

CATÁLOGO



"Há anos transformando ambientes hospitalares com inovação, qualidade e ergonomia. Móveis projetados para oferecer conforto e funcionalidade, cuidando de quem cuida!"

www.htcmoveis.com

Apoio de Braço



HTC-1001 APOIO DE BRAÇO EPOXI

Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo de aço carbono 3/4 com acabamento em pintura epóxi
- Altura regulável por mandril
- Concha em aço inox 430
- Tripé com base de tubo quadrado 25x25 mm
- Altura mínima 0,80cm e máxima 1,14 cm

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento 0,40 cm
- Profundidade: 0,40 cm
- Altura: 0,92m
- Peso: 4 kg



HTC-1002 - Apoio de braço epóxi estofado

Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo de aço carbono 3/4 com acabamento em pintura epóxi
- Altura regulável por mandril
- Concha em aço inox 430 com revestimento em courvin
- Tripé com base de tubo quadrado 25x25 mm
- Altura mínima 0,80cm e máxima 1,14 cm

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 0,40 cm
- Profundidade: 0,40 cm
- Altura: 0,92 m
- Peso: 4 kg



HTC-1003 - Apoio de braço em aço inox

Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo 3/4 de aço inox 430
- Altura regulável por mandril
- Apoio de braço em chapa de aço inox 430
- Tripé com base de tubo quadrado 25 mm
- Altura mínima 0,80 cm e máxima 1,14 cm

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 40 cm
- Profundidade: 40 cm
- Altura: 92 cm
- Peso: 4 kg

Armários



HTC-1004 - Armário vitrine 01 porta

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono 25x25 mm com acabamento em pintura epóxi
- Porta com fechadura cilíndrica
- Porta e laterais de vidro cristal de 3 mm
- 3 prateleiras de vidro cristal de 4 mm

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 0,50 m
- Profundidade: 0,40 m
- Altura: 1,50 m
- Peso: 21 kg



HTC-1005 - Armário vitrine 02 portas

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono 25x25mm com acabamento em pintura epóxi
- Porta com fechadura cilíndrica
- Porta e laterais de vidro cristal de 3 mm
- 4 prateleiras de vidro cristal de 4 mm

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 0,66 m
- Profundidade: 0,40 m
- Altura: 1,65 m
- Peso: 25 kg



HTC-1006 - Armário vitrine de parede

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono 25x25 mm com acabamento em pintura epóxi
- Porta com fechadura cilíndrica
- Porta e laterais de vidro cristal de 3 mm
- 2 prateleiras de vidro cristal de 4 mm

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 0,50 m
- Profundidade: 0,30 m
- Altura: 0,65 m
- Peso: 19 kg

Bancos

HTC-1007 - Banco giratório a gás



Descrição do Produto:

- Assento e encosto em espuma injetada revestida com courvin
- Altura regulável por meio de pistão à gás
- Encosto fixo
- Base revestida em nylon injetado
- 5 pés com rodízio de 2"
- Altura mínima 42 cm e máxima 51,5 cm

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 55 cm
- Profundidade: 55 cm
- Altura: 52cm
- Peso: 4 kg

HTC-1007-A - Banco giratório a gás sem encosto



Descrição do Produto:

- Assento em espuma injetada revestida com courvin
- Altura regulável por meio de pistão à gás
- Base revestida em nylon injetado
- 5 pés com rodízio de 2"
- Altura mínima 42 cm e máxima 51,5 cm

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 55cm
- Profundidade: 55cm
- Altura: 52 cm
- Peso: 4 kg

HTC-1008 - Banco giratório epóxi com ponteiras



Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono 3/4 com acabamento em pintura epóxi
- Assento giratório estofado D.28
- Altura regulável através de rosca
- Dotados de pés com ponteiras

Dimensões internas aproximadas:

- Diâmetro do assento: 32 cm
- Altura mínima: 50 cm
- Altura máxima: 65 cm
- Peso: 4 kg

HTC-1008-A - Banco giratório epóxi com rodízios



Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono 3/4 com acabamento em pintura epóxi
- Assento giratório estofado D.28
- Altura regulável através de rosca
- Dotados de pés com rodízios de 2"

Dimensões internas aproximadas:

- Diâmetro do assento: 32 cm
- Altura mínima: 50 cm
- Altura máxima: 65 cm
- Peso: 4 kg



HTC-1009 - Banco giratório epóxi com assento inox com ponteiras

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono 3/4 com acabamento em pintura epóxi na base
- Assento giratório em aço inox 430 com espessura de 1 mm
- Altura regulável através de rosca
- Dotados de pés com ponteiras

Dimensões internas aproximadas:

- Diâmetro do assento: 32 cm
- Altura mínima: 45 cm
- Altura máxima: 60 cm
- Peso: 4 kg



HTC-1009-A - Banco giratório epóxi com assento inox com rodízios

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono 3/4 com acabamento em pintura epóxi na base
- Assento giratório em aço inox 430 com espessura de 1mm
- Altura regulável através de rosca
- Dotados de pés com rodízios de 2"

Dimensões internas aproximadas:

- Diâmetro do assento: 32 cm
- Altura mínima: 45 cm
- Altura máxima: 60 cm
- Peso: 4 kg



HTC-1010 - Banco giratório inox com ponteiras

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço inox 430 com espessura de 1 mm
- Assento giratório em aço inox 430
- Altura regulável através de rosca
- Dotados de pés com ponteiras

Dimensões internas aproximadas:

- Diâmetro do assento: 32 cm
- Altura mínima: 45 cm
- Altura máxima: 60 cm
- Peso: 4 kg



