AND BACKREST

Description:

- Made in round tube;
- Upholstered seat and back, covered in leatherette;
- Upholstered armrest, with height adjustment;
- Epoxy paint finish;
- Rubber tipped feet.

Approximate dimensions:

0,55 x 0,65 x 0,50m (L x W x H)

Optionals:

- Upholstery colors.

ARMCHAIRS

ART-255

ALUMINUM ARMCHAIR

Description:

- Structure in oblong aluminum tube;
- Upholstered seat, back and armrest, covered in leatherette;
- Rubber tipped feet;
- Polished finish.

Approximate dimensions:

0,90 x 0,50 x 0,45m (L x W x H)

ART-259

LUXURY RECLINABLE ARMCHAIR

Description:

- Rectangular steel tube structure;
- Seat, backrest, armrest and legs covered in leatherette;
- Simultaneous movements performed by rack, through side lever;
- Feet with rubber tips;
- Epoxy paint finish;
- Capacity 150Kg.

Approximate dimensions:

1,60 x 0,50 x 0,45m (L x W x H)

Optionals:

- 3" casters;
- Independent movements by gas piston;
- I.V. Pole;

- Stainless steel arm support with height adjustment;
- Polyurethane arm support with height adjustment.

ART-261

SUPER LUXURY RECLINABLE ARMCHAIR

Description:

- Rectangular and round steel tube structure;
- Seat, backrest, armrest and legs covered in leatherette;
- Independent movements performed by gas pistons, through side levers;
- Feet with rubber tips;
- Epoxy paint finish;
- Capacity 150Kg.

Approximate dimensions:

1,60 x 0,50 x 0,45m (L x W x H)

Optionals:

- 3" casters;
- Simultaneous movements;
- I.V. Pole;
- Stainless steel arm support with height adjustment;
- Polyurethane arm support with height adjustment.

SOFA

ART-265

LUXURY SOFA BED

Description:

- Wooden structure;
- Upholstered with high density foam, covered with leatherette;
- Backrest with 2 cushions, used for complement of bed;
- Sliding arms that extend to transform into bed;
- Polished aluminum finish.

Approximate dimensions:

1,80 x 0,65 x 0,65m (L x W x H).

Maximum length: 2,20m

CRIB

ART-022B

ACRYLIC BASKET CRIB

Description:

- Made of round tube;

- Transparent acrylic basket;
- Storage compartment, in thermoplastic material;
- Epoxy paint finish;
- 2 " 1/2 casters.

Approximate dimensions:

0,75 x 0,45 x 0,85m (L x W x H)

Optionals:

- Stainless steel structure;
- Mattress;
- Steel sheet shelf;
- No shelf;
- Rubber-tipped feet;
- Bottle holder;
- Clipboard support;
- I.V. Pole.

Positions: Reverse Trendelenburg, Trendelenburg

TROLLEYS

ART-146B

THERMAL TROLLEY FOR TRAY TRANSPORTATION

Description:

- Stainless steel sheet structure;
- Top with low railing around;
- Handle for transport;
- Internal heating by electrical resistance, with polyurethane thermal insulation;
- Voltage: 110v;
- Digital temperature control, with temperature variations between 50°F and 168°F;
- Storage capacity of up to 30 trays, measuring 28cm x 40cm (not included);
- Two doors with locks;
- Rubber bumper all around;
- 5" casters, 2 fixed and 2 swivel with brakes;

Approximate dimensions:

1,14 x 0,85 x 1,50m (L x W x H)

Optionals:

- Stainless steel trays, which can be simple or with dividers;
- ABS plastic trays;
- Without heating system;
- Voltage: 220v.

ART-146
STAINLESS STEEL TRAYS
TRANSPORTATION TROLLEY

Description:

- Round stainless steel tube structure;
- Three shelves with low railing around;
- Rubber bumper all around;
- 5" casters, 2 fixed and 2 swivel with brakes.

Approximate dimensions:
 0,90 x 0,60 x 0,90 m (L x W x H)

Optionals:

- Steel structure with epoxy finish;
- Variation in the dimensions of the casters.

ART-091
STAINLESS STEEL CURATIVE
TROLLEY, WITH BUCKET AND
BASIN

Description:

- Round stainless steel tube structure;
- Top and shelf with low railing around;
- Support for bucket and basin of stainless steel;
- Bucket and basin, both in aluminum;
- 2" casters.

Approximate dimensions:
 0,45 x 1,20 x 0,85m (L x W x H)

Optionals:

- Steel structure with epoxy finish;
- Variation in total dimensions;
- Variation in the dimensions of the casters.

ART-142A
CLEAN LINEN TROLLEY

Description:

- Stainless steel sheet structure;
- With 3 shelves;
- Handle for transport;
- Rubber bumper all around;
- 4" casters, 2 fixed and 2 swivel with brakes.

Approximate dimensions:
 0,90 x 0,60 x 1,00m (L x W x H)

Optionals:

- Totally of steel with epoxy paint finish;
- Without doors;
- Variation in the dimensions of the casters.

ART-144
DIRTY LINEN TROLLEY, TOTALLY
OF STAINLESS STEEL

Description: Structure and top in stainless steel plate;

- Hinged top cover;
- Handle for transport;
- Rubber bumper all around;
- Drain for liquids;
- 4" casters, 2 fixed and 2 swivel with brakes.

Approximate dimensions:
 0,90 x 0,60 x 0,80m (L x W x H)

Optionals:

- Steel structure with epoxy finish;
- Variation in the dimensions of the casters.

