



ARMÁRIO VITRINE

Porta com fechadura cilíndrica. Fundo e teto em chapa de aço esmaltada. Porta e laterais de vidro cristal de 3mm. Com 03 prateleiras de vidro fantasia de 4mm.

ARMÁRIO VITRINE 1 PORTA 1,50 X 0,50 X 0,40 ARMÁRIO VITRINE 2 PORTAS 1,65 x 0,65 x 0,40

Opção: Laterais em chapa.

BIOMBO - Estrutura: Confeccionado em tubo de aço carbono. Cortinado: Algodão Cru ou Lona. Pés: Confeccionados em tubo de aço carbono com ponteiras de borracha e rodízios giratórios de ø 2" nas bandeiras laterais. Acabamento: Pintura eletrostática a pó com tratamento antiferruginoso, secagem em estufa.

Triplo Aberto: 1,75 x 0,47 x 1,80 (C x L x A). Fechado: 0,66 x 0,47 x 1,8 Duplo Aberto: 1,20 x 0,47 x 1,80 (C x L x A). Fechado: 0,66 x 0,47 x 1,8

BIOMBO TRIPLO PINTADO COM LONA LAVÁVEL BIOMBO TRIPLO PINTADO COM LONA CRUA BIOMBO TRIPLO INOX COM LONA LAVÁVEL BIOMBO TRIPLO INOX COM LONA CRUA BIOMBO DUPLO PINTADO COM LONA LAVÁVEL BIOMBO DUPLO PINTADO COM LONA CRUA BIOMBO DUPLO INOX COM LONA LAVÁVEL BIOMBO DUPLO INOX COM LONA CRUA



BANCO GIRATÓRIO | BANQUETA

Base com 4 pés, altura regulável giratória, medidas máximo 0,70x0,45 altura. Altura através de barra rosqueada.

Assento estofado ou inoxidável . Estrutura opcional inox. Rodizios 2" Opcional com encosto





CARRINHO PARA TRANSPORTE DE CILINDRO

Carro para transporte de cilindro capacidade 7 litros/1m pintado com rodízios de 3". Estrutura pintada.

Opcional em aço inox.

CARRO CURATIVO - Estrutura tubular em aço carbono. Tampo e prateleira confeccionado em chapa de aço carbono. Extremidades das prateleiras com acabamento sem arestas cortantes. Varanda (guarnição) em aço carbono em volta das prateleiras. Acabamento em pintura eletrostática epóxi. Suporte de balde e bacia em aço carbono. Acompanha balde em aço inox e bacia em aço inox. Pés com rodízios giratórios de 50 mm (2") de diâmetro. Dimensões: Largura: 0,40m x Altura: 0,80m x Profundidade: 1,10m.

Opcional: Todo em aço inox





CARRO PARA TRANSPORTE DE ROUPAS/MATERIAIS

Totalmente Construído em Chapa de Aço Carbono Pintado

- Parachoque
- Pés com Rodízio de 5" Sendo Dois com Giro de 360°
- Válvula para Escoamento de Líquidos
- Capacidade 350 Litros

Dimensões Externas:

• Comprimento: 0,90cm • Largura: 0,60cm • Altura: 0,80cm

Opção em aço inox.





CARRINHO PARA TRANSPORTE DE ROUPA LIMPA (FECHADO COM PORTAS E PRATELEIRA INTERNA)

Construído em chapa de aço inox. Chassi com proteção em toda a volta. Pés com rodízios de 4 Polegadas em polipropileno, com sistema de freios em diagonal. Dimensão aproximada: 900x500x800mm.

Disponível em aço pintado.

MESA AUXILIAR COM RODÍZIOS

2 Prateleira Inox: 0,40x0,40x0,80 | 0,60x0,40x0,80 | 0,80x0,40x0,80 | 1,00x0,40x0,80.

3 Prateleira Inox: 0,40x0,40x0,80 | 0,60x0,40x0,80 | 0,80x0,40x0,80 | 1,00x0,40x0,80.

Opcional com gavetas e portas. Disponível em aço pintado.





CARRO ELETROCÁRDIO "Z"

Bandeja superior e intermediária em aço. Estrutura em tubos de aço retangular. Cesto em chapa de aço. 4 rodízios giratórios de 50mm. Acabamento dos tubos em plástico. Medidas: 800x570x350cm.