HTC-1010-A - Banco giratório inox com rodízios

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço inox 430 com espessura de 1 mm
- Assento giratório em aço inox 430
- Altura regulável através de rosca
- Dotados de pés com rodízios de 2"

Dimensões internas aproximadas:

- Diâmetro do assento: 32 cm
- Altura mínima: 45 cm
- Altura máxima: 60 cm
- Peso: 4 kg

Banqueta/ Cadeira para parto

HTC-1011 – Banqueta para parto humanizado



Descrição do Produto:

- Pode ser usado em hospital, casas de parto ou em parto domiciliar
- Design desenvolvido para maximizar o conforto e a estabilidade para até 200 kg
- Coletor encaixa sob a banqueta e se necessário pode ser usado após o parto sob o quadril da paciente para eventuais procedimentos
- Fácil para limpar, não possui emendas ou frestas
- Aberta na frente, permite total visualização do processo do parto
- Pode ser usado no chão
- Design especial do assento, permite total conforto para a parturiente, ao mesmo tempo em que o cóccix e ossos da bacia ficam livres
- Pode ser usado sob o chuveiro

Dimensões da embalagem:

- Altura: 42 cm
- Largura: 42 cm
- Profundidade: 42 cm
- Peso: 3 kg



HHTC-1011-A – Cadeira para parto estofada

Descrição do Produto:

- Construída em tubos de 1" com assento, encosto e braços estofados
- Espuma de 5 cm densidade 28
- Possui assento com abertura frontal para melhor visualização
- Batentes de parede para maior estabilidade durante o trabalho de parto

Dimensões da embalagem:

- 0,90 x 0,90 x 0,90
- Peso: 20 kg

Beliche



HTC-1012 - Beliche em aço

Descrição do Produto:

- Fabricada em aço carbono 1.1/4 com acabamento em pintura epóxi
- Estrado confeccionado em chapa de MDF 15 mm
- Escada lateral
- Pés com ponteiros plásticos
- Capacidade: 150 kg cada leito
- O leito possui 74cm de largura
- Dimensões do leito: 1,90 x 0,80

Dimensões aproximadas:

- Medidas da embalagem: 1,95 x 0,85 x 0,30
- Peso: 80 kg

Colchão cotado a parte: HTC-3034

Berços

HTC-1013 - Berço neonatal epóxi com cesto acrílico



Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono com tubo 7/8 com acabamento em pintura epóxi com uma prateleira inferior para guardar objetos diversos
- Cesto em acrílico - medidas internas: base 660 x 340 mm; altura pé 160 mm; altura cabeceira 220 mm e na parte de cima = 710 x 390 mm final (por fora da aba)
- Movimento trendelemburg com acionamento manual
- Pés com rodízios de 2", sendo dois com freios e dois sem freios

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 0,73 m
- Profundidade: 0,41 m
- Altura: 0,75 m
- Peso: 15 kg

Colchão cotado a parte: HTC-3035

HTC-1014 - Berço neonatal inox com cesto acrílico



Descrição do Produto:

- Fabricado em aço inox 430 com tubo 7/8, possui uma prateleira inferior para guardar objetos diversos
- Cesto em acrílico - medidas internas: base 660 x 340 mm; altura pé 160 mm; altura cabeceira 220 mm e na parte de cima = 710 x 390 mm final (por fora da aba)
- Movimento trendelemburg com acionamento manual
- Pés com rodízios de 2" sendo dois com freios e dois sem freios

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 0,73 m
- Profundidade: 0,41 m
- Altura: 0,75 m
- Peso: 15 kg

Colchão cotado a parte: HTC-3035

HTC-1015 - Berço simples fixo



Descrição do Produto:

- Estrutura em tubo 3/4 de aço carbono redondo
- Possui grades fixas
- Pés com ponteiras plásticas
- Acabamento pintura epóxi, com tratamento ferruginoso
- Leito: 74,5 x 38,5

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 80 cm
- Largura: 50 cm
- Altura: 90 cm
- Capacidade: 50 Kg

Colchão cotado a parte: HTC-3036

Biombos



HTC-1016 - Biombo duplo epoxi em PVC

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono 3/4 com acabamento em pintura epóxi
- Com 02 faces revestidos em lona emborrachada fixados na estrutura através de abraçadeiras
- Largura fechado 66cm e aberto 1,23 cm
- Dotados de 4 rodízios de 2"

Dimensões aproximadas:

- Altura: 1,75 cm
- Comprimento: 69 cm
- Profundidade: 48 cm
- Peso: 8 kg



HTC-1016-A - Biombo duplo epoxi em algodão crú

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono 3/4 com acabamento em pintura epóxi
- Com 02 faces com tecido em algodão amarrado com cordões na estrutura
- Largura fechado 66cm e aberto 1,23 cm
- Dotado de 4 pés com rodízios de 2"

Dimensões aproximadas:

- Altura: 1,75 cm
- Comprimento: 69 cm
- Profundidade: 48 cm
- Peso: 8 kg



HTC-1017 - Biombo duplo inox em PVC

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço inox 430 com tubo superior 3/4 e base 5/8
- Com 02 faces revestidos em lona emborrachada fixados na estrutura através de abraçadeiras
- Largura fechado 66 cm e aberto 1,23 cm
- Dotados de 4 rodízios de 2"

Dimensões aproximadas:

- Altura: 1,75 cm
- Comprimento: 69 cm
- Profundidade: 48 cm
- Peso: 8 kg



HTC-1017-A - Biombo duplo inox em algodão crú

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço inox 430 com tubo superior 3/4 e base 5/8
- Com 02 faces revestidos em algodão crú amarrado na estrutura
- Largura fechado 66 cm e aberto 1,23 cm
- Dotados de 4 rodízios de 2"

Dimensões aproximadas:

- Altura: 1,75 cm
- Comprimento: 69 cm
- Profundidade: 48 cm
- Peso: 8 kg



HTC-1018 - Biombo triplo epóxi em PVC

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono com tubo superior 3/4 e base 5/8
- Com 03 faces revestidos em lona emborrachada fixados na estrutura através de abraçadeiras
- Largura fechado 66 cm e aberto 1,80 cm
- Dotados de 4 rodízios de 2"

Dimensões aproximadas:

- Altura: 1,75 cm
- Comprimento: 69 cm
- Profundidade: 48 cm
- Peso: 10 kg



HTC-1018-A - Biombo triplo epoxi em algodão crú

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono 3/4 com acabamento em pintura epóxi
- Com 02 faces com tecido em algodão amarrado com cordões na estrutura
- Largura fechado 66cm e aberto 1,80 cm
- Dotado de 4 pés com rodízios de 2"

Dimensões aproximadas:

- Altura: 1,75cm
- Comprimento: 69cm
- Profundidade: 48cm
- Peso: 10 kg



HTC-1019 - Biombo triplo inox em PVC

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono com tubo superior 3/4 e base 5/8
- Com 03 faces revestidos em lona emborrachada fixados na estrutura através de abraçadeiras
- Largura fechado 66 cm e aberto 1,80 cm
- Dotados de 4 rodízios de 2"

Dimensões aproximadas:

- Altura: 1,75 cm
- Comprimento: 69 cm
- Profundidade: 48 cm
- Peso: 10 kg



HTC-1019-A - Biombo triplo inox em algodão crú

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono com tubo superior 3/4 e base 5/8
- Com 03 faces revestidos em algodão crú amarrado com cordões na estrutura
- Largura fechado 66 cm e aberto 1,80 cm
- Dotados de 4 rodízios de 2"

Dimensões aproximadas:

- Altura: 1,75 cm
- Comprimento: 69 cm
- Profundidade: 48 cm
- Peso: 10 kg

Cadeiras

HTC-1020 - Cadeira para banho epoxi



Descrição do Produto:

- Estrutura em tubo de aço carbono 7/8 x 1,20 mm
- Braços laterais fixos
- Apoio para os pés fixos, fabricados em tubo de aço carbono
- Rodízios giratórios de 3" em material termoplástico, sendo 2 com freios em diagonal
- Capacidade para 150 kg
- Dimensões do chão até o assento: 55 cm
- Medidas do assento: 41 cm x 0,51 cm

Dimensões aproximadas:

- Altura: 1,05 cm
- Largura: 55 cm
- Profundidade: 54 cm
- Peso: 18 kg

HTC-1020-O - Cadeira para banho epoxi obeso



Descrição do Produto:

- Estrutura em tubo de aço carbono de 1"
- Braços laterais fixos
- Apoio para os pés escamoteáveis com borracha antiderrapante
- Encosto e assento em chapa de aço inox 430
- Rodízios giratórios de 8" em material termoplástico, sendo 2 com freios em diagonal
- Capacidade para 250 kg
- Dimensões do chão até o assento: 55 cm
- Medidas do assento: 68 cm x 48 cm
- Acompanha estofado removível para transporte do paciente

Dimensões aproximadas:

- Altura: 1,05 cm
- Largura: 75 cm
- Profundidade: 88 cm
- Peso: 30 kg

HTC-1021 - Cadeira para banho inox



Descrição do Produto:

- Estrutura em tubo de aço inox 430 7/8 x 1,20 mm
- Braços laterais fixos
- Apoio para os pés fixos, fabricados em tubo de aço inox 430
- Rodízios giratórios de 3" em material termoplástico, sendo 2 com freios em diagonal
- Capacidade para 150 kg
- Dimensões do chão até o assento: 55 cm
- Medidas do assento: 41 cm x 0,51 cm

Dimensões aproximadas:

- Altura: 1,05 cm
- Largura: 55 cm
- Profundidade: 54 cm
- Peso: 18 kg



HTC-1021-O – Cadeira para banho inox obeso

Descrição do Produto:

- Estrutura em tubo de 1" em aço inox 430
- Braços laterais fixos
- Apoio para os pés escamoteáveis com borracha antiderrapante
- Encosto e assento em chapa de aço inox 430
- Rodízios giratórios de 8" em material termoplástico, sendo 2 com freios em diagonal
- Capacidade para 250 kg
- Dimensões do chão até o assento: 55 cm
- Medidas do assento: 68 cm x 48 cm
- Acompanha estofado removível para transporte do paciente

Dimensões aproximadas:

- Altura: 1,05 m
- Largura: 75 cm
- Profundidade: 88 cm
- Peso: 30 kg



HTC-1022 – Cadeira em aço

Descrição do produto:

- Estrutura em tubo redondo 3/4" x 1,2mm
- Assento e encosto em chapa de aço carbono
- Pés com ponteiros
- Base H

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 40 cm
- Largura: 37 cm
- Altura: 90 cm



HTC-1023 – Cadeira estofada

Descrição do Produto:

- Fabricada em aço carbono 3/4" com acabamento em pintura eletrostática a pó
- Assento e encosto estofado em espuma D28 com revestimento em courvim
- Pés com ponteiros plásticos
- Capacidade: 150 kg

Dimensões aproximadas:

- Altura: 98 cm
- Largura: 63 cm
- Profundidade: 52 cm
- Peso: 9 kg





HTC-1023-O - Cadeira estofada obeso

Descrição do Produto:

- Fabricada em aço carbono 1" com acabamento em pintura eletrostática a pó
- Assento e encosto estofado em espuma D28 com revestimento em courvim
- Pés com ponteiros plásticos;
- Capacidade: 200 kg

