

# Salute

M Ó V E I S H O S P I T A L A R E S

CATÁLOGO  
DE PRODUTOS



# Sumário

A **Salutem** em segunda geração, continua com objetivo de proporcionar bem estar aqueles que utilizam nossos móveis, desenvolvendo produtos que atendam as suas necessidades.

A nossa empresa é voltada á venda e fabricação de Móveis e Equipamentos Hospitalares tais como Cama Fowler, Carro Padiola, Carro de emergência, Biombo, Armário Vitrine, Suporte de Soro entre outros. Somos uma Empresa 100% nacional, que busca oferecer o melhor as Clínicas, Consultórios e Hospitais , sempre visando o bem-estar dos nossos Clientes.



Produtos fabricados conforme normas e estudos de engenharia a fim de proporcionar um produto de alta qualidade, seguro, funcional, anatômico, confortável e mais humano.



Com as melhorias e modernizações, aumenta-se a qualidade do serviço prestado e a satisfação do cliente. Entender as necessidades dos seus clientes é o fator chave para fidelização deles.

03

CAMA FOWLER

04

CAMA FOWLER

05

CARRO MACA HIDRÁULICO

06

MESA DE EXAMES CLÍNICOS (DIVÃ)

07

MESA GINECOLÓGICA

08

POLTRONA ARTICULÁVEL

09

ARMARIO VITRINE

10

CARRO DE EMERGÊNCIA

11

CARRO CURATIVO

12

MESA AUXILIAR

13

MESA PARA REFEIÇÃO

14

NEGATOSCÓPIO

15

CARRO P/ TRANSP. DE MATERIAL

16

BIOMBO TRIPLO

17

ESCADAS

18

BANCO GIRATÓRIO ESTOFADO

19

MÓVEIS DIVERSOS

20

MÓVEIS DIVERSOS

21

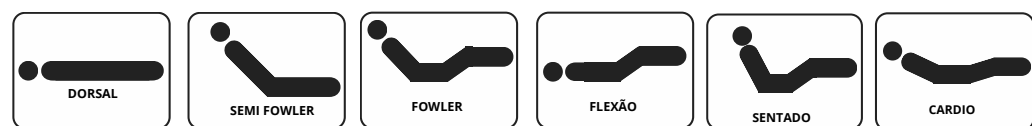
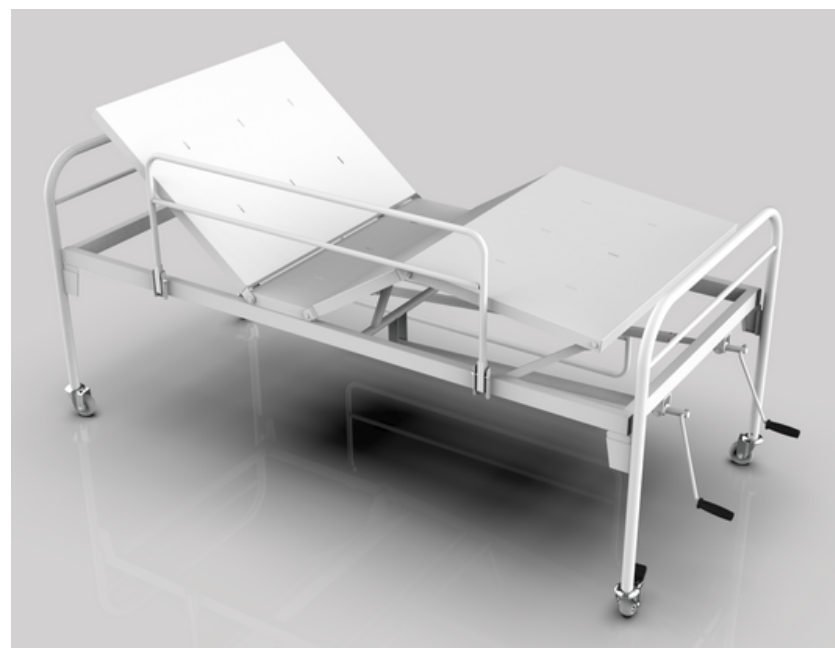
MÓVEIS DIVERSOS

22

MÓVEIS DIVERSOS

● **CAMA FOWLER STANDART 150KG**

Ref - S-0180



**Par de grades laterais - Vendido Separadamente**

**ACABAMENTO:** Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso.

**RODÍZIOS:** 4 peças, sendo 2 com freios e 2 livres, nas dimensões: 3" polegadas (76,2mm).

**MOVIMENTOS A EXECUTAR:** Fowler, Semi - Fowler, Flexão de Pernas, Cardio e Dorsal realizados através do acionamento de 2 manivelas de Aço SAE 1020 zincadas. (Movimento Trendelenburg sob consulta).

**CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA:** 150 Kg.

**DIMENSÕES:** Externas: Altura= 942 mm, Largura = 922 mm, Comprimento = 2008 mm. Altura do leito em relação ao solo: 620 mm, Comprimento do leito: 1880 mm, Largura do leito: 870 mm.

**PESO APROXIMADO:** 56 Kg.

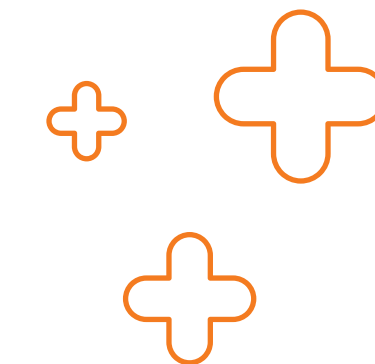
**PESEIRA E CABECEIRA:** Construídas em Aço SAE 1020, tubo redondo Ø 1.1/4" x 1,06 mm de espessura, com reforços transversais em Aço SAE 1020, tubo redondo Ø 5/8" x 1,00 mm de espessura.

**ESTRUTURA:** Construído em Aço SAE 1020, tubo quadrado 50 x 30 x 1,5 mm de espessura.

**LEITO:** Sub - dividido em quatro partes, fabricado em Aço SAE 1020 perfurado, chapa # 18 (1,20 mm de espessura).

**\*GRADES:** Construídas em Aço SAE 1020, tubo redondo de Ø 3/4" X 1,06 mm de espessura, com reforços transversais em Aço SAE 1020 tubo redondo Ø 5/8" x 1,00 mm de espessura, com movimento de abaixar.

**OPCIONAIS**



● **CAMA FOWLER INFANTIL 80 KG**

Standard (1,30 x 0,60 m) Ref - S-8189

● **CAMA FOWLER INFANTIL 80 KG**

Standard (1,30 x 0,60 m) Ref - S-8136



● **CAMA HOSPITALAR SIMPLES 120 KG**

C/ Cabeceira e Rodízios- Ref - S-0180-A

● **CAMA HOSPITALAR SIMPLES 150 KG**

C/ Ponteira e cabeceira - Ref - S-0221



● **CAMA FOWLER LUXO 150 KG**

Ref - S-0200

● **CAMA FOWLER SEMI-LUXO 150 KG**

Ref - S-0210

## ● CARRO MACA HOSPITALAR HIDRÁULICO

Elevação com cabeceira peseira e grades injetadas - Ref S-8800-C



**CANALETA DE RAIOS X:** Construída em chapa no "perfil L" de Aço Inoxidável.

**ACABAMENTO:** Cesto e Estrutura - Pintura eletrostática (pó) e/ou tratamento antiferruginoso.

**RODÍZIOS:** 4 peças, sendo 2 com freios e 2 livres, nas dimensões: 8 polegadas (203,2 mm).

**MOVIMENTOS A EXECUTAR:** Elevação do Leito através de pedal acionando o Pistão Hidráulico, Fowler, Semi - Fowler, Flexão de Pernas, Cardio, Dorsal, Trendelemburg e Trendelemburg reverso, realizados através do acionamento manual de pistão a gás.