Opcional: Aço inox e Aço pintado. Tamanhos diversos





DIVÃ - Estrutura em tubo de aço carbono redondo de 1.1/4". Leito: acolchoado com espuma de alta densidade, revestido em courvin de primeira qualidade, com cabeceira regulável através de cremalheiras. Pés: com ponteiras de borracha. Acabamento: em pintura eletrostática a pó. Capacidade até 250kg. Dimensões comprimento: de 1,70m a 2,20m, largura: de 0,70m a 1,00m, algura: de 0,50m a 0,80m.

Opcional: Disponível também em aço inoxidável

MESA GINECOLÓGICA - Assento fixo. Encosto regulável. Apoio para os pés. Pintura em epóxi. Revestimento em courvin. Pés com ponteiras plásticas. Leito estofado dividido em três partes.

Opcionais: Suporte para balde | Estrutura em aço inox | Gaveta para escorrimento de líquido | Gabinete Com Portas e Gavetas Pés tubulares de 1.1/4





MESA GINECOLÓGICA LUX MDF - Leito estofado em corino dividido em 3 seções, parte posterior e anterior reguláveis através de cremalheira dupla com apoio em ferro redondo maciço 5/16 em formato de U, assento fixo, base confeccionada em MDF 15mm, possui 4 gavetas com corrediças telescópicas, amplo armário com prateleira interna móvel, 2 portas, puxadores em metal, apoio de coxas confeccionado em espuma injetada anatômica com anexos em inox, dimensões aproximada: modo divã 1,80x0,60x0,80) modo ginecológica (1,30x0,60x0,80).

Cores diversas | Suporte de papel lençol Gabinete em aço inox e aço pintado





MESA CLÍNICA GABINETE - Leito estofado em corino, cabeceira móvel regulada através de cremalheira dupla com apoio em ferro redondo maciço 5/16 em formato de U, base confeccionada em metalon 30x30x1,20, possui 4 gavetas com corrediças telescópica, amplo armário confeccionado em MDF 15mm com prateleira interna móvel, 2 portas, puxadores em metal. Dimensões aproximadas: 1,90x0,60x0,80.

Cores diversas | Suporte de papel lençol | Tamanhos variados | Inox

MESA EXAME CLÍNICO LUX MDF

Leito estofado em corino, cabeceira móvel regulada através de cremalheira dupla com apoio em ferro redondo maciço 5/16 em formato de U, base confeccionada em MDF 18mm, possui 4 gavetas com corrediças telescópica, amplo armário com prateleira interna móvel, 2 a 3 portas, puxadores em metal. Dimensões aproximadas: 1,90x0,60x0,80.

Cores diversas | Suporte de papel lençol Tamanhos variados





ESCADA 2 E 3 DEGRAUS

Pés tubulares 3/4 com ponteira. Dois degraus revestido em material sintético anti derrapante. Piso em alumínio.

Opcional em inox | MDF | Dois degraus | Três degraus









MESA CABECEIRA

Fechada: Confeccionada em aço, possui uma gaveta e armário inferior com 01 prateleira interna, totalmente em chapa de aço em pintura epóxi. Dimensões: 0,45x0,40x0,80m

Aberta: Confeccionada em aço, possui uma gaveta, parte inferior Aberta, totalmente em chapa de aço em pintura epóxi.

Opcionais: Pés com rodízios. Confecção em aço inox.

MESA DE REFEIÇÃO

Mesa auxiliar para alimentação e apoio de diversos outros objetos.

Opcionais: Em tubo redondo de aço pintura epóx Em metalon quadrado de aço pintura epóxi Tampo em MDF | Tampo em aço





MESA MAYO

Estrutura em tubo redondo de aço inox montada sobre tripé com rodízios de 50mm. Altura regulável através de borboleta, sendo a máxima de 1,40m e a mínima de 0,90m. Acompanha bandeja inox. Dimensões aproximadas base: 0,60x0,45m. Bandeja: 0,51x0,35m.

Variação nas dimensões | Aço pintado com pintura eletrostática a pó Variação no diâmetro dos rodízios





SUPORTE SORO

Base com 3,4 ou 5 cinco pés de tubos com rodízios. Tubo inferior de 22,22mm esmaltado e tubo superior de 15,87mm inox ou totalmente inox. 4 ganchos cruzados na extremidade superior . Regulagem por meio de mandril de PVC preto.

Altura mínima: 1,24m | Altura máxima: 2,10m | Altura fixa: 2,10m

SUPORTE DE BRAÇO PARA COLETA

Braçadeira para injeção endovenosa, coluna inferior em tubo redondo movimento regulável. Altura regulável: Mínima de 0,85m e máxima de 1,25m.