FOLDING SCREEN

ART-030
DOUBLE FOLDING SCREEN

Description:

- Made of round tube;
- Panels in raw cotton;
- Epoxy paint finish;
- 2" 1/2 caster and rubber tips

Approximate dimensions:
 1.25 x 1.80m (W x H)

Optionals:

- Stainless steel structure;
- PVC panels.

ART-031
TRIPLE FOLDING SCREEN

Description:

- Made of round steel tube;
- Panels in raw cotton;
- Epoxy paint finish;
- 2" 1/2 casters and rubber tips;

Approximate dimensions:
 1,85 x 1,80m (W x H)

Optionals:

- Stainless steel structure;
- PVC panels.

ART-032
CURVED LEAD BIOMB

Description:

- Structure made of steel plate;
- Lead blanket with 1mm thickness;
- Lead glass display measuring 15 x 10 cm (W x H);
- 2" casters;
- Epoxy paint finish.

Approximate dimensions:
 0,80 x 0,40 x 1,80 m (L x W x H)

Optionals:

- Lead blanket with 2mm thickness;
- Without lead glass display.

ART-033
LEAD BIOMB

Description:

- Structure made of steel plate and MDF;
- Lead blanket with 1mm thickness;
- Lead glass display measuring 15 x 10 cm (W x H);
- 2" casters;
- Epoxy paint finish.

Approximate dimensions:
 0,80 x 0,60 x 1,80 m (L x W x H)

Optionals:

- Lead blanket with 2mm thickness;
- Aluminum frame;
- Without lead glass display.

NEGATOSCOPES

ART-243
2-PIECE X-RAY FILM VIEWER

Description:

- Steel sheet structure;
- Led lighting;
- Acrylic front;
- On / Off switch;
- Bivolt;
- Epoxy paint finish.

Approximate dimensions:
 0,70 x 0,10 x 0,50m (L x W x H)

Optionals:

- Stainless steel structure

OVERBED TABLES

ART-221 SEMI LUXURY OVER BED TABLE

Description:

- Square steel tube structure;
- Formica top, measuring 0,40 x 0,60m;
- Height adjustment, with a maximum extension of 1,20 m;
- 2" casters;
- Epoxy paint finish.

Approximate dimensions:
0,80 x 0,40x 0,80m (L x W x H)

ART-189 BEDSIDE TABLE WITH OVERBED TABLE COUPLED

Description:

- Structure built of 15mm MDF;
- Cabinet with drawer, door and shelf;
- Dining table with height adjustment, measuring 0,40 x 0,60m;
- Stainless steel handles;
- 2" casters.

Approximate dimensions:
0,45 x 0,40 x 0,80m (L x W x H)

Optionals:

- Steel sheet cabinet with epoxy paint finish.

AUXILIARY TABLE

ART-180 STAINLESS STEEL MAYO-TYPE AUXILIARY TABLE

Description: Round stainless steel tube structure;

- Tray support;
- Stainless steel tray, measuring approximately 0,50 x 0,30m;
- 2" casters.

Approximate dimensions:
0,70 x 0,45 x 0,80m (L x W x H)

Maximum height: 1,20m

Optionals:

- Steel structure with epoxy paint finish.

ART-171 AUXILIARY TABLE

Description

- Steel sheet top and shelf;
- Epoxy paint finish.

Approximate dimensions:
0,40 x 0,40 x 0,80m (L x W x H).

Optionals

- Other measures:
0,40 x 0,60m
0,40 x 0,80m
0,43 x 0,93m
0,45 x 1,10m
- Stainless steel structure;
- Addition of shelf;

ART-171A AUXILIARY TABLE

Description

- Steel sheet top and shelf;
- 2" casters;
- Epoxy paint finish.

Approximate dimensions:
0,40 x 0,40 x 0,80m (L x W x H).

Optionals

- Other measures:
0,40 x 0,60m
0,40 x 0,80m
0,43 x 0,93m
0,45 x 1,10m
- Stainless steel structure;
- Addition of shelf;

ART-171B AUXILIARY TABLE

Description

- Steel sheet top and shelf with low railing around;
- 2" casters;
- Epoxy paint finish;

Approximate dimensions:
0,40 x 0,40 x 0,80m (L x W x H).

Optionals

- Other measures:
0,40 x 0,60m
0,40 x 0,80m
0,43 x 0,93m
0,45 x 1,10m
- Stainless steel structure;
- Addition of shelf;

STANDS

ART-272 ARM REST SUPPORT

Description:

- Round stainless steel tube structure;
- Height and inclination adjustable through device;
- Stainless steel shell;
- Cast iron feet with epoxy paint finish.

Approximate dimension: 0,90m

ART-280A STAINLESS STEEL WALL I.V. POLE

Description:

- Round stainless steel tube structure;
- Plate for fixing on the wall;
- Articulated arm with 180° movement.

Approximate dimension: 1.10m (L)

Optionals:

- Steel structure with epoxy paint finish.

ART-282 I.V. POLE WITH CAST IRON BASE

Description:

- Round stainless steel tube structure;
- Height adjustable between 1,80 to 2,30m;
- 2" casters.

Optionals:

- Steel structure with epoxy paint finish;
- Fixed structure, without height adjustment.

ART-286 STAINLESS STEEL I.V. POLE WITH THERMOPLASTIC BASE

Description:

- Round stainless steel tube structure;
- Height adjustable between 1,80 to 2,30m;
- 2" casters.