**DIMENSÕES:** Comprimento = 1850 mm, Largura = 670 mm, Altura mín.= 650 mm, Altura Máx. = 950 mm.

**CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA:** 150 Kg.

**PESO APROXIMADO PRODUTO:** 60 Kg.

**ESTRUTURA:** Base Fabricada em Aço SAE 1020, tubo quadrado 70 x 30 x 1,50 mm de espessura.

**ESTRUTURA DE ELEVAÇÃO:** Fabricado em Aço SAE 1020, tubo quadrado 40 x 30 x 3,00 mm de espessura, acompanhado de pistão hidráulico.

**PARA-CHOQUE:** Tipo Bumper, instalados somente nos vértices na região da cabeceira e leito.

**LEITO:** Sub - dividido em quatro partes, construído em acrílico.

**GRADES:** Em Aço Inox, tubo redondo de Ø 3/4" X 1,20 mm de espessura, com movimento de abaixar.

**BASE TERMOPLÁSTICA:** Em poliestireno de alta resistência.



## OPCIONAIS

- **CARRO PADIOLA COM MANIVELA 150 KG**  
Rodízios de 5 " com grades pintura epóxi - Ref - S-8201

---

- **CARRO PADIOLA COM MANIVELA 150 KG**  
Rodízios de 5 " com total inoxidável Ref -S-8202

---

- **CARRO P/ TRANSF. DE CADAVER 150 KG**  
C/ cobertura- Ref - S-8066

---

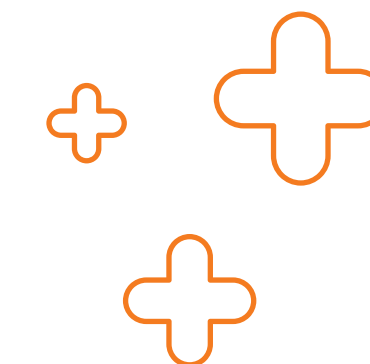
- **CARRO P/ TRANSP. DE CADAVER 120 KG**  
S/ cobertura- Ref - S-8029

---

- **CARRO MACA HOSPITALAR HIDRÁULICO**  
leito em inox Ref - S-8131

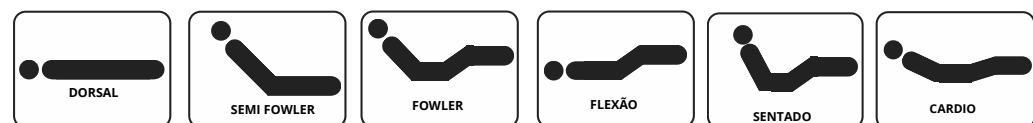
---

- **CARRO PADIOLA 150 KG**  
Rodízios de 5 " com total inoxidável - S-8090



● **CAMA FOWLER 150 KG**

Elevação c/ cabeceira peseira e grades injetadas - Ref S-8800-C



**PESEIRA E CABECEIRA:** Removíveis, confeccionadas em PEAD (polietileno de alta densidade) injetado.

**ESTRUTURA:** Base - fabricada em Aço SAE 1020, tubo quadrado 50 x 30 x 1,5 mm de espessura. Sistema de elevação - fabricado em Aço SAE 1020, tubo redondo Ø 1.1/4" x 1,06 mm de espessura. Leito - construído em Aço SAE 1020, tubo quadrado 50 x 30 x 1,5 mm de espessura.

**LEITO:** Sub - dividido em quatro partes, fabricado em Aço SAE 1020 perfurado, chapa # 18 (1,20 mm de espessura).

**GRADES:** Confeccionadas em PEAD (polietileno de alta densidade) injetado, com movimento de abaixar.

**ACABAMENTO:** Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso.

**RODÍZIOS:** 4 peças, sendo 2 com freios e 2 livres, nas dimensões: 3" polegadas (76,2mm).

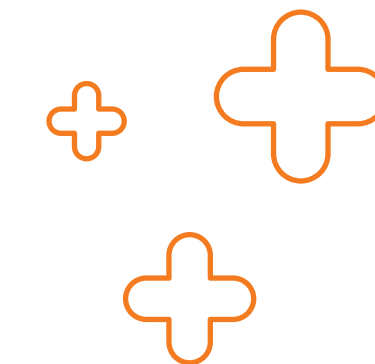
**MOVIMENTOS A EXECUTAR:** Elevação do Leito, Fowler, Semi - Fowler, Flexão de Pernas, Cardio e Dorsal realizados através do acionamento de 3 manivelas de Aço SAE 1020 zincadas. (Movimento Trendelenburg sob consulta).

**DIMENSÕES: Externas:** Altura Cabeceira e Peseira (máx.) = 1155 mm, Altura (mín.) = 1020, Largura (com grades) = 975 mm, Comprimento = 1980 mm. Altura do leito em relação ao solo: máxima = 650 mm, mínima = 520mm, Comprimento do leito: 1880 mm, Largura do leito: 870 mm.

**CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA:** 150 Kg.

**PESO APROXIMADO:** 56 Kg.

**OPCIONAIS**



● **CAMA FOWLER 150 KG**

Elevação com cabeceira peseira e grades injetadas Ref - S-8800-B

● **CAMA FOWLER 150 KG**

Elevação com cabeceira e peseira em mdf Ref - S-8800-BC



● **CAMA HOSPITALAR SIMPLES 150 KG**

Cabeceira peseira e grades injetadas- Ref - S-8834-A

● **CAMA HOSPITALAR SIMPLES 150 KG**

Cabeceira e grades injetadas - Ref - S-8834



● **CAMA DE RECUPERAÇÃO**

Grades em axo inoxidável - Ref - S-8131

● **CAMA FOWLER 150 KG**

Cabeceira peseira em mdf - Ref - S-8067

● **CARRO PADIOLA 150 KG**

Total Inox c/ leito estofado c/ grades. - Ref -S-0400-B



Cores disponíveis:



**ESTRUTURA:** Carro - Fabricado em Aço Inox, tubo redondo Ø 1.1/4" x 1,20 mm de espessura (pés de apoio), com 2 reforços transversais em Aço Inox, tubo redondo Ø 7/8" x 1,20 mm, e, 2 reforços longitudinais em Aço Inox, tubo redondo Ø 3/4" x 1,20 mm de espessura.

**LEITO:** Dividido em duas partes, cabeceira e leito, sendo a cabeceira móvel com regulagem através de sistema de cremalheira simples, possibilitando a elevação da cabeceira a um ângulo de até 50 graus. Confeccionado em espuma de densidade 23 Kg/ m<sup>3</sup> (D23), revestido em corino, e pode ser oferecido nas cores: preto, cinza, branco, azul royal, verde água, rosa bebê, azul oceano, azul marinho e bege.

**GRADES:** Fabricadas em Aço Inox, tubo redondo de Ø 3/4" x 1,20 mm de espessura, com reforço transversal em Aço Inox tubo redondo Ø 5/8" x 1,20 mm de espessura, com movimento de abaixar.