Dimensões aproximadas:

- Altura: 98 cm
- Largura: 80 cm
- Profundidade: 60 cm
- Peso: 15 kg



HTC-1024 - Cadeira de coleta assento e encosto em polipropileno

Descrição do Produto:

- Fabricada em aço carbono 3/4 com acabamento em pintura epóxi na cor preta
- Contendo braçadeiras estofada com regulagem de altura por meio de roseta
- Assento e encosto em polipropileno
- Altura do chão até o assento 0,45 cm
- Largura do assento 0,39 cm

Dimensões aproximadas:

- Altura: 98 cm
- Largura: 62 cm
- Profundidade: 52 cm
- Peso: 8 kg



HTC-1024-A - Cadeira de coleta com apoio frontal

Descrição do Produto:

- Fabricada em aço carbono 3/4 com acabamento em pintura epóxi na cor preta
- Contendo braçadeiras estofada com regulagem de altura por meio de roseta
- Assento e encosto estofado D28 e espuma de 3 cm
- Apoio frontal com regulagem por mandril
- Altura do chão até o assento 0,45 cm
- Largura do assento 0,39 cm

Dimensões aproximadas:

- Altura: 98 cm
- Largura: 62 cm
- Profundidade: 52 cm
- Peso: 8 kg





HTC-1024-B - Cadeira de coleta estofada

Descrição do Produto:

- Fabricada em aço carbono 3/4 com acabamento em pintura epóxi
- Contendo braçadeiras estofada com regulagem de altura por meio de roseta
- Assento e encosto estofado D28 e espuma de 3 cm
- Altura do chão até o assento 0,45 cm
- Largura do assento 0,39 cm

Dimensões aproximadas:

- Altura: 98 cm
- Largura: 62 cm
- Profundidade: 52 cm
- Peso: 8 kg



Camas

HTC-5001 - Cama hospitalar infantil 1,30 x 0,60



Descrição do Produto:

- Cabeceira e peseira construída em tubos de aço redondo de 1.1/4 em epóxi
- Leito em chapa de aço com espessura de 0,91 mm bitola 20 perfurado
- Pés com ponteiras plásticas
- Acompanha par de grades deslizantes
- Capacidade de até 80 kg

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 1,30 cm
- Largura: 60 cm
- Altura: 60 cm
- Embalagem: 1,35 x 0,65 x 0,42
- Peso: 28 kg

HTC-5002 - Cama hospitalar infantil 1,50 x 0,70



Descrição do Produto:

- Cabeceira e peseira construída em tubos de aço redondo de 1.1/4 em epóxi
- Leito em chapa de aço com espessura de 0,91 mm bitola 20 perfurado
- Pés com ponteiras plásticas
- Acompanha par de grades deslizantes
- Capacidade de até 80 kg

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 1,50 cm
- Largura: 70 cm
- Altura: 60 cm
- Embalagem: 1,55 x 0,75 x 0,42
- Peso: 30 kg

HTC-2001 - Cama simples fixa com grades



Descrição do Produto:

- Cabeceira e peseira construída em tubos de aço redondo de 1.1/4 em epoxi
- Leito fixo em chapa de aço com espessura de 0,91 mm bitola 20 perfurado, pintura epóxi branca
- Pés com ponteiras
- Acompanha par de grades através de parafusos de fixação
- Capacidade de até 150 kg
- Dimensões do leito: 1,90 x 0,90

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 2,05 cm
- Largura: 92 cm
- Profundidade: 48 cm
- Peso: 48 kg

Colchão cotado a parte

HTC-2002 - Cama cabeceira móvel com grades



Descrição do Produto:

- Cabeceira e peseira construída em tubos de aço redondo de 1.1/4 em epóxi
- Leito em chapa de aço com espessura de 0,91 mm bitola 20 perfurado, pintura epóxi branca e encosto regulável manualmente através de cremalheira
- Pés com ponteiras
- Acompanha par de grades através de parafusos de fixação
- Capacidade de até 150 kg
- Dimensões do leito: 1,90 x 0,90

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 2,05 m
- Largura: 92 cm
- Profundidade: 48 cm
- Peso: 48 kg

Colchão cotado a parte

HTC-2003 - Cama fowler 2 manivelas com grades



Descrição do Produto:

- Cabeceira e peseira em tubos de aço redondo de 1.1/4" (31,751 mm) e 3/4 x 1,20mm em pintura epóxi
- Leito em chapa de aço, centro fixo e peseira espessura de 1,21 mm bitola 18#, perfurado
- Articulação feita por meio de 2 manivelas zincadas, para os movimentos de fowler, semi-fowler, flexão de pernas e cardíaco
- Pés com rodízios de 3" de diâmetro com freio na diagonal
- Acompanha par de grades através de parafusos de fixação
- Capacidade de até 160 kg
- Dimensões do leito: 1,90 x 0,90

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 2,05 m
- Largura: 92 cm
- Profundidade: 48 cm
- Peso: 48 kg

Colchão cotado a parte

HTC-2003-I - Cama fowler 2 manivelas com cabeceira e peseira injetada



Descrição do Produto:

- Cabeceira e peseira removíveis em poliuretano injetado
- Leito em chapa de aço perfurado
- Articulação feita por meio de 2 manivelas zincadas, para os movimentos de fowler, semi-fowler, flexão de pernas e cardíaco
- Pés com rodízios de 3" de diâmetro com freio na diagonal
- Acompanha par de grades através de parafusos de fixação
- Capacidade de até 160 kg
- Dimensões do leito: 1,90 x 0,90

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 2,05 cm
- Largura: 92 cm
- Profundidade: 48 cm
- Peso: 48 kg