Optionals:

- Steel structure with epoxy paint finish;

- Fixed structure, without height adjustment;

LAMPS

ART-165 LED EXAMINATION LAMP

Description:

- Round steel tube structure;
- Flexible chrome rod;
- LED lamp;
- Bivolt;
- 2" castors;
- Epoxy paint finish.

Approximate minimum height:
1,15m

Approximate maximum height:
1,60m

ART-167 LUXURY LED EXAMINATION LAMP

Description:

- Round steel tube structure;
- Feet covered with high resistance thermoplastic material, with 2" castors;
- Flexible chrome rod;
- Led lamp;
- Bivolt;
- Mirror;
- Epoxy paint finish.

Approximate minimum height:
1,15m

Approximate maximum height:
1,60m

ROTARY STOOLS

ART-232 STAINLESS STEEL ROTARY STOOL

Description:

- Round stainless steel tube structure;
- Stainless steel plate seat;
- Footrest;
- 2" casters.

Approximate dimension: 0,35m (D)

Minimum height: 0,45m

Maximum height: 0,60m

Optionals:

- Without casters;

- Seat and backrest covered in leatherette.

HAMPER

ART-160 STAINLESS STEEL HAMPER

Description:

- Made of round stainless steel tube;
- 2" casters;
- Capacity 150Lts (raw cotton bag not included).

Approximate dimensions:
0,50 x 0,80m (D x H)

Optionals:

- Raw cotton bag;
- Aluminum cover.

LADDERS

ART-153 2-TREAD LADDER

Description:

- Round steel tube structure;
- Wooden floor coated with non-slip rubber;
- Feet with rubber tips;
- Epoxy paint finish.

Approximate dimensions:
0,40 x 0,35 x 0,40m (L x W x H)

Optionals: Stainless Steel structure.

TRADUCCIÓN
ESPAÑOL



CAMAS

ART-1010

CAMA SUPER LUJO 2 MOTORES

Descripción:

- Estructura en tubo de acero rectangular;
- Somier de chapa de acero;
- Cabecero y piecera extraíbles, fabricados en material termoplástico de alta resistencia;
- Rejillas laterales con movimiento articulado por pistones de gas, con trabas;
- Los movimientos son comandados por motores eléctricos con control remoto cableado;
- Ruedas de 3" con freno diagonal;
- Acabado de pintura epoxi;
- Capacidad 300Kg;

Dimensiones externas aproximadas:

2,10 x 0,95 x 0,75m (L x A x A)

Dimensiones internas aproximadas:

2,00 x 0,90m (L x A)

Opcionales:

- C.P.R. (Reanimación cardiopulmonar);
- Somier de ABS;
- Carenado de ABS termoplástico de alta resistencia;
- Comando de membrana/ supervisor en las rejillas laterales y piecera;
- Indicador de ángulo de movimientos;
- Soporte de suero;
- Colchón D26 / D28 / D33;
- Batería auxiliar;
- Soporte para cilindro de oxígeno;
- Variación de las dimensiones de las ruedas.

Posiciones: Rodillas, Fowler, Respaldo, Vascular

ART-1010A

CAMA SUPER LUJO 3 MOTORES

Descripción:

- Estructura en tubo de acero rectangular;
- Somier de chapa de acero;
- Cabecero y piecera extraíbles, fabricados en material termoplástico de alta resistencia;
- Rejillas laterales con movimiento articulado por pistones de gas, con trabas;

- Los movimientos son comandados por motores eléctricos con control remoto cableado;
- Ruedas de 3" con freno diagonal;
- Acabado de pintura epoxi;
- Capacidad 300Kg;

Dimensiones externas aproximadas:
2,10 x 0,95 x 0,75m (L x A x A)

Dimensiones internas aproximadas:
2,00 x 0,90m (L x A)

Opcionales:

- C.P.R. (Reanimación cardiopulmonar);
- Somier de ABS;
- Carenado de ABS termoplástico de alta resistencia;
- Comando de membrana/ supervisor en las rejillas laterales y piecera;
- Indicador de ángulo de movimientos;
- Movimiento Reverso del Trendelenburg;
- Soporte de suero;
- Colchón D26 / D28 / D33;
- Batería auxiliar;
- Soporte para cilindro de oxígeno;
- Variación de las dimensiones de las ruedas.

Posiciones: Rodillas, Sentado, Elevación, Trendelenburg, Fowler, Respaldo, Vascular

ART-1010B

CAMA SUPER LUJO 4 MOTORES

Descripción:

- Estructura en tubo de acero rectangular;
- Somier de chapa de acero;
- Cabecero y piecera extraíbles, fabricados en material termoplástico de alta resistencia;
- Rejillas laterales con movimiento articulado por pistones de gas, con trabas;
- Los movimientos son comandados por motores eléctricos con control remoto cableado;
- Ruedas de 3" con freno diagonal;
- Acabado de pintura epoxi;
- Capacidad 300Kg;

Dimensiones externas aproximadas:
2,10 x 0,95 x 0,75m (L x A x A)

Dimensiones internas aproximadas:
2,00 x 0,90m (L x A)

Opcionales:

- C.P.R. (Reanimación cardiopulmonar);

- Somier de ABS;
- Carenado de ABS termoplástico de alta resistencia;
- Comando de membrana/ supervisor en las rejillas laterales y piecera;
- Indicador de ángulo de movimientos;
- Soporte de suero;
- Colchón D26 / D28 / D33;
- Batería auxiliar;
- Soporte para cilindro de oxígeno;
- Variación de las dimensiones de las ruedas.