**ACABAMENTO:** Aço Inoxidável.

**RODÍZIOS:** 4 peças, sendo 2 com freios e 2 livres, nas dimensões: 3" polegadas (76,2mm).

**MOVIMENTOS A EXECUTAR:** Fowler e Semi Fowler através do acionamento de sistema de cremalheira simples.

**DIMENSÕES:** Estrutura Comprimento = 1905 mm, Largura interna (leito) = 610 mm, Largura externa (leito com grades montadas) = 660 mm, Altura (leito em relação ao solo) = 805 mm, Altura com grades montadas (em relação ao solo) = 1060 mm. Par de grades Comprimento = 795 mm, Altura = 385 mm

**CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA:** 150 Kg.

**PESO APROXIMADO:** 25,0 Kg.



**OPCIONAIS**

● **CARRO PADIOLA 150 KG**

Pint. Epóxi c/ leito estofado c/ grades. - Ref -S-0400-A

● **CARRO PADIOLA 150 KG**

Rodízios de 5 " s/ grades pint. epóxi Ref - S-0420

● **CARRO PADIOLA 150 KG**

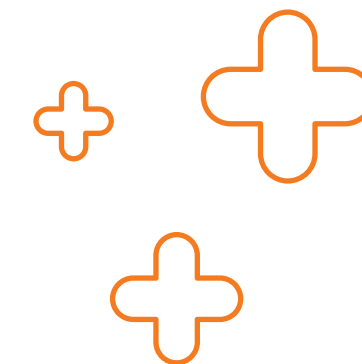
Rodízios de 5 " c/ grades pint. epóxi Ref - S-0400

● **CARRO PADIOLA - HC 150 KG**

Pintura epóxi Ref - S-0422

● **CARRO PADIOLA - HC 200 KG**

Pintura epóxi Ref - S-8929



● **MESA DE EXAMES CLÍNICOS (DIVÃ) 150KG**

Pint. Epóxi c/ leito estofado - Ref -S-0440



Cores disponíveis:

**ESTRUTURA:** Construída em Aço SAE 1020, tubo redondo Ø 1.1/4" x 1,06 mm de espessura, com 2 reforços transversais em Aço SAE 1020, tubo redondo Ø 3/4" x 0,90 mm e com reforço longitudinal em Aço SAE 1020, tubo redondo Ø 5/8" x 0,90 mm de espessura.

**LEITO:** Dividido em duas partes, cabeceira e leito, sendo a cabeceira móvel com regulagem através de sistema de cremalheira simples, possibilitando a elevação da cabeceira a um ângulo de até 50 graus. Confeccionado em espuma de densidade 23 Kg/ m<sup>3</sup> (D23), revestido em corino, e pode ser oferecido nas cores: preto, cinza, branco, azul royal, verde água, rosa bebê, azul oceano, azul marinho e bege.

**ACABAMENTO:** Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso.

**APOIO DA ESTRUTURA:** Ponteiros de PVC Ø 1.1/4"

**RODÍZIOS:** 4 peças, sendo 2 com freios e 2 livres, nas dimensões: 3" polegadas (76,2mm).

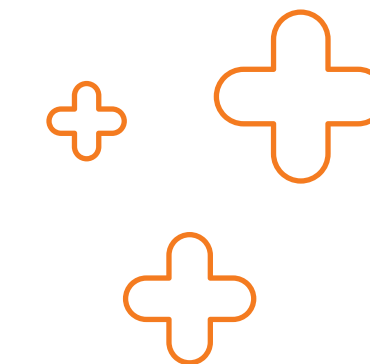
**MOVIMENTOS A EXECUTAR:** Fowler e Semi Fowler através do acionamento de sistema de cremalheira simples.

**DIMENSÕES:** Altura= 796 mm, Largura = 610 mm, Comprimento = 1826 mm.

**CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA:** 150 Kg.

**PESO APROXIMADO:** 24,5 Kg.

**OPCIONAIS**



● **MESA DE EXAMES CLÍNICOS (DIVÃ) 150KG**

Total Inox c/ leito estofado - Ref -S-8966

● **MESA DE EXAMES CLÍNICOS P/OBESO (DIVÃ) 200KG**

Total Inox c/ leito estofado - Ref -S-8917

● **MESA DE EXAMES CLÍNICOS 120 KG**

Mala dobrável plastificado c/ orifício - Ref- S-0441-B

● **MESA PARA ESTÉTICA 150 KG**

Subdividido em três partes, c/ leito estofado Ref - S-8129

● **MESA P/ EXAMES CLÍNICOS 150 kg**

C/ pés retiráveis - Ref - S-8980

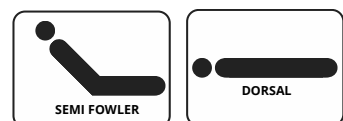
● **MESA P/ EXAMES CLÍNICOS 150 kg**

C/ pés retiráveis e orifício- Ref - S-8980-1



● **MESA GINECOLÓGICA**

Luxal com cuba em epóxi - Ref -S-0985



**Cores disponíveis:**



**MOVIMENTOS A EXECUTAR:** Apresenta em sua configuração leito com áreas móveis (regiões da cabeceira e peseira), ambas com regulagem através de sistema de cremalheira simples, possibilitando a elevação da cabeceira a um ângulo de até 50 graus, e, da peseira a um ângulo de 90 graus em relação ao gabinete, permitindo ao Examinador(a) a realização de exames mamários e ginecológicos específicos para mulheres gestantes.

**DIMENSÕES:** Altura = 800 mm, Largura = 600 mm, Comprimento = 1200 mm. Dimensão aproximada totalmente aberta: Comprimento = 1800 mm.

**CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA:** 150 Kg.

**PESO APROXIMADO:** 78 Kg.

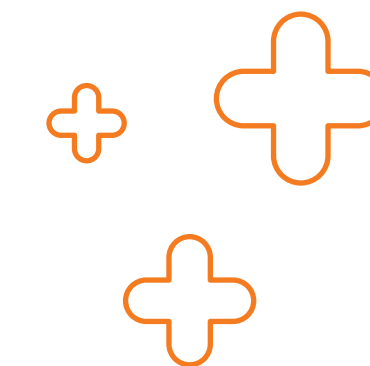
**PESO APROXIMADO PRODUTO EMBALADO:** 94 Kg.

**ESTRUTURA:** Fabricada em placa de fibra de média densidade (MDF) de espessura de 15 mm com revestimento melamínico de baixa pressão (BP), oferece gabinete com 2 portas e 3 gavetas para armazenamento de instrumental e materiais utilizados na realização dos exames.

**LEITO:** Leito acolchoado, confeccionado em espuma de densidade 28 Kg/ m<sup>3</sup> (D28), revestido em corino, e pode ser oferecido nas cores: preto, cinza, branco, azul royal, verde água, rosa bebê, azul oceano, azul marinho e bege.

**ACABAMENTO:** Estrutura Revestimento melamínico de baixa pressão (BP). Leito Revestido em corino. Cuba Aço SAE 1020 Pintura Epóxi. Puxadores em PVC cromados

**OPCIONAIS**



● **MESA GINECOLÓGICA 150 KG**

Luxal com cuba em Aço Inox - Ref -S-0985-C

● **MESA GINECOLÓGICA 150 KG**

Luxal sem cuba - Ref - S-0986



● **MESA GINECOLÓGICA 150 KG**

Móvel pint. Epóxi - Ref - S-0960

● **MESA GINECOLÓGICA 150 KG**

Móvel pint. Inox - Ref - S-0962



● **MESA GINECOLÓGICA 150 KG**

Móvel pint. Epóxi, estofada - Ref - S-0981

● **MESA GINECOLÓGICA 150 KG**

Luxal gabinete c/ 1 porta e 3 gavetas c/ cuba- Ref - S-0987



● **POLTRONA ARTICULÁVEL LUXO 150 kg**

Luxo estofada - Ref -S-8276



Cores disponíveis:



**DIMENSÕES:** Externas: Comprimento (base) = 760 mm, Comprimento (Corpo - Fechada) = 535 mm, Comprimento (Corpo - Aberta) = 1495 mm; Largura (Externa) = 765 mm; Largura (Interna - Assento entre Braços) = 600 mm; Altura Encosto em Relação ao Solo (Aberta)= 825 mm; Altura Encosto em Relação ao Solo (Fechada)= 1150 mm; Altura Apoio dos pés em Relação ao Solo (Aberta)= 385 mm

**CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA:** 150 Kg.

**PESO APROXIMADO:** 23,5 Kg.

**ESTRUTURA:** Base – Tubo redondo Ø 1 1/4” x 1,06 mm de espessura.

**ACABAMENTO:** Base – Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso. Ponteiros em PVC externas Ø 1 1/4.

**MOVIMENTOS A EXECUTAR:** Braços e Apoio dos pés articuláveis, que se movimentam junto com a inclinação do encosto (concomitantes), de fácil manuseio, realizados através de pistão a gás. Inclinação do encosto máxima 145° em relação ao plano horizontal.