Colchão cotado a parte

HTC-2003-TI - Cama fowler 2 manivelas totalmente injetada



Descrição do Produto:

- Cabeceira e peseira removíveis em poliuretano injetado
- Grades laterais duplas em poliuretano injetado
- Leito em chapa de aço perfurado
- Articulação feita por meio de 2 manivelas zincadas, para os movimentos de fowler, semi-fowler, flexão de pernas e cardíaco
- Pés com rodízios de 3" de diâmetro com freio na diagonal
- Capacidade de até 160 kg
- Dimensões do leito: 1,90 x 0,90

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 2,05 cm
- Largura: 92 cm
- Profundidade: 48 cm
- Peso: 60 kg

Colchão cotado a parte

HTC-2004 - Cama fowler 3 manivelas cabeceira e peseira tubular



Descrição do Produto:

- Cabeceira e peseira em tubos de aço redondo de 1.1/4" (31,751 mm) e 3/4 x 1,20 mm em pintura epóxi
- Leito em chapa de aço sub dividido em quatro partes, cavalete em tubo quadrado de 50 x 30 x 1,5 mm
- Articulação feita por meio de 3 manivelas zincadas, para os movimentos de fowler, semi-fowler, flexão de pernas, cardíaco e elevação do leito
- Altura mínima 52 cm e máxima 65 cm
- Pés com rodízios de 3" de diâmetro com freio na diagonal
- Acompanha par de grades através de parafusos de fixação
- Capacidade de até 160 kg
- Dimensões do leito: 1,90 x 0,90

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 2,05 m
- Largura: 92 cm
- Profundidade: 48 cm
- Peso: 66 kg

Colchão cotado a parte

HTC-2004-I - Cama fowler 3 manivelas cabeceira e peseira injetada



Descrição do Produto:

- Cabeceira e peseira removíveis em poliuretano injetado
- Leito em chapa de aço sub dividido em quatro partes, cavalete em tubo quadrado de 50 x 30 x 1,5 mm
- Articulação feita por meio de 3 manivelas zincadas, para os movimentos de fowler, semi-fowler, flexão de pernas, cardíaco e elevação do leito
- Altura mínima 52 cm e máxima 65 cm
- Pés com rodízios de 3" de diâmetro com freio na diagonal
- Acompanha par de grades através de parafusos de fixação
- Capacidade de até 160 kg
- Dimensões do leito: 1,90 x 0,90

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 2,05 m
- Largura: 92 cm
- Profundidade: 48 cm
- Peso: 66 kg

Colchão cotado a parte

HTC-2004-TI - Cama fowler 3 manivelas totalmente injetada



Descrição do Produto:

- Cabeceira e peseira removíveis em poliuretano injetado
- Grades laterais duplas em poliuretano injetado
- Leito em chapa de aço sub dividido em quatro partes, cavalete em tubo quadrado de 50 x 30 x 1,5 mm
- Articulação feita por meio de 3 manivelas zincadas, para os movimentos de fowler, semi fowler, flexão de pernas, cardíaco e elevação do leito
- Altura mínima 52 cm e máxima 65 cm
- Pés com rodízios de 3" de diâmetro com freio na diagonal
- Capacidade de até 160 kg
- Dimensões do leito: 1,90 x 0,90

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 2,05 cm
- Largura: 92 cm
- Profundidade: 48 cm
- Peso: 66 kg

Colchão cotado a parte

Colchões



HTC-3023 - Colchão 1,88 x 0,88 x 0,12 Densidade 23

Descrição do Produto:

- Colchão hospitalar impermeável revestido em capa impermeável azul em napa
- Possui zíper com placa de espuma de poliuretano D23
- Anti-alérgico, anti-ácaro e anti-fungo
- Capacidade para pessoas de até 70 kg
- Medidas: 1,88 x 0,88 x 0,12 cm
- Peso: 3 kg



HTC-3028 - Colchão 1,88 x 0,88 x 0,12 Densidade 28

Descrição do Produto:

- Colchão hospitalar impermeável revestido em capa impermeável azul em napa
- Possui zíper com placa de espuma de poliuretano D28
- Anti-alérgico, anti-ácaro e anti-fungo
- Capacidade para pessoas de até 90 kg
- Medidas: 1,88 x 0,88 x 0,12 cm
- Peso: 3 kg



HTC-3033 - Colchão 1,88 x 0,88 x 0,12 Densidade 33

Descrição do Produto:

- Colchão hospitalar impermeável revestido em capa impermeável azul em napa
- Possui zíper Com placa de espuma de poliuretano D33
- Anti-alérgico, anti-ácaro e anti-fungo
- Capacidade para pessoas de até 110 kg
- Medidas: 1,88 x 0,88 x 0,12 cm
- Peso: 3 kg



HTC-3034 - Colchão D28 para beliche

Descrição do Produto:

- Colchão hospitalar impermeável revestido em capa impermeável azul em napa
- Possui zíper com placa de espuma de poliuretano D28
- Anti-alérgico, anti-ácaro e anti-fungo
- Capacidade para pessoas até 90 kg
- Medidas: 1,88 x 0,78 x 0,12 cm
- Peso: 3 kg



HTC-3035 - Colchão para berço neonatal

Descrição do Produto:

- Colchão hospitalar impermeável revestido em capa impermeável azul em napa
- Possui zíper com placa de espuma de poliuretano D28
- Anti-alérgico, anti-ácaro e anti-fungo
- Medidas: 0,63 x 0,32 x 0,04 cm
- Peso: 0,800 gr



HTC-3036 - Colchão para berço simples

Descrição do Produto:

- Colchão hospitalar impermeável revestido em capa impermeável azul em napa
- Possui zíper com placa de espuma de poliuretano D28
- Anti-alérgico, anti-ácaro e anti-fungo
- Medidas: 0,80 x 0,40 x 0,05 cm
- Peso: 1,500 kg