Posiciones: Rodillas, Sentado, Elevación, Trendelenburg, Reverso del Trendelenburg, Fowler, Respaldo, Vascular

ART-061

CAMA PARA RECUPERACIÓN Y U.T.I., 3 MANIJAS

Descripción:

- Estructura en tubo de acero rectangular de 50 x 30 x 1,5 mm;
- Somier en chapa de acero, de 1,5 mm de espesor;
- Movimientos controlados por 3 manijas cromadas y retráctiles;
- Cabecera, piecera y barandales de sostenimiento se forman automáticamente con la elevación de las rejas laterales;
- Conjunto de tubo redondo de acero inoxidable;
- Parachoques de goma;
- Ruedas de 3", dos con frenos diagonales;
- Acabado de pintura epoxi;
- Capacidad 150Kg.

Dimensiones aproximadas:

2,10 x 0,90 x 0,65m (L x A x A)

Altura máxima aproximada: 0,75m

Opcionales:

- Somier de acero inoxidable;
- Posición Reverso del Trendelenburg;
- Soporte de suero de acero inoxidable;
- Colchón D26 / D28 / D33;
- Capacidad 250Kg;
- Variación de las dimensiones de las ruedas;
- Variación de las dimensiones.

Posiciones: Rodillas, Elevación, Trendelenburg, Fowler, Respaldo, Vascular

ART-076

CAMA FOWLER, 2 MANIJAS

Descripción:

- Estructura en tubo de acero rectangular de 50 x 30 x 1,5mm;
- Somier en chapa de acero, de 1,5mm de espesor;
- Movimientos controlados por 2 manijas cromadas y retráctiles;
- Cabecera y piecera desmontables, inyectados en polietileno;
- Rejas de bajar, construidas en tubo de acero;
- Ruedas de 3", dos con frenos diagonales;
- Acabado de pintura epoxi;
- Capacidad 150Kg.

Dimensiones aproximadas:

2,10 x 0,90 x 0,65m (L x A x A)

Opcionales:

- Colchón D26 / D28 / D33;
- Soporte de suero;
- Rejas laterales de acero inoxidable;
- Rejas laterales con movimiento articulado, inyectadas en polietileno;
- Cabecera y piecera de formica;
- Capacidad 250Kg;
- Variación de las dimensiones de las ruedas;
- Variación de las dimensiones.

Posiciones: Rodillas, Fowler, Respaldo, Vascular

ART-077

CAMA FOWLER 3 MANIJAS

Descripción:

- Estructura en tubo de acero rectangular de 50 x 30 x 1,5mm;
- Somier de chapa de acero de 1,5mm de espesor;
- Movimientos controlados por 3 manijas cromadas y retráctiles;
- Cabecera y piecera desmontables, inyectados en polietileno;
- Rejas de bajar, en tubo de acero inoxidable;
- Parachoques;
- Ruedas de 3", dos con frenos diagonales;
- Acabado de pintura epoxi;
- Capacidad 150Kg.

Dimensiones aproximadas:

1,90 x 0,90 x 0,55m (L x A x A)

Altura máxima aproximada: 0,75m

Opcionales:

- Soporte de suero;
- Rejas laterales con movimiento articulado, inyectadas en polietileno;

- Cabecera y piecera de formica;
- Base revestida de material termoplástico de alta resistencia;
- Colchón D26 / D28 / D33;
- Capacidad 250Kg;
- Variación de las dimensiones de las ruedas.

Posiciones: Rodillas, Elevación, Trendelenburg, Fowler, Respaldo, Vascular

ART-079

CAMA FAWLER INFANTIL DE LUJO CON 3 MANIJAS

Descripción:

- Estructura en tubo de acero rectangular;
- Cabecero y piecera extraíbles, fabricados en material termoplástico de alta resistencia, com decoración infantil;
- Cama de chapa de acero perforada;
- Rejillas laterales en tubo redondo de acero, con movimiento de bajar;
- Manijas cromadas y retráctiles;
- Ruedas de 3" con freno diagonal;
- Acabado de pintura epoxi;
- Capacidad 150Kg.

Dimensiones aproximadas:

1,50 x 0,65 x 0,60m (L x A x A)

Altura máxima: 0,75m

Opcionales:

- Soporte de suero;
- Posición Reverso del Trendelenburg;
- Colchón D26 / D28 / D33;
- Parachoques en los cantos;
- Rejas laterales inyectadas;
- Rejas laterales de acero inoxidable;
- Variadas dimensiones de ruedas.

Posiciones: Rodillas, Elevación, Trendelenburg, Fowler, Respaldo, Vascular

ART-080

CAMA HOSPITALAR SIMPLE

Descripción:

- Estructura en tubo de acero rectangular de 50 x 30 x 1,5mm;
- Somier de láminas de acero;
- Cabecera y piecera en tubo redondo de acero;
- Pies con puntas de goma;
- Acabado de pintura epoxi;
- Capacidad 150Kg.

Dimensiones aproximadas:

1,90 x 0,70 x 0,65m (L x A x A)

Opcionales:

- Movimiento de respaldo a través de cremallera;
- Colchón D26 / D28 / D33;
- Ruedas;
- Variación de las dimensiones.