Revestimento de corino pode ser oferecido nas cores: preto, cinza, branco, azul royal, verde água, rosa bebê, azul oceano, azul marinho e bege.

**OPCIONAIS**



● **POLTRONA ARTICULÁVEL 150 kg**  
Estofada Ref -S-8275

● **POLTRONA ARTICULÁVEL 150 kg**  
Standart - Ref - S-8275-D

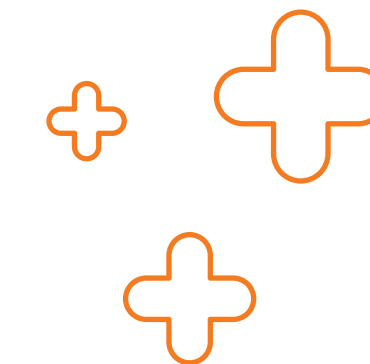


● **POLTRONA ARTICULÁVEL 150 kg**  
Luxo estofada c/ braçadeira - Ref - S-8276-A

● **POLTRONA ARTICULÁVEL 150 kg**  
Estofada c/ braçadeira - Ref - S-8026



● **SUMIER**  
Sofá cama - Ref - S-1090



● **ARMARIO VITRINE VIDRO CRISTAL**

C/ 01 portas - Ref -S-0010



**ESTRUTURA:** Teto e Base do armário fabricados em Aço SAE 1020, chapa # 20 (0,90 mm de espessura), Fundo do armário fabricado em Aço SAE 1020, chapa # 24 (0,60 mm de espessura), e, Porta do armário fabricada em Aço SAE 1020, chapa # 18 (1,20 mm de espessura).

**PORTA:** Fechamento em vidro cristal, Altura 925 x Largura 395 mm x 03 mm de espessura com fechadura cilíndrica.

**LATERAIS:** Fechamento vidro cristal, Altura 985 x Largura 390 mm x 03 mm de espessura.

**PRATELEIRA:** 03 prateleiras fabricadas em vidro cristal, Comprimento 480 x Largura 380 mm x 04 mm de espessura. Espaçamento entre prateleiras: Base ao 1º Patamar: 245 mm, 1º Patamar ao 2º Patamar: 210 mm, 2º Patamar ao 3º Patamar: 205 mm, 3º Patamar ao teto: 213 mm.

**PÉS:** Fabricados em Aço SAE 1020, tubo quadrado de 1.1/4" x 1,2 mm de espessura, com ponteiros de PVC externa.

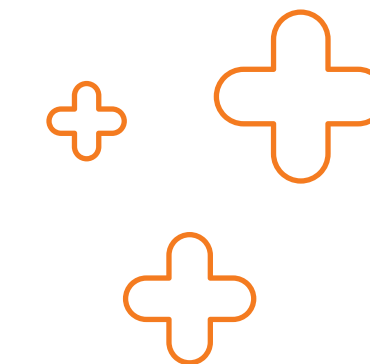
**ACABAMENTO:** Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento anti

**DIMENSÕES:** Externas (armário): Altura= 1490 mm, Largura = 520 mm, Comprimento = 400 mm. Externas (porta): Altura= 960 mm, Largura = 462 mm.

**CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA POR PRATELEIRA:** 08 Kg.

**PESO APROXIMADO DO PRODUTO:** 21 Kg.

**OPCIONAIS**



● **ARMARIO VITRINE VIDRO CRISTAL**

C/ 02 portas - Ref -S-0020



● **ARMARIO VITRINE ACRÍLICO**

C/ 01 porta acrílico - Ref - S-8154



● **ARMARIO VITRINE ACRÍLICO**

C/ 02 porta acrílico - Ref - S-8160

● **ARMÁRIO VITRINE DE PAREDE**

Em vidro epóxi- Ref - S-0030

● **ARMÁRIO VITRINE DE PAREDE**

Em acrílico epóxi- Ref - S-0030-A



● **CARRO DE EMERGÊNCIA STANDARD**

3 Gavetas epóxi cinza - Ref -S-8621



**DESCRIÇÃO:** Carro de emergência em pintura epóxi com 3 gavetas, sendo a 1ª gaveta com divisórias para medicamentos e a 2ª e a 3ª gaveta para uso geral. Possui na região inferior compartimento para uso geral com porta basculante, e na região superior mesa para preparação de medicamentos. Acompanha suporte para cilindro de oxigênio, suporte para soro com regulagem de altura, suporte para cardioversor/ desfibrilador com regulagem de altura, tábua para massagem cardíaca e filtro de linha 4 tomadas com extensão do fio de até 1,5 metros.

**ESTRUTURA:** Carro e Gavetas - Fabricado em Aço SAE 1020, chapa # 24 (0,60 mm de espessura).  
Bandeja - Fabricada em Aço SAE 1020, chapa # 16 (1,5 mm de espessura). Sistema de trava incluso nas gavetas.

**ACABAMENTO:** Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso.

**RODÍZIOS:** 4 peças, sendo 2 com freios nas dimensões: 3" polegadas (76,2 mm).

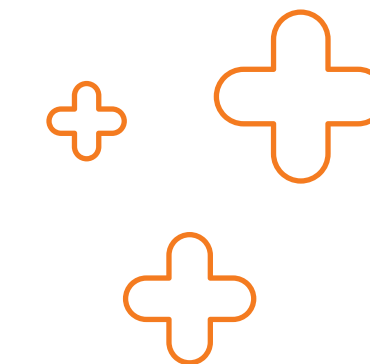
**DIMENSÕES:** externas: Altura do carro de emergência = 850 mm, Altura da haste do suporte de soro totalmente elevada = 62,5 mm, Altura da haste da bandeja para suporte do cardioversor/ desfibrilador totalmente elevada = 520 mm, Largura do carro de emergência = 445 mm, Comprimento do carro de emergência = 362 mm.

**Dimensões internas das gavetas: Largura:** 325 mm, Comprimento: 265.

**Dimensões internas da bandeja: Largura:** 384 mm, Comprimento: 254 mm.

**Peso aproximado do produto:** 18,5 Kg.

**OPCIONAIS**



● **CARRO DE EMERGÊNCIA STANDARD**

3 Gavetas epóxi branco- Ref -S-8616



● **CARRO DE EMERGÊNCIA**

4 gavetas TT Inox - Ref - S-8032



● **CARRO DE EMERGÊNCIA**

4 gavetas epóxi- Ref - S-8622

● **CARRO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS**

4 gavetas epóxi- Ref - S-8363



● **CARRO CURATIVO TT INOX**

C/ balde e bacia - Ref -S-0280



**DESCRIÇÃO:** Carro curativo com tampo e prateleira para execução de curativos e preparação de medicamentos em aço inoxidável. Acompanha bacia e balde.