Opcional: 100% pintado na cor branca | Haste superior em tubo cromado Concha em aço estofado | 100% Inox concha estofada





CAMA TIPO BELICHE

Construída em tubos de 1.1/4". Leito confeccionado em tubo 50x30 e MDF de 15 mm.

- · Escada Lateral.
- Medidas: 1,88x0,80x0,24x1,24.
- Acessório: Colchão.







FOCO CLÍNICO

Iluminação de LED bivolt, coluna inferior em tubo redondo pintado na cor branca, haste superior em tubo cromado, movimento regulável, base em aço com rodízio.

Altura regulável: Mínima de 0,85 e máxima de 1,25m.

HAMPER

Suporte hamper, estrutura tubular em aço. Acompanha saco em brim branco/bege. Dimensões: 0,50m diâmetro x 0,80m altura. Pintura epóxi.

Rodízio 2", 3" | Estrutura em aço inox | Saco para hamper





NEGATOSCÓPIO

Negatóscopio LED Bivolt. Construído em chapa de aço esmaltado ou inox. Acrílico branco leitoso. Fixador de radiografias bivolt 127/220V automático. 3 lâmpadas LED fornecem iluminação no visor por inteiro.

Medidas: 1, 2 ou 3 corpos. Utilização em parede.





CAMA HOSPITALAR ADULTO 2 MANIVELAS AG

Estrutura do estrado em aço carbono com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática de alta resistência na cor branca. Leito articulado em chapa de aço carbono, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática de alta resistência. Peseira em ABS. Grades laterais escamoteavel em aço e com sistema de travamento. Movimento acionado através de 02 manivelas escamoteáveis rodízio de 4" com sistema de freio com travamento em dois rodízios em diagonal e dois rodízios livres. Acabamento com pintura eletrostática a pó sendo levado a uma temperatura de 220°c em estufa aumentando a resistência química, efacilitando a assepsia em função da uniformidade da tinta. Leito 2,00x0,80m. Total 2,25x0,96m. Capacidade de peso 150kg.

CAMA HOSPITALAR ADULTO 2 MANIVELAS AC

Estrutura do estrado em aço carbono com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática de alta resistência na cor branca. Leito articulado em chapa de aço carbono, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática de alta resistência. Peseira e cabeceira em aço. Grades laterais escamoteavel em aço e com sistema de travamento. Movimento acionado através de 02 manivelas escamoteáveis rodízio de 4" com sistema de freio com travamento em dois rodízios em diagonal e dois rodízios livres. Acabamento com pintura eletrostática a pó sendo levado a uma temperatura de 220°c em estufa aumentando a resistência química, efacilitando a assepsia em função da uniformidade da tinta.

Leito: 2,00x0,80m. Total: 2,25x0,96m. Capacidade de peso: 150 kg.





CAMA HOSPITALAR ADULTO 2 MANIVELAS

Estrutura do estrado em aço carbono com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática de alta resistência cor branca. Leito em grade articulado em perfil de aço carbono, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática de alta resistência. Peseira e cabeceira em aço fixa. Grades laterais escamoteavel em aço e com sistema de travamento. movimento acionado através de 02 manivelas escamoteáveis rodízio de 4" com sistema de freio com travamento em dois rodízios em diagonal e dois rodízios livres acabamento com pintura eletrostática a pó sendo levado a uma temperatura de 220°c em estufa aumentando a resistência química, e facilitando a assepsia em função da uniformidade da tinta. Leito: 2,00x0,80m. Total: 2,25x0,96m. Capacidade de peso 150kg.





CAMA HOSPITALAR ADULTO 2 MANIVELAS

Estrutura do estrado em aço carbono com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática de alta resistência cor branca. Leito em grade articulado em perfil de aço carbono, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática de alta resistência. Peseira e cabeceira em aço fixa. Grades laterais escamoteavel em aço e com sistema de travamento. movimento acionado através de 02 manivelas escamoteáveis rodízio de 4" com sistema de freio com travamento em dois rodízios em diagonal e dois rodízios livres acabamento com pintura eletrostática a pó sendo levado a uma temperatura de 220°c em estufa aumentando a resistência química, e facilitando a assepsia em função da uniformidade da tinta. Leito: 2,00x0,80m. Total: 2,25x0,96m. Capacidade de peso 150kg.

CAMA HOSPITALAR ADULTO 3 MANIVELAS

Estrutura do estrado em aço carbono com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática de alta resistência. Leito articulado em chapa de aço carbono, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática de alta resistência. Peseira e cabeceira em ABS com fácil remoção. Grades laterais retráteis em aço e com sistema de travamento. Movimento acionado através de 03 manivelas escamoteáveis sendo uma para elevação do leito rodízio de 4" com sistema de freio com travamento em dois rodízios em diagonal e dois rodízios livres. Acabamento com pintura eletrostática a pó sendo levado a uma temperatura de 220°c em estufa aumentando a resistência química e facilitando assepsia.