HTC-3037 - Colchonete 1,90 x 0,60 x 0,04 densidade 28

Descrição do Produto:

- Colchão hospitalar impermeável revestido em capa impermeável azul em napa
- Possui zíper com placa de espuma de poliuretano D28
- Anti-alérgico, anti-ácaro e anti-fungo
- Medidas: 1,90 x 0,60 x 0,04 cm
- Peso: 1,900 kg



HTC-3038 - Colchonete para carro maca obeso

Descrição do Produto:

- Colchão hospitalar impermeável revestido em capa impermeável azul em napa
- Possui zíper Com placa de espuma de poliuretano D28
- Anti-alérgico, anti-ácaro e anti-fungo
- Medidas: 2,00 x 0,80 x 0,05 cm
- Peso: 1,900 kg



HTC-3039 - Colchão para cama infantil 1,30 x 0,60

Descrição do Produto:

- Colchão hospitalar impermeável revestido em capa impermeável azul em napa
- Possui zíper Com placa de espuma de poliuretano D23
- Anti-alérgico, anti-ácaro e anti-fungo
- Medidas: 1,30 x 0,60 x 0,07 cm
- Peso: 1,900 kg



HTC-3040 - Colchão para cama infantil 1,50 x 0,70

Descrição do Produto:

- Colchão hospitalar impermeável revestido em capa impermeável azul em napa
- Possui zíper com placa de espuma de poliuretano D28
- Anti-alérgico, anti-ácaro e anti-fungo
- Medidas: 1,50 x 0,70 x 0,07 cm
- Peso: 1,900 kg

Carros



HTC-1025 - Carro cuba fechado em aço inox

Descrição do Produto:

- Totalmente construído em chapa de aço inoxidável 430
- Tampa com alça para transporte
- Pés com rodízios de 5" sendo dois com giro de 360°
- Válvula para escoamento de líquidos
- Capacidade 350 litros

Dimensões externas:

- Comprimento: 0,90 cm
- Largura: 0,60 cm
- Altura: 0,80 cm
- Peso: 40 kg



HTC-1025-A - Carro cuba fechado com portas

Descrição do Produto:

- Totalmente construído em chapa de aço inoxidável 430
- Provido de uma prateleira interna e duas portas com sistema de fechamento por trava
- Pés com rodízios de 5" sendo dois com giro de 360°
- Possui alça para transporte
- Válvula para escoamento de líquidos
- Capacidade 350 litros

Dimensões externas:

- Comprimento: 0,90 cm
- Largura: 0,60 cm
- Altura: 0,80 cm
- Peso: 40 kg



HTC-1025-B - Carro cuba aberto em aço inox

Descrição do Produto:

- Totalmente construído em chapa de aço inoxidável 430
- Alça lateral para transporte
- Pés com rodízios de 5" sendo dois com giro de 360°
- Válvula para escoamento de líquidos
- Capacidade 350 litros

Dimensões externas:

- Comprimento: 0,90 cm
- Largura: 0,60 cm
- Altura: 0,80 cm
- Peso: 40 kg

Opcional: parachoque



HTC-1026 - Carro curativo epóxi com balde e bacia

Descrição do Produto:

- Armação tubular 5/8 x 1,20 mm com tampo e prateleira de chapa de aço carbono 24# com pintura eletrostática a pó
- Pés com rodízios de 3", sendo 2 rodízios com freios e 2 sem freios
- Acompanha 01 balde 5 litros em alumínio e 01 bacia 3 litros em aço inox
- Dimensões 0,75 m comprimento x 0,45 m largura x 0,80 m altura

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 1,15 m
- Largura: 49 cm
- Altura: 86 cm
- Peso: 12 kg



HTC-1026-A - Carro curativo epóxi simples

Descrição do Produto:

- Armação tubular 5/8 x 1,20 mm com tampo e prateleira de chapa de aço carbono 24# com pintura eletrostática a pó
- Pés com rodízios de 3", sendo 2 rodízios com freios e 2 sem freios

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 0,80 m
- Largura: 50 cm
- Altura: 86 cm
- Peso: 12 kg



HTC-1027 - Carro curativo inox com balde e bacia

Descrição do Produto:

- Armação tubular 5/8 com tampo e prateleira de chapa de aço inox 430
- Pés com rodízios de 3", sendo 2 rodízios com freios e 2 sem freios
- Acompanha 01 balde 5 litros em alumínio e 01 bacia 3 litros em aço inox
- Prateleiras com medidas: 0,75 comprimento x 0,45 largura x 0,80 altura

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 1,15 m
- Largura: 49 cm
- Altura: 86 cm
- Peso: 12 kg



HTC-1027-A - Carro curativo inox simples

Descrição do Produto:

- Armação tubular 5/8 x 1,20 mm com tampo e prateleira de chapa de aço inox 430
- Pés com rodízios de 3", sendo 2 rodízios com freios e 2 sem freios

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 0,80 cm
- Largura: 50 cm
- Altura: 86 cm
- Peso: 12 kg



HTC-1028 - Carro beira leito

Descrição do Produto:

- Estrutura fabricada em chapa de aço SAE1020
- Tampo superior em aço inox 430
- Suporte superior para monitor/desfibrilador
- 1 suporte para soro em aço inox com regulagem de altura e 2 ganchos
- 4 gavetas fabricadas em chapa de aço SAE1020 com puxadores em plástico rígido
- Lacre único para todas as gavetas
- 12 divisórias para medicamentos na primeira gaveta
- Suporte de cilindro de oxigênio e tábua de massagem cardíaca fabricada em acrílico
- 4 rodízios giratórios de 3", sendo dois com travas e dois sem travas
- Acabamento através de pintura eletrostática pó (cor branca ou cinza)
- Medidas: altura 84 x comprimento 78 x largura 53
- Peso: 45 kg