CAMILLAS

ART-119

CAMILLA DE ACERO INOXIDABLE

Descripción:

- Estructura de tubo redondo de acero inoxidable;
- Somier en chapa de acero inoxidable con cabecero móvil mediante cremallera;
- Rejas laterales de tumbar, construidas en tubo de acero inoxidable, con soporte para suero en acero inoxidable;
- Parachoques de goma alrededor;
- Ruedas de 5" con freno en diagonales;
- Capacidad 150Kg.

Dimensiones internas aproximadas:

1,85 x 0,55 x 0,80m (L x A x A)

Dimensiones externas aproximadas:

1,90 x 0,60 x 0,80m (L x A x A)

Opcionales:

- Somier removible;
- Estera;
- Pistones amortiguadores del somier;
- Variación de los diámetros de las ruedas;
- Capacidad 250Kg.

Posiciones: Respaldo

ART-124A

CAMILLA DE ACERO INOXIDABLE DE 1 MANIVELA CON MOVIMIENTO DE ELEVACIÓN

Descripción:

- Estructura de tubo redondo de acero inoxidable;
- Somier fija en chapa de acero inoxidable;
- Movimiento manual de cabeza realizado a través de cremallera;
- Movimiento de altura de somier controlado por una manivela retráctil;
- Rejillas laterales de tumbar, en acero inoxidable;
- Soporte de suero de acero inoxidable;
- Parachoques de goma alrededor;

- Ruedas de 5" con freno diagonales.

Dimensiones aproximadas:

1,90 x 0,55 x 0,55 m (largo x ancho x alto).

Altura máxima: 0,85 m

Opcionales:

- Estructura de acero y rejillas laterales con acabado epoxi;
- Variación de las dimensiones de las ruedas;
- Estera.

Posiciones: Elevación, Respaldo

ART-125D

CAMILLA HIDRÁULICA CON SOMIER RADIOTRASPARENTE

Descripción:

- Estructura en tubo de acero rectangular revestido con material termoplástico de alta resistencia, con soporte para cilindro de oxígeno.
- Somier radiotransparente de 10 mm, con cajón situado en la parte trasera para alojar placas radiográficas;
- Rejas laterales de tumbar, construidas en tubo redondo de acero inoxidable, con soporte de suero;
- Movimientos de Trendelenburg y Reverso del Trendelenburg controlados manualmente por pistones de gas;
- Movimiento de elevación controlado mediante sistema hidráulico accionado por pedales.
- Parachoques de goma alrededor;
- Ruedas de 6" con freno en diagonales;
- Capacidad 250Kg.

Dimensiones aproximadas:

2,00 x 0,60 x 0,55m (L x A x A)

Altura máxima: 0,85m

Opcionales:

- Variación de las dimensiones de las ruedas.

Posiciones: Rodillas, Elevación,

Reverso del Trendelenburg,

Trendelenburg, Fowler, Respaldo,

Vascular

MESAS DE EXAMEN

ART-203

MESA GINECOLÓGICA DE LUJO

Descripción:

- Estructura fabricada en MDF, revestida en formica;
- Armario con 2 cajones y 3 puertas, con entrepaños;
- Somier tapizado de cuerina, con movimiento articulado de espalda y piernas, realizada a través de cremallera;
- Cajón receptáculo de residuos de acero inoxidable;
- Apoyapiernas con diseño anatómico, fabricado en poliuretano.

Dimensiones aproximadas:

1,85 x 0,65 x 0,80m (L x A x A)

Opcionales:

- Soporte para rollo de papel;
- Diferentes colores para formica y tapizados;
- Apoyapiernas de aluminio pulido

Posiciones: Sentado, Respaldo

ART-202

MESA DE EXAMÉN CLINICO

Descripción:

- Estructura de tubo de acero redondo;
- Somier tapizado, revestido de cuerina, con reposacabezas regulable mediante cremallera;
- Pies con puntas de goma;
- Capacidad 120Kg.

Dimensiones aproximadas:

1,85 x 0,55 x 0,80m (L x A x A).

Opcionales:

- Capacidad 300Kg;
- Dimensiones variadas;
- Colores de tapicería;
- Soporte para rollo de papel;
- Dos cajones de acero en la estructura;
- Estructura de acero inoxidable;
- Estructura y somier de acero inoxidable.

Posiciones: Respaldo

SILLAS

ART-041B

SILLA DE BAÑO DE ACERO INOXIDABLE, CON RESPALDO INYECTADO

Descripción:

- Fabricado en tubo redondo de acero inoxidable;
- Asiento de plástico de alta densidad;
- Ruedas giratorias de 5", 2 con freno;
- Capacidad para 100Kg.

Dimensiones aproximadas:

0,45 x 0,55 x 0,90 m (L x A x A).

ART-043

SILLA DE RECOLECCIÓN DE SANGRE CON ASIENTO Y RESPALDO INYECTADOS

Descripción:

- Hecho en tubo redondo de acero;
- Asiento y respaldo con espuma inyectada recubierta de cuerina;
- Reposabrazos con ajuste de altura, recubierto de cuerina;
- Acabado en pintura epoxi;
- Pies con puntas de goma.

Dimensiones aproximadas:

0,55 x 0,65 x 0,50m (L x A x A)

Opcionales:

- Colores de tapicería;
- Porta suero.

ART-043B

SILLA DE COLECCIÓN DE SANGRE CON 2 APOYABRAZOS

Descripción:

- Fabricado en tubo redondo;
- Asiento y respaldo con espuma inyectada revestida en cuerina;
- Apoyabrazos con ajuste de altura e profundidad;
- Acabado de pintura epoxi;
- Pies con punta de goma.