Leito: 2,00x0,80m. Total: 2,25x0,96m. Capacidade de peso: 150kg.





CAMA HOSPITALAR ADULTO 3 MANIVELAS

Estrutura do estrado em aço carbono com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática de alta resistência. Leito articulado em chapa de aço carbono, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática de alta resistência. Peseira e cabeceira em aço com fácil remoção. Grades laterais retráteis em aço e com sistema de travamento. Movimento acionado através de 03 manivelas escamoteáveis sendo uma para elevação do leito rodízio de 4" com sistema de freio com travamento em dois rodízios em diagonal e dois rodízios livres. Acabamento com pintura eletrostática a pó sendo levado a uma temperatura de 220°c em estufa aumentando a resistência química e facilitando assepsia.

Leito: 2,00x0,80m. Total: 2,25x0,96m. Capacidade de peso: 150kg.





CARRO MACA LEITO ESTOFADO

Carro maca hospitalar totalmente pintado, com grades, suporte para soro, proteção em tubo em toda a volta e rodas de 5" (127,00mm). Estrutura em tubo Ø 1.1/4", leito fixo estofado e revestido em courvim com cabeceira reclinável, suporte para soro em tubo 5/8"x1,20 mm com 2 ganchos e grades laterais de abaixar. Dimensões: 1,90x0,60x0,80m.

Opcional em Aço Inox.

CARRO MACA

Carro maca construído totalmente em aço, possui o leito fixo ou removível, cabeceira reclinável e grades laterais em aço. Cavalete em tubos de aço com diâmetro de 1 1/4", provido de rodízios de 5" com freio na diagonal.

Capacidade: 150kg.

Dimensões: 1.80 x 0.50 x 0.80 m de altura.

Opcionais: Aço Pintado Ou Aço Inox

Leito fixo ou Removível

Colchonete





CARRO MACA COM REGULAGEM DE ALTURA

Leito em chapa com suporte de cilindro e suporte de soro. Regulagem de altura. Leito fixo em chapa de aço ou leito estofado. Cabeceira regulável através de cremalheira. Grades laterais de abaixar em tubo de aço carbono. Regulagem de altura através de manivela cromada e escamoteável. Sistema de elevação em tubo de aço retangular. Grades laterais de baixar em tubo de aço carbono redondo. Suporte para soro com 02 ganchos em aço inox (T). Rodízios giratórios de 4" em polipropileno, com sistema de freio em diagonal. Acabamento em pintura epóxi, com tratamento ferruginoso.





- Estrutura fabricada em tubos de aço inox ou pintado
- Cuba fabricada em acrílico cristal, removível
- 04 rodízios giratórios, sendo dois com trava
- Colchonete de espuma revestido de courvin
- Acabamento polido ou pintado





POLTRONA DE ACOMPANHANTE

Poltrona reclinável em até 4 posições com movimentos simultâneos do encosto e apoio dos pés, sendo a ultima a posição Trendlenburg. Encosto, assento, descansa pés e braços estofados com espuma D26 revestido em Courvin de fácil assepsia. Poltrona reclinável através de mola com acionamento de alavanca lateral protegida por manopla plástica, com trava (sob assento). Poltrona com braços articulados e encosto e apoio de pés sincronizado de modo a deslocarem-se conjuntamente. Pintura epóxi, através de processo eletrostático a pó. Pés com ponteiras plásticas, opcional rodízios.

Medidas: Posição normal 1,00x0,75m. Posição reclinada 1,65x0,75x0,55m. Capacidade 150kg





POLTRONA DE ACOMPANHANTE BRAÇO FIXO

Poltrona reclinável em até 3 posições com movimentos simultâneos do encosto e apoio dos pés. Encosto, assento, descansa pés e braços estofados com espuma D26 revestido em Courvin de fácil assepsia. Poltrona reclinável através de mola com acionamento de alavanca lateral protegida por manopla plástica, com trava (sob assento). Poltrona com braços fixos. Pintura epóxi, através de processo eletrostático a pó. Pés com ponteiras plásticas, opcional rodízios

Medidas: Posição normal 1,00x0,75. Posição reclinada 1,65x0,75x0,55m. Capacidade 150 kg.

Opcional: Suporte de soro e braçadeira para coleta.