Opcional: parachoque



HTC-1028-A - Carro beira leito slim

Descrição do Produto:

- Estrutura fabricada em chapa de aço SAE1020
- Bandeja superior fabricada em aço SAE1020
- Suporte superior para monitor/desfibrilador
- 1 suporte para soro em aço inox com regulagem de altura e 4 ganchos
- 3 gavetas fabricadas em chapa de aço SAE1020 com puxadores em plástico rígido e uma porta basculante.
- Lacre único para todas as gavetas com 9 divisórias para medicamentos na primeira gaveta
- Suporte de cilindro de oxigênio e tábua de massagem cardíaca fabricada em acrílico
- 4 rodízios giratórios de 3", sendo dois com travas e dois sem travas
- Acabamento através de pintura eletrostática pó
- Medidas: Alt. 0,81 x Larg. 0,52 x Prof. 0,44
- Peso: 35 kg

Opcional: paracheque



HTC-1028-I - Carro beira leito em aço inox

Descrição do Produto:

- Estrutura e tampo fabricado em chapa de aço inox 430
- Suporte superior para monitor/desfibrilador 1 suporte para soro em aço inox com regulagem de altura e 2 ganchos
- Possui 4 gavetas com fechamento único através de lacre
- A primeira gaveta possui 16 divisórias para medicamentos
- Suporte de cilindro de oxigênio e tábua de massagem cardíaca fabricada em acrílico
- 4 rodízios giratórios de 3", sendo dois com travas e dois sem travas

Dimensões aproximadas:

- Altura: 84 cm
- Comprimento: 78 cm
- Profundidade: 53 cm
- Peso: 45 kg



HTC-1029 - Carro maca totalmente epóxi

Descrição do Produto:

- Estrutura tubular redonda 1. 1/4 x 1,20 mm com acabamento em pintura epóxi
- Leito removível com cabeceira regulável manualmente através de cremalheira 4 posições
- Contorno do leito em tubo de 25,40 mm
- Rodízios giratórios de 4" com freio diagonal em 2 rodas
- Grades laterais escamoteáveis esmaltadas
- Capacidade de peso: 150 kg
- Medidas do leito: 1,90 comprimento x 0,60 largura
- Medidas totais aproximadas: 2,10 comprimento x 0,60 largura x 0,80 altura
- Peso: 25 kg

Colchonete cotado à parte: HTC-3037

Acessórios cotado à parte: suporte de soro, paracheque, suporte de cilindro



HTC-1029-O - Carro maca totalmente epóxi para obeso

Descrição do Produto:

- Estrutura tubular redonda 1. 1/4 x 1,50 mm com acabamento em pintura epóxi
- Leito removível com cabeceira regulável manualmente através de cremalheira 4 posições
- Contorno do leito em tubo de 25,40 mm
- Rodízios giratórios de 8" com freio diagonal em 2 rodas
- Grades laterais escamoteáveis esmaltadas
- Capacidade de peso: 200 kg
- Medidas do leito: 2,00 comprimento x 0,80 largura
- Medidas totais aproximadas: 2,30 comprimento x 0,80 largura x 0,80 altura
- Peso: 30 kg

Colchonete cotado à parte: HTC-3038

Acessórios cotado a parte: suporte de soro, paracheque, suporte de cilindro



HTC-1029-T - Carro maca para transferência epóxi

Descrição do Produto:

- Maca composto de 02 carros
- 01 leito em chapa de aço inox
- Carros em tubos de 1.1/4 parede de 1,20 mm com dispositivos para deslizar e fixar os carros
- Armação tubular em aço carbono com pintura eletrostática a pó
- Travas com movimentos suaves e de fácil manejo
- Leito provido de para-choque de borracha
- Acompanha par de grades em aço inoxidável
- Acompanha suporte de soro
- Carros sobre rodízios de 5" sendo 02 com freio
- Capacidade de carga 150 kg

Dimensões Externas:

- Comprimento: 1,90 cm
- Largura: 0,60 cm
- Altura: 0,80 cm

HTC-1030 - Carro maca totalmente inox



Descrição do Produto:

- Estrutura tubular redonda 1. 1/4 x 1,20 mm em aço inox 430
- Leito removível com cabeceira regulável manualmente através de cremalheira em 4 posições
- Contorno do leito em tubo de 25,40 mm
- Rodízios giratórios de 4" com freio diagonal em 2 rodas
- Grades laterais em inox
- Capacidade de peso: 150 kg
- Medidas do leito: 1,90 comprimento x 0,60 largura
- Medidas totais aproximadas: 2,10 comprimento x 0,60 largura x 0,80 altura
- Peso: 25 kg

Colchonete cotado à parte: HTC-3037

Acessórios cotado à parte: suporte de soro, parachoque, suporte de cilindro

HTC-1030-O - Carro maca totalmente inox para obeso



Descrição do Produto:

- Estrutura tubular redonda 1. 1/4 x 1,50 mm em aço inox 430
- Leito removível com cabeceira regulável manualmente através de cremalheira em 4 posições
- Contorno do leito em tubo de 25,40 mm
- Rodízios giratórios de 8" com freio diagonal em 2 rodas
- Grades laterais em inox
- Capacidade de peso: 200 kg
- Medidas do leito: 2,00 comprimento x 0,80 largura
- Medidas totais aproximadas: 2,30 comprimento x 0,80 largura x 0,80 altura
- Peso: 30 kg