Dimensiones aproximadas:

0,55 x 0,65 x 0,50m (L x A x A)

Opcionales:

- Soporte de suero;
- Apoyabrazos con 2 carcasas de acero inoxidable;
- Colores de tapicería.

ART-047

SILLA COLECCIÓN SANGRE CON ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADO

Descripción:

- Fabricado en tubo redondo;
- Asiento y respaldo tapizados con cuerina;
- Apoyabrazos tapizado, con ajuste de altura;
- Acabado de pintura epoxi;

- Pies con punta de goma.
- Dimensiones aproximadas:**
0,55 x 0,65 x 0,50m (L x A x A)

Opcionales:

- Colores de tapicería.

POLTRONAS

ART-255

SILLA POLTRONA DE ACOMPAÑANTE

Descripción:

- Estructura en tubo de aluminio;
- Asiento, respaldo y apoyabrazos tapizados de cuerina;
- Pies con punta de goma;
- Acabado pulido.

Dimensiones aproximadas:

0,90 x 0,50 x 0,45m (L x A x A)

ART-259

SILLA POLTRONA RECLINABLE LUJO

Descripción:

- Estructura de tubo de acero rectangular;
- Asiento, respaldo, reposabrazos y piernas tapizados de cuerina;
- Movimientos simultáneos realizados por cremallera, mediante palanca lateral;
- Pies con puntas de goma;
- Acabado de pintura epoxi;
- Capacidad 150Kg.

Dimensiones aproximadas:

1,60 x 0,50 x 0,45m (L x A x A)

Opcionales:

- Ruedas de 3";
- Movimientos independientes por pistón de gas;
- Soporte de suero;
- Apoyabrazos de acero inoxidable con ajuste de altura;
- Apoyabrazos de poliuretano con ajuste de altura.

ART-261

SILLA POLTRONA RECLINABLE SUPER LUJO

Descripción:

- Estructura de tubo de acero redondo e rectangular;
- Asiento, respaldo, reposabrazos y piernas tapizados de cuerina;
- Movimientos independientes realizados por pistón de gas, mediante palanca lateral;
- Pies con puntas de goma;

- Acabado de pintura epoxi;
- Capacidad 150Kg.

Dimensiones aproximadas:

1,60 x 0,50 x 0,45m (L x A x A)

Opcionales:

- Ruedas de 3";
- Movimientos simultáneos;
- Soporte de suero;
- Apoyabrazos de acero inoxidable con ajuste de altura;
- Apoyabrazos de poliuretano con ajuste de altura.

SOFÁ

ART-265

SOFÁ CAMA LUJO

Descripción:

- Estructura de madera;
- Tapizado con espuma de alta densidad, revestidos de cuerina;
- Respaldo con 2 almohadones, utilizados para complemento de la cama;
- Brazos laterales resbaladizos que se extienden para transformación en cama;
- Acabado de aluminio pulido.

Dimensiones aproximadas:

1,80 x 0,65 x 0,65 m (largo x ancho x alto);

Largo maximo: 2,20m

CUNA CESTA

ART-022B

CUNA CESTA ACRÍLICO

Descripción:

- Fabricado en tubo redondo;
- Cesta de acrílico transparente;
- Estante para objetos, en material termoplástico;
- Acabado de pintura epoxi;
- Ruedas de 2" 1/2.

Dimensiones aproximadas:

0,75 x 0,45 x 0,85m (L x A x A)

Opcionales:

- Estructura de acero inoxidable;
- Estera;
- Entrepaño de chapa de acero;
- Sin entrepaño;
- Pies con punta de goma;
- Soporte de botella;
- Soporte para portapapeles;
- Soporte de suero.

Posiciones: Reverso del

Trendelenburg, Trendelenburg

CARROS

ART-146B

CARRO TÉRMICO PARA TRANSPORTE DE BANDEJAS

Descripción:

- Estructura de placa de acero inoxidable AISI 304;
- Tapa con rejillas alrededor;
- Asa para transporte;
- Calefacción interior por resistencia eléctrica, con aislamiento térmico de poliuretano;
- Voltaje: 110v;
- Control de temperatura digital, con variaciones de temperatura entre +10°C y +75°C;
- Capacidad de almacenamiento de hasta 30 bandejas de 28cm x 40cm (no incluidas);
- Dos puertas con cerradura;
- Parachoques de goma alrededor;
- Ruedas de 5", 2 fijas y 2 giratorias con freno;

Dimensiones aproximadas:

1,14 x 0,85 x 150m (L x A x A)

Opcionales:

- Bandejas de acero inoxidable, que pueden ser simples o con separadores;
- Bandejas de plástico ABS;
- Sin sistema de calefacción;
- Voltaje: 220v.

ART-146

CARRO TRANSPORTE DE BANDEJAS DE ACERO INOXIDABLE

Descripción:

- Estructura de tubo redondo de acero inoxidable;
- Tres entrepaños con rejillas alrededor;
- Parachoques de goma alrededor;
- Ruedas de 5", 2 fijas y 2 giratorias con frenos.

Dimensiones aproximadas:

0,90 x 0,60 x 0,90m (L x A x A)

Opcionales:

- Estructura de acero con acabado epoxi;
- Variación de las dimensiones de las ruedas.