**ESTRUTURA:** Fabricada em Aço Inox, tubo redondo Ø 7/8" x 1,2 mm de espessura, com varandas nas partes superior e inferior fabricadas em Aço Inox, tubo redondo Ø 10 mm x 1 mm de espessura.

**TAMPO E PRATELEIRA:** Fabricados em Aço Inox, chapa # 22 (0,75 mm de espessura).

**ACABAMENTO:** Estrutura, Tampo, Prateleira, Varandas, Balde e Bacia - Aço Inox.

**RODÍZIOS:** 4 peças, nas dimensões: 3" polegadas (76,2 mm).

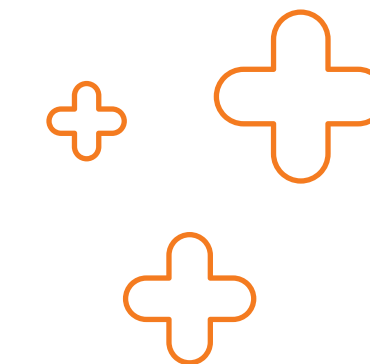
**DDIMENSÕES:** Externas: Comprimento Total (Carro Curativo + Bacia e Balde) = 1125 mm, Comprimento Carro Curativo = 796 mm, Largura Total= 467 mm, Altura Total = 836 mm. Prateleira e Tampo: Comprimento: 750 mm, Largura: 450 mm, Altura: 25 mm, Altura do tampo em relação ao solo = 765 mm, Altura da prateleira em relação ao solo = 295 mm.

**CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DA BACIA:** 4,2 Litros.

**CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DO BALDE:** 5,5 Litros.

**PESO APROXIMADO PRODUTO:** 9,4 Kg.

**OPCIONAIS**



● **CARRO CURATIVO EPÓXI**

C/ balde e bacia - Ref -S-0240



● **CARRO CURATIVO**

Simples c/ rodízios - Ref - S-0300

● **CARRO CURATIVO**

Simples c/ rodízios - Ref - S-0260



● **MESA DE MAYO INSTRUMENTAL**

TT Inox- Ref - S-1000-3

● **MESA DE MAYO INSTRUMENTAL**

Pintura epóxi- Ref - S-1000-1

● **MESA SEMI - CIRCULAR**

Inox c/ prateleira- Ref -S-1011-A



**DESCRIÇÃO:** Mesa semi-circular com prateleira para instrumentação totalmente em aço inoxidável.

**ESTRUTURA:** Fabricada em Aço Inox, tubo redondo Ø 7/8" x 1,20 mm de espessura, com reforços em Aço SAE 1020 laminado (chato) 7/8" x 1/4" para sustentação do tampo e prateleira.

**TAMPO E PRATELEIRA:** Fabricados em Aço Inox, chapa # 24 (0,60 mm de espessura).

**ACABAMENTO:** Estrutura, Tampo, Prateleira Aço Inoxidável

**RODÍZIOS:** 4 peças, nas dimensões: 3" polegadas (76,2 mm).

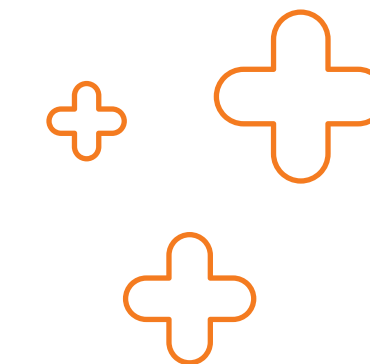
**DIMENSÕES:** Externas: Comprimento (Tampo) = 1200 mm, Largura (Tampo) = 400 mm, Altura do nível do solo em relação ao nível do tampo = 845 mm.  
Prateleira: Comprimento: 1145 mm, Largura: 340 mm, Altura do nível da prateleira em relação ao nível do tampo = 520 mm.

**EMBALAGEM:** Papelão, espuma e plástico stretch envolvendo todo o produto nas respectivas dimensões: Comprimento = 1200 mm, Largura = 400 mm, Altura = 845 mm.

**CONTEÚDO DA EMBALAGEM:** Mesa Semi-Circular e Rodízios.

**PESO APROXIMADO PRODUTO:** 13,5 Kg.

**OPCIONAIS**



● **MESA AUXILIAR 40 X 40 X 80**  
Inox c/rodízios Ref -S-0840-E

● **MESA AUXILIAR 40 X 40 X 80**  
Epóxi c/rodízios Ref -S-0840-B



● **MESA AUXILIAR 60 X 40 X 80**  
Inox c/ ponteiros- Ref - S-0860-D

● **MESA AUXILIAR 60 X 40 X 80**  
Epóxi c/ ponteiros- Ref - S-0860-A



● **MESA AUXILIAR EM Z**  
Epóxi c/ rodízios- Ref - S-0890-B

● **MESA PARA REFEIÇÃO ACOPLADA**

C/ Rodízios e gaveta - Ref -S-8002



**ESTRUTURA:** Fabricada em placa de fibra de média densidade (MDF) de espessura de 15 mm com revestimento melamínico de baixa pressão (BP), oferece mesa de refeição acoplada (bandeja) e armário com prateleira com 1 porta e 1 gaveta para armazenamento de materiais.

**RODÍZIOS:** 4 peças, nas dimensões: 2" polegadas (50,8 mm)

**ACABAMENTO:** Estrutura, Armário, Prateleira, Porta, Gaveta e Tampo Revestimento melamínico de baixa pressão (BP). Puxadores em PVC cromados.

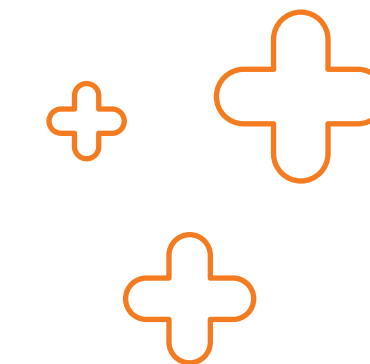
**MOVIMENTOS A EXECUTAR:** Possibilita a aberta e fechamento da mesa de refeição (0 90°) através de sistema de trava simples, e, a regulagem de altura da mesa de refeição através de tubo com furos e acionamento de pino com mola.

**DIMENSÕES:** Externas: Comprimento (mesa para refeição fechada) = 562 mm, Comprimento (mesa para refeição aberta) = 1070 mm, Largura: 440 mm, Altura = 785 mm. Dimensões mesa para refeição (bandeja): Comprimento = 604 mm, Largura: 344 mm, Dimensões da Gaveta Internas: Comprimento = 340 mm, Largura: 314 mm, Profundidade: 90 mm.

**CONTEÚDO DA EMBALAGEM:** Mesa Cabeceira Aberta com Mesa de Refeição Acoplada.

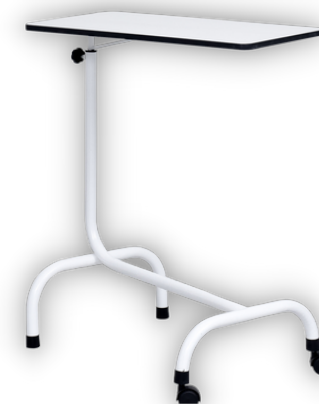
**PESO APROXIMADO:** 25,10 Kg.