Colchonete cotado à parte: HTC-3038

Acessórios cotados à parte: suporte de soro, parachoque e suporte de cilindro

HTC-1030-H - Carro maca hidráulico



Descrição do Produto:

- Estrutura: base fabricada em aço SAE 1020, tubo 70 x 30 x 1,50 mm de espessura
- Leito em aço pintado ou aço inox "opcional". Base em aço pintado
- Para-choque na cabeceira e peseira
- Grades: fabricadas em aço Inox, tubo redondo de Ø 3/4" X 1,20 mm de espessura, com reforços transversais em aço Inox tubo redondo Ø 5/8" x 1,00 mm de espessura, com movimento de abaixar
- Rodízios: rodízios de 5", sendo 2 com freios e 2 livres
- Movimentos a executar: Elevação do dorso de forma manual, através de sistema de cremalheira
- Elevação de altura do leito com acionamento através de cilindro hidráulico por pedais em ambos os lados

Dimensões externas:

- comprimento = 190 mm, Largura = 80 mm, altura mínima= 650 mm, altura máxima = 950 mm
- Capacidade de carga estática: 200 kg
- Peso aproximado do produto: 60 kg

HTC-1030-T - Carro maca para transferência em aço inox



Descrição do produto:

- Maca composto de 02 carros em aço inox
- 01 leito em chapa de aço inox
- Carros em tubos de 1.1/4 parede de 1,20 mm com dispositivos para deslizar e fixar os carros
- Armação tubular em aço inox
- Travas com movimentos suaves e de fácil manejo
- Leito provido de para-choque de borracha
- Acompanha par de grades em aço inoxidável
- Acompanha suporte de soro
- Carros sobre rodízios de 5" sendo 02 com freio
- Capacidade de carga 150 kg

Dimensões Externas:

- Comprimento: 1,90 m
- Largura: 0,60 m
- Altura: 0,80 m

Opcional: aço pintado

HTC-1031 - Carro padiola epóxi leito estofado



Descrição do Produto:

- Fabricado em tubos de 1.1/4 x 1,20 mm, com acabamento de pintura eletrostática a pó
- Dotados de rodízios de 3", sendo 2 com freios em diagonal
- Leito em MDF 15 mm revestido em courvin
- Espuma densidade 28
- Cabeceira reclinável por cremalheira em 4 posições
- Grades laterais escamoteáveis
- Capacidade de peso: 150 kg
- Dimensões: 1,90 m comprimento x 0,60 m largura x 0,80 m altura
- Peso: 25 kg

Acessórios cotados à parte: suporte de soro, parachoque e suporte de cilindro



HTC-1031-O - Carro padiola leito estofado para obeso



Descrição do Produto:

- Cavalete fabricado em tubos de 1.1/4 x 1,50 mm com acabamento de pintura eletrostática a pó
- Armação do leito, cabeceira e peseira em tubo quadrado 30 x 30 mm x 1,50 mm
- Dotados de rodízios de 5" ou 6", sendo 2 com freios em diagonal
- Leito fixo em MDF 15 mm revestido com espuma de 5 cm densidade 28
- Grades laterais e estrutura em aço carbono com acabamento de pintura epóxi
- Capacidade de peso: 200 kg

Dimensões externas aproximadas:

- Altura: 86 cm
- Largura: 80 cm
- Comprimento: 1,90 m
- Peso: 35 kg



HTC-1031-A - Carro padiola epóxi com elevação



Descrição do Produto:

- Carro maca hospitalar com regulação de altura
- Leito fixo estofado, com espuma revestido em courvim
- Cabeceira regulável através de cremalheira
- Grades laterais de abaixar em tubo de aço carbono
- Regulação de altura através de manivela cromada e escamoteável
- Sistema de elevação em tubo de aço retangular
- Para-choque de proteção redondo nos quatro cantos do leito
- Suporte para soro com 02 ganchos em aço inox (T)
- Rodízios giratórios de 3" em polipropileno, com sistema de freio em diagonal
- Acabamento em pintura epóxi, com tratamento ferruginoso
- Capacidade de peso: 150 kg
- Dimensões: 2,00 x 0,60
- Altura mínima 0,63 e altura máxima: 0,97 m



HTC-1032 - Carro padiola inox leito estofado



Descrição do Produto:

- Fabricado em tubos de 1.1/4 x 1,20 mm em aço inox 430
- Dotados de rodízios de 3", sendo 2 com freios em diagonal
- Leito em MDF 15 mm revestido em courvim
- Espuma densidade 28
- Cabeceira reclinável por cremalheira em 4 posições
- Grades laterais escamoteáveis em aço inox
- Capacidade de peso: 150 kg
- Dimensões: 1,90 m comprimento x 0,60 m largura x 0,80 m altura
- Peso: 25 kg

Acessórios cotados à parte: suporte de soro, parachoque e suporte de cilindro



HTC-1032-O - Carro padiola inox leito estofado para obeso



Descrição do Produto:

- Fabricado em tubo de aço inox 430
- Dotados de rodízios de 8", sendo 2 com freios em diagonal
- Leito em madeira revestido com espuma densidade 28
- Revestido em courvin fixo ao cavalete, cabeceira regulável, com grades laterais e estrutura em aço inox
- Capacidade de peso: 200 kg
- Dimensões: 1,90 m comprimento x 0,80 m largura x 0,80 m altura
- Peso: 30 kg

Acessórios cotado a parte: suporte de soro, parachoque, suporte de cilindro





HTC-1033 - Carro para transporte de bandejas inox

Descrição do Produto:

- Fabricado em tubo de 5/8 x 1,20mm aço inox 430
- Tampo e prateleiras em chapa 24#
- Varandas tipo gradil em toda volta
- Bandejas com dobras reforçadas
- Rodízios com rodas