ART-091

CARRO CURATIVO DE ACERO INOXIDABLE, CON BALDE E BACÍA

Descripción:

- Estructura de tubo redondo de

- acero inoxidable;
- Tapa e entrepaño con rejillas alrededor;
- Soporte para balde y bacia de acero inoxidable;
- Balde y bacia, ambos em aluminio;
- Ruedas de 2".

Dimensiones aproximadas:
0,45 x 1,20 x 0,85m (L x A x A).

Opcionales:

- Estructura de acero con acabado epoxi;
- Variación de las dimensiones totales;
- Variación de las dimensiones de las ruedas.

ART-142A

CARRO PARA TRANSPORTE DE ROPA LIMPIA

Descripción:

- Estructura de chapa de acero inoxidable;
- Con 3 entrepaños;
- Asa para transporte;
- Parachoques de goma alrededor;
- Ruedas de 4", 2 fijas y 2 giratorias con freno.

Dimensiones aproximadas:
0,90 x 0,60 x 1,00m (L x A x A).

Opcionales:

- Totalmente en acero con acabado de pintura epoxi;
- Sin puertas;
- Variación de las dimensiones de las ruedas.

ART-144

CARRO PARA TRANSPORTE DE ROPA SUCIA, TOTALMENTE DE ACERO INOXIDABLE

Descripción:

- Estructura y tapa en chapa de acero inoxidable;
- Tapa abatible;
- Asa para transporte;
- Parachoques de goma alrededor;
- Desagüe para drenar líquidos;
- Ruedas de 4", 2 fijas y 2 giratorias con freno.

Dimensiones aproximadas:
0,90 x 0,60 x 0,80m (L x A x A).

Opcionales:

- Estructura de acero con acabado epoxi;
- Variación de las dimensiones de las ruedas.

BIOMBOS

ART-030

BIOMBO DOBLE

Descripción:

- Hecho en tubo redondo;
- Banderas laterales en algodón crudo;
- Acabado con pintura epoxi;
- Rueda de 2" 1/2 y puntas de goma.

Dimensiones aproximadas:

1,25 x 1,80 m (A x A)

Opcionales:

- Estructura de acero inoxidable;
- Banderas laterales de PVC.

ART-031

BIOMBO TRIPLE

Descripción:

- Hecho en tubo redondo de acero;
- Banderas laterales en algodón crudo;
- Acabado con pintura epoxi;
- Ruedas de 2" 1/2 y puntas de goma.

Dimensiones aproximadas:

1,85 x 1,80 m (A x A)

Opcionales:

- Estructura de acero inoxidable;
- Banderas laterales de PVC.

ART-032

PANTALLA DE PLOMO CURVADA

Descripción:

- Estructura de chapa de acero;
- Manta de plomo de 1 mm de espesor;
- Visor en vidrio de plomo de 15 x 10 cm (A x A);
- Ruedas de 2";
- Acabado de pintura epoxi.

Dimensiones aproximadas:

0,80 x 0,40 x 1,80 m (L x A x A).

Opcionales:

- Manta de plomo de 2 mm de espesor;
- Sin visor en vidrio de plomo.

ART-033

PANTALLA DE PLOMO RECTO

Descripción:

- Estructura de chapa de acero e MDF;
- Manta de plomo de 1 mm de espesor;
- Visor en vidrio de plomo de 15 x 10 cm (A x A);
- Ruedas de 2";
- Acabado de pintura epoxi.

Dimensiones aproximadas:

0,80 x 0,60 x 1,80 m (L x A x A)

Opcionales:

- Manta de plomo de 2 mm de espesor;
- Marco de aluminio;
- Sin visor en vidrio de plomo.

NEGATOSCOPIOS

ART-243

NEGATOSCOPIO 2 CUERPOS

Descripción:

- Estructura de chapa de acero;
- Iluminación LED;
- Frente de acrílico lechoso;
- Interruptor encendido / apagado;
- Bivolt;
- Acabado de pintura epoxi.

Dimensiones aproximadas:

0,70 x 0,10 x 0,50m (L x A x A)

Opcionales:

- Estructura de acero inoxidable.

MESAS PARA ALIMENTACIÓN

ART-221

MESA PARA ALIMENTACIÓN SEMI LUJO

Descripción:

- Estructura de tubo de acero cuadrado;
- Tablero de formica de 0,40 x 0,60m;
- Regulación de altura, con una extensión máxima de 1,20m;
- Ruedas de 2";
- Acabado de pintura epoxi.

Dimensiones aproximadas:

0,80 x 0,40 x 0,80m (L x A x A).

ART-189

MESA DE NOCHE CON MESA PARA ALIMENTACIÓN ACOPLADA

Descripción:

- Estructura construida de MDF de 15 mm;
- Armario con cajón, puerta y una división interna;
- Tapa de la mesa para alimentación retráctil, con altura regulable.
- Dimensión 0,40 x 0,60m;
- Tiradores de acero inoxidable;
- Ruedas de 2".

Dimensiones aproximadas:

0,45 x 0,40 x 0,80m (L x A x A).

Opcionales:

- Estructura de chapa de acero con acabado de pintura epoxi

MESAS AUXILIARES

ART-180

MESA AUXILIAR TIPO MAYO DE ACERO INOXIDABLE

Descripción:

- Estructura de tubo redondo de acero inoxidable;
- Soporte de bandeja;
- Bandeja de acero inoxidable de aproximadamente 0,50 x 0,30m;
- Ruedas de 2".