**OPCIONAIS**



● **MESA PARA REFEIÇÃO**

Leito simples - Ref -S-0996



● **MESA PARA REFEIÇÃO**

Leito luxo- Ref - S-0997



● **MESA PARA REFEIÇÃO**

Leito portátil - Ref - S-0999



● **NEGATOSCÓPIO DE 1 CORPO P/ PAREDE**

Pint. epóxi - Ref - S-1040-1



Opcional - TT inox

**CARACTERÍSTICAS:** Tensão de alimentação: 110/ 220 V (bivolt)

Frequência: 50/ 60 Hz

LED: Painel quadrado 300 x 300 mm

Cor: Branco

Faixa de Tensão: 85 265 V (AC)

Potência: 24 W

Plug: 2P 3A 250 V

**PESO APROXIMADO PRODUTO:** 2,8 Kg.

**ESTRUTURA:** Base Fabricada em Aço SAE 1020, chapa bitola #26 (0,45 mm de espessura).

**ACABAMENTO:** Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso, com friso em Aço Inoxidável na parte superior e frente de Acrílico Leitoso, com fixação de RX por roletes.

**DIMENSÕES:** Externas: Comprimento = 380 mm, Largura = 100 mm; Altura = 470 mm.

**EMBALAGEM:** Papelão, reforçado, nas respectivas dimensões: Comprimento 410 mm, Largura = 105 mm, Altura = 495.

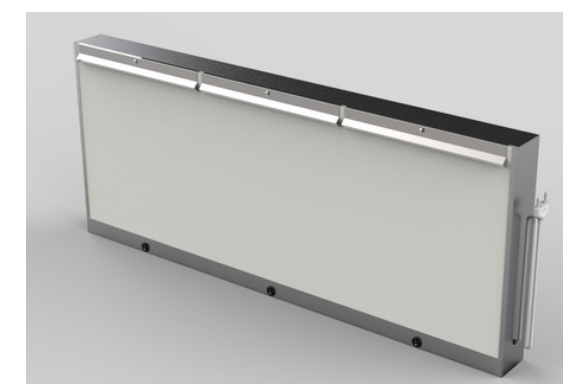
**CONTEÚDO DA EMBALAGEM:** Negatoscópio 01 corpo.

**OPCIONAIS**



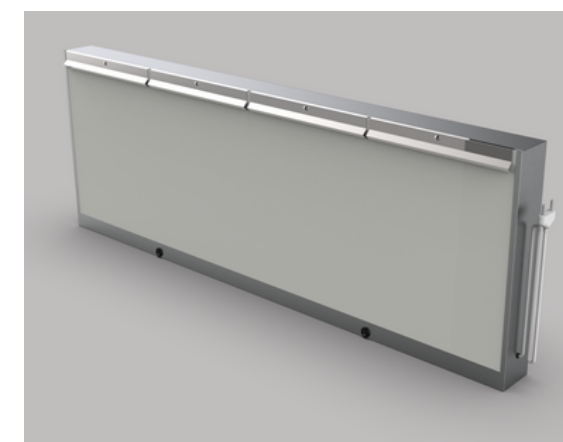
● **NEGATOSCÓPIO DE 2 CORPO P/ PAREDE**  
Pint. epóxi - Ref - S-1060-1

● **NEGATOSCÓPIO DE 2 CORPO P/ PAREDE**  
TT Inox- Ref - S-1060-2



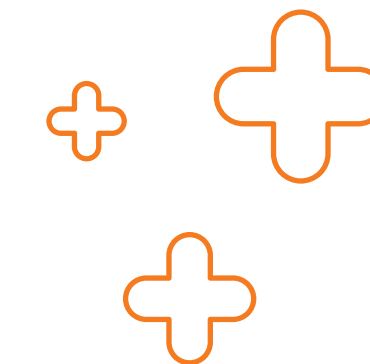
● **NEGATOSCÓPIO DE 3 CORPO P/ PAREDE**  
Pint. epóxi - Ref - S-1061-2

● **NEGATOSCÓPIO DE 3 CORPO P/ PAREDE**  
TT Inox- Ref - S-1061-3



● **NEGATOSCÓPIO DE 4 CORPO P/ PAREDE**  
Pint. epóxi - Ref - S-1062-1

● **NEGATOSCÓPIO DE 4 CORPO P/ PAREDE**  
TT Inox- Ref - S-1062-2



● **CARRO P/ TRANSP. DE MATERIAL / ROUPA**

Inox fechado - Ref -S-8335



**DESCRIÇÃO:** Carro para transporte de material, ou, roupas, fechado, com 01 prateleira e 02 portas com sistema de fechamento por trava, totalmente em aço inoxidável.

**ESTRUTURA:** Estrutura Carro Fabricada em Aço Inox, chapa # 22 (0,75 mm de espessura) e chapa # 24 (0,60 mm de espessura).

**Prateleira** - Fabricada em Aço Inox, chapa # 24 (0,60 mm de espessura).

**Portas** - Fabricadas em Aço Inox, chapa # 22 (0,75 mm de espessura).

**PARA-CHOQUE:** Tipo Bumper, instalados somente nos vértices na região da base.

**ACABAMENTO:** Aço Inox.

**RODÍZIOS:** 4 peças, sendo 2 com freios e 2 livres, nas dimensões: Ø 5" polegadas (127 mm).

**DIMENSÕES:** Externas: Comprimento do carro de transporte (total com alça e para choque) = 1055 mm, Largura do carro de transporte (com para choques) = 660 mm, Altura do carro de transporte = 1030 mm.

**CONTEÚDO DA EMBALAGEM:** Carro de transporte e Rodízios.

**PESO APROXIMADO PRODUTO:** 38,5 Kg.

**OPCIONAIS**



● **CARRO P/ TRANSP. MATERIAL/ROUPAS**

C/ tampa -Inox - Ref -S-0434



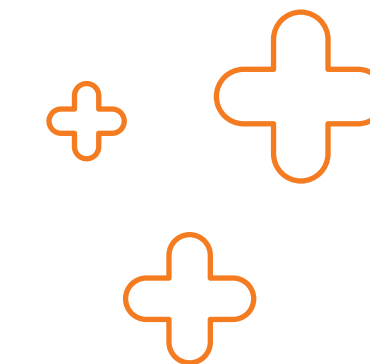
● **CARRO P/ TRANSP. DE ROUPAS**

Inox s/ tampa- Ref - S-8402



● **CARRO PARA TRANSPORTE DE MATERIAL**

TT Aço inox- Ref - S-0425





● **BIOMBO TRIPLO**

Epóxi faces em tecido - Ref - S-0100



**ESTRUTURA: BASE** - Fabricada em Aço SAE 1020, tubos redondos Ø 7/8" x 0,90 mm de espessura.

**FACES** - Fabricadas em Aço SAE 1020, tubos redondos Ø 3/4" x 0,90 mm de espessura, com reforços transversais em Aço SAE 1020, tubo redondo Ø 1/4" x 0,90 mm.

**FACES:** Confeccionadas em tecido de algodão cru, amarrados com cordões na estrutura.

**ACABAMENTO:** Pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso e Ponteiros de PVC Ø 3/4".

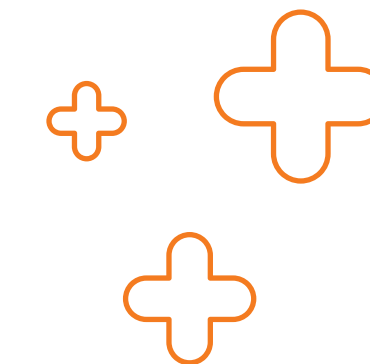
**RODÍZIOS:** 4 peças, nas dimensões: 2" polegadas (50,8 mm).

**DIMENSÕES:** Externas: Comprimento (biombo aberto) = 1805 mm, Comprimento (biombo fechado) = 650 mm, Largura (base) = 485 mm, Altura = 1735 mm.