Dimensiones aproximadas:

0,70 x 0,45 x 0,80m (L x A x A)

Altura máxima: 1,20m

Opcionales:

- Estructura de acero acabado de pintura epoxi.

ART-171

MESA AUXILIAR

Descripción:

- Tapa y entrepaño de chapa de acero;
- Acabado de pintura epoxi;

Dimensiones aproximadas: 0,40 x 0,40 x 0,80m (L x A x A).

Opcionales

- Otras medidas:
0,40 x 0,60m
0,40 x 0,80m
0,43 x 0,93m
0,45 x 1,10m

- Estructura de acero inoxidable;
- Adición de entrepaño;

ART-171A

MESA AUXILIAR

Descripción

- Tapa y entrepaño de chapa de acero;
- Ruedas de 2";
- Acabado de pintura epoxi;

Dimensiones aproximadas: 0,40 x 0,40 x 0,80m (L x A x A).

Opcionales

- Otras medidas:
0,40 x 0,60m
0,40 x 0,80m
0,43 x 0,93m
0,45 x 1,10m
- Estructura de acero inoxidable;
- Adición de entrepaño;

ART-171B

MESA AUXILIAR

Descripción:

- Tapa y entrepaño de chapa de acero con rejillas alrededor;
- Ruedas de 2";
- Acabado de pintura epoxi;

Dimensiones aproximadas: 0,40 x 0,40 x 0,80m (L x A x A).

Opcionales

- Otras medidas:
0,40 x 0,60m
0,40 x 0,80m
0,43 x 0,93m
0,45 x 1,10m
- Estructura de acero inoxidable;
- Adición de entrepaño

SOPORTES

ART-272

SOPORTE DE BRAZOS

Descripción:

- Estructura de tubo redondo de acero inoxidable;
- Altura e inclinación regulables mediante dispositivo;
- Descanso de brazo de acero inoxidable;
- Base de hierro fundido con acabado de pintura epoxi.

Dimensión aproximada: 0,90m

ART-280A

SOPORTE DE SUERO DE PARED DE ACERO INOXIDABLE

Descripción:

- Estructura de tubo redondo de

acero inoxidable;

- Placa para fijar a la pared;
- Brazo articulado con movimiento de 180°.

Dimensión aproximada: 1,10m (L)

Opcionales:

- Estructura em acero con acabado de pintura epoxi.

ART-282

SOPORTE DE SUERO CON BASE DE HIERRO FUNDIDO

Descripción:

- Estructura de tubo redondo de acero inoxidable;
- Altura regulable entre 1,80 y 2,30m;
- Ruedas de 2 ".

Opcionales:

- Estructura de acero con acabado de pintura epoxi;
- Estructura fija, sin ajuste de altura.

ART-286

SOPORTE DE SUERO COM BASE TERMOPLÁSTICA

Descripción:

- Estructura de tubo redondo de acero inoxidable;
- Altura regulable entre 1,80 y 2,30m;
- Ruedas de 2 ".

Opcionales:

- Estructura de acero con acabado de pintura epoxi;
- Estructura fija, sin ajuste de altura.

LAMPARAS

ART-165

LÁMPARA DE EXAMEN LED

Descripción:

- Estructura de tubo de acero redondo;
- Varilla de cromo, flexible;
- Lámpara LED;
- Bivolt;
- Ruedas de 2";
- Acabado de pintura epoxi.

Altura mínima aproximada: 1,15m.

Altura máxima aproximada: 1,60m.

Opcionales:

- Lámpara halógena;
- Patas de hierro fundido.

ART-167

LÁMPARA DE EXAMEN LED LUJO

Descripción:

- Estructura de tubo de acero redondo;
- Pies cubiertos con material termoplástico de alta resistencia, con ruedas de 2";
- Varilla de cromo, flexible;
- Lámpara LED;
- Bivolt;
- Espejo;
- Acabado de pintura epoxi.

Altura mínima aproximada: 1,15 m

Altura máxima aproximada: 1,60 m

Opcionales:

Lámpara halógena.

ESCALERAS

ART-153

ESCALERITA CON 2 ESCALONES

Descripción:

- Estructura de tubo de acero redondo;
- Piso de madera revestido de goma antideslizante;
- Pies con puntas de goma;
- Acabado de pintura epoxi.

Dimensiones aproximadas:

0,40 x 0,35 x 0,40m (L x A x A).

Opcionales:

- Estructura de acero inoxidable.

BANCOS GIRATORIO

ART-232

ASIENTO GIRATORIO DE ACERO INOXIDABLE

Descripción:

- Estructura de tubo redondo de acero inoxidable;
- Asiento de placa de acero inoxidable;
- Reposapiés;
- Ruedas de 2 ".

Dimensión aproximada: 0,35 m (D);

Altura mínima: 0,45 m.

Altura máxima: 0,60 m.

Opcionales:

- Sin ruedas;
- Asiento y respaldo tapizados de cuerina.

HAMPER

ART-160

HAMPER EN ACERO INOXIDABLE

Descripción:

- Estructura de tubo redondo de acero inoxidable;
- Ruedas de 2";
- Capacidad 150Lts (bolsa de algodón crudo no incluida).

Dimensiones aproximadas:

0,50 x 0,80 m (D x A)

Opcionales:

- Bolsa de algodón crudo;
- Tapa de aluminio.



sac@artmed.ind.br
Av. 10 de Dezembro, 6531, Londrina - PR
Fone: +55 (43) 3341-5800