**CONTEÚDO DA EMBALAGEM:** Biombo Triplo e Rodízios.

**PESO APROXIMADO:** 6,90 Kg.

**OPCIONAIS**



● **BIOMBO TRIPLO**

Inox faces em tecido - Ref -S-8144

● **BIOMBO TRIPLO**

Inox faces em plástico - Ref -S-0100-P

● **BIOMBO DUPLO**

Epóxi faces em plástico - Ref - S-8109-3

● **BIOMBO DUPLO**

Epóxi faces em tecido - Ref - S-8109

● **BIOMBO DUPLO**

Inox faces em tecido - Ref - S-8109-A

● **BIOMBO DUPLO**

Inox faces em plástico - Ref - S-8109-B



● **ESCADA PARA DOPPLER**

TT aço inox - Ref - S-0480-7



**ESTRUTURA:** Fabricada em Aço Inox, tubo redondo Ø 1 1/4" x 1,20 mm de espessura.

**DEGRAUS:** Fabricados em Aço Inox, chapa # 18 (1,20 mm de espessura).

**BASE DOS DEGRAUS:** Placas de PVC antiderrapante.

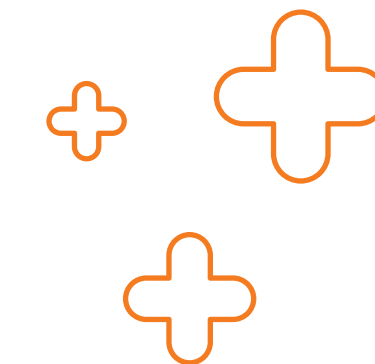
**ACABAMENTO:** Estrutura - Aço Inoxidável. Pés com ponteiros Ø 1 1/4" de PVC. Degraus com placas de PVC antiderrapante.

**DIMENSÕES:** Estrutura - Comprimento = 638 mm, Largura = 450 mm, Altura = 1350 mm. Dimensões dos Degraus - 1º Degrau - Comprimento = 175 mm, Largura = 385 mm, Altura = 30 mm, Altura do nível do piso em relação ao nível do 1º degrau = 228 mm, Altura do nível do 1º degrau em relação ao nível do 2º degrau = 220 mm. 2º Degrau - Comprimento = 440 mm, Largura = 385 mm, Altura = 30 mm.

**CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA:** 120 Kg.

**PESO APROXIMADO PRODUTO:** 10 Kg.

**OPCIONAIS**



● **ESCADA DOIS DEGRAUS**

Epóxi - Ref -S-0470



● **ESCADA DOIS DEGRAUS**

TT Aço inox - Ref - S-0480-3



● **ESCADA PARA DOPPLER**

Epóxi Ref -S-0480-6

● **ESCADA DOIS DEGRAUS LUXO**

Epóxi - Ref -S-0480-1

● **ESCADA TRÊS DEGRAUS**

Pint. Epóxi - Ref - S-0470-B



● **ESCADA TRÊS DEGRAUS**

TT Inox - Ref - S-0480-B

● **BANCO GIRATÓRIO ESTOFADO**

Inox C/ enc. 5 Rod. alt. Reg. a gas- Ref - S-8055



Opcional - sem apoio para os pés

Cores disponíveis:



**MOVIMENTOS A EXECUTAR:** Elevação do assento através de pistão a gás, acionado por alavanca localizada na lateral abaixo do assento.

**PESO APROXIMADO PRODUTO:** 9,2 Kg.

**CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA:** 100 Kg.

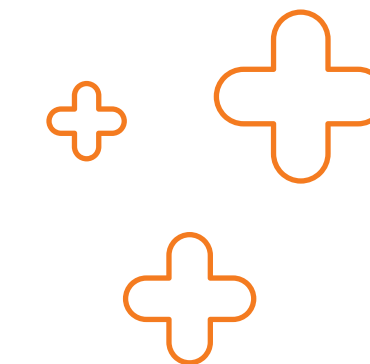
**ESTRUTURA:** BASE – Fabricada em Nylon injetado, modelo com 05 rodízios. ESTRUTURA – Fabricada em Aço 1020.

**APOIO PARA OS PÉS** – Fabricado em Aço Inox, tubo redondo Ø 7/8" x 1,00 mm de espessura com reforços em tubo redondo Ø 1/4" mm.

**ENCOSTO E ASSENTO:** Fixo, estofado, confeccionado em placa de fibra de média densidade (MDF) e espuma injetada de poliuretano com revestimento em corino, e pode ser oferecido nas cores: preto, cinza, branco, azul royal, verde água, rosa bebê, azul oceano, azul marinho e bege (conforme escala de cores abaixo).

**DIMENSÕES:** Base – Diâmetro da base = 585 mm, Diâmetro da estrutura de apoio para os pés = 500 mm. Encosto – Altura = 280 mm, Largura = 360 mm, Altura do encosto em relação ao solo – Altura mín. = 770 mm, Altura máx. = 870 mm. Assento – Diâmetro do assento = 370 mm. Altura do nível do assento em relação ao solo – Altura mín. = 440 mm, Altura máx. = 540 mm.

**OPCIONAIS**



● **BANCO GIRATÓRIO**

Pint. Epóxi c/assento em aço inox c/ ponteira - Ref -S-0060-B



● **BANCO GIRATÓRIO**

Pint. Epóxi c/assento em aço inox c/ rodízios - Ref -S-8641

● **BANCO GIRATÓRIO**

TT inox c/ ponteira - Ref -S-8056



● **BANCO GIRATÓRIO**

TT inox c/ rodízios - Ref -S-8056-B

● **BANCO GIRATÓRIO**

Pint. Epóxi c/ assento estofado c/ ponteira - Ref - S-0060



● **BANCO GIRATÓRIO**

Pint. Epóxi c/ assento estofado c/ rodízios- Ref - S-8062

## MÓVEIS DIVERSOS

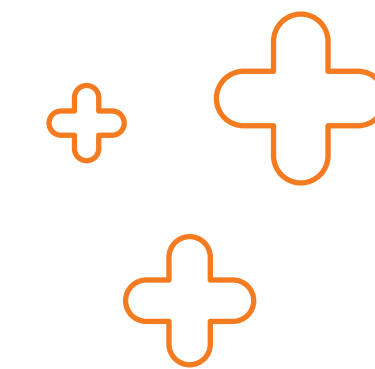


IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA



- **CADEIRA P/ COLETA DE SANGUE**  
Estofado- Ref -S-8354-A



- **CAVALINHO OBSTETRICO**  
Pint. Epóxi, estofado - Ref -S-0012



- **CARRO P/ TRANSP. DE CILINDRO DE OXIGÊNIO**  
Pint. Epóxi conteira - Ref -S-0430



- **CADEIRA P/ COLETA DE SANGUE**  
Em aço tubular c/ braçadeira estofada  
Ref -S-8354-B



- **CADEIRA DE AÇO**  
C/ encosto e assento estofado- Ref -S-8269-1



- **CARRO PARA TRANSPORTE DE MATERIAL**  
Aço inox c/ dois cestos armado- Ref -S-8252-1



- **CADEIRA PARA PARTO**  
Estofada - Ref -S-0160-A



- **CADEIRA DE AÇO SIMPLES**  
Pint. Epóxi - Ref - S-0160



- **ELEVADOR ELÉTRICO**  
Transferência de pacientes - Ref -S-8037

# MÓVEIS DIVERSOS

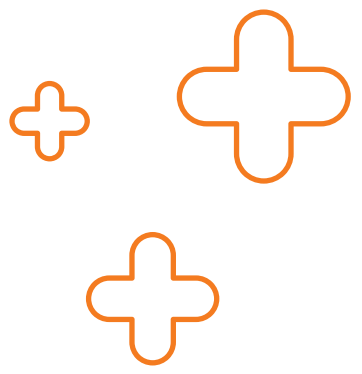
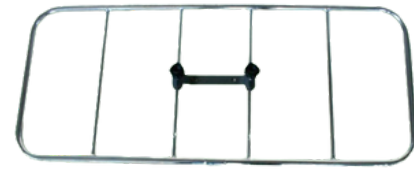


IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA



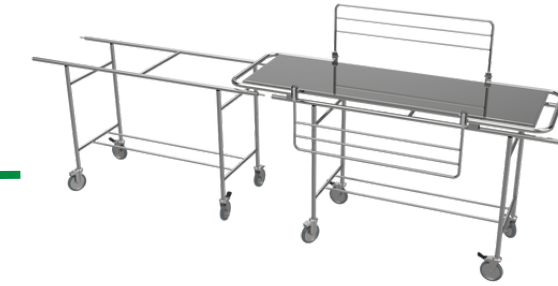
## ● PAR DE GRADES P/ CAMA

TT Inox - Ref -S-0222-3



## ● ESCRIVANINHA

Tampo mdf - Ref -S-0510



## ● CARRO PARA TRANSFERÊNCIA

TT Inox - Ref -S-0380



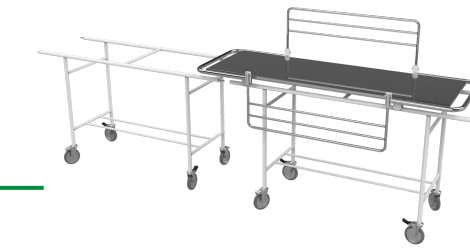
## ● PAR DE GRADES P/ CAMA

Pint. Epóxi Ref -S-0222-1



## ● ESCRIVANINHA

Quatro gavetas pint. epóxi- Ref -S-0520



## ● CARRO PARA TRANSFERÊNCIA

Pint. Epóxi- Ref - S-0350



## ● COLCHÃO DENSIDADE 23

0,63 X 0,32 X 0,04 Ref -S-2080

0,80 X 0,40 X 0,05 Ref -S-2070

1,10 X 0,50 X 0,07 Ref - S-2060

1,30 X 0,60 X 0,07 Ref -S-2050

1,50 X 0,70 X 0,07 Ref -S-2040

1,88 X 0,68 X 0,12 Ref -S-2035 RECUPERAÇÃO

1,88 X 0,78 X 0,12 Ref -S-2020 BELICHE

1,88 X 0,88 X 0,12 Ref -S-2023-B DENSIDADE 23

1,88 X 0,88 X 0,12 Ref -S-2026 DENSIDADE 26

1,88 X 0,88 X 0,12 Ref -S-2028 DENSIDADE 28

1,88 X 0,88 X 0,12 Ref -S-2033 DENSIDADE 33



## ● NEGATOSCÓPIO DE 1 CORPO PARA MESA

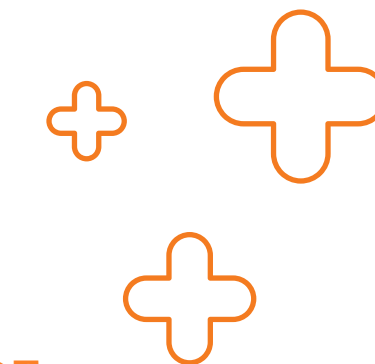
Pint. Epóxi - Ref - S-1050-1



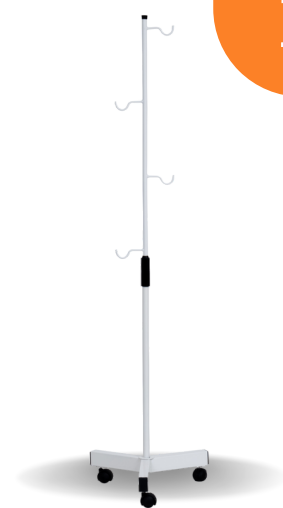
## ● MESA ORTOSTÁTICA ELÉTRICA

Leito estofado - Ref - S -8093

## MÓVEIS DIVERSOS



- **SUPORE P/ SORO TUBULAR VARIÁVEL**  
TT Inox -S-1200



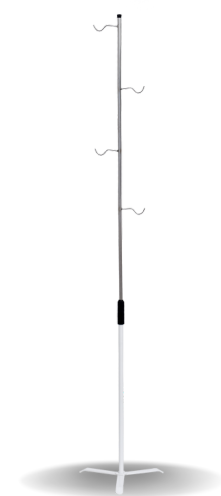
- **SUPORE PARA SORO**  
Pint. epóxi c/ 3 Rodízios- Ref -S-1190-A



- **SUPORE P/ SORO P/ PAREDE**  
1 Haste epóxi - Ref -S-1220-1



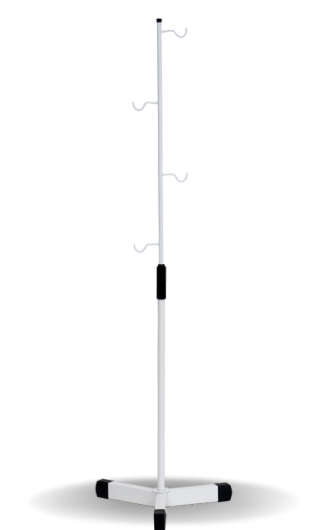
- **SUPORE P/ SORO TUBULAR VARIÁVEL**  
TT inox c/4 ROD Ref - S-1200-1



- **SUPORE P/ SORO STANDART**  
Epóxi - inox- Ref -S-1190



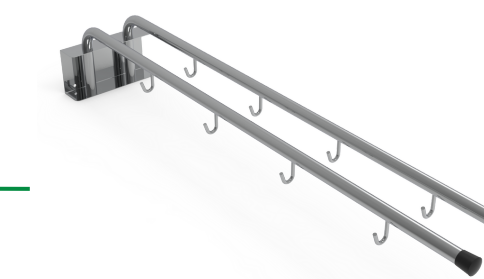
- **SUPORE P/ SORO P/ PAREDE**  
1 Haste inox - Ref -S-1220-3



- **SUPORE DE SORO**  
Pint. epóxi- Ref - S-1190-B



- **SUPORE P/ SORO STANDART**  
Epóxi - inox c/ 3 rodízios- Ref - S-8511



- **SUPORE P/ SORO P/ PAREDE**  
2 Haste inox - Ref -S-1270-3

- **SUPORE P/ SORO P/ PAREDE**  
2 Haste epoxi - Ref -S-1270-1

## MÓVEIS DIVERSOS

IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA



- **BRAÇADEIRA**

Pint. epóxi concha inox- S-0130

---



- **BRAÇADEIRA**

Pint. epóxi c/ concha inox estofada Ref - S-0130-B

---



- **BRAÇADEIRA**

Pint. inox- concha inox estofada Ref - S-0130-A

---



- **BERÇO COM CESTO ACRÍLICO**

Estrutura Epóxi- Ref -S-8126

---



- **BERÇO COM CESTO ACRÍLICO**

Estrutura inox- Ref - S-0095-3

---



- **BERÇO PARA BERÇARIO**

Pint. epóxi - Ref - S-0080

---



- **SUPORTE PARA SACO HAMPER**

TT Inox -S-1160-3

---



- **SUPORTE PARA SACO HAMPER**

Pint. epóxi -S-1160-1

---



- **MESA MAYO ( INSTRUMENTAL )**

Pint. epóxi -S-1000-1

---

- **MESA MAYO ( INSTRUMENTAL )**

TT Inox -S-1000-3S-1000-1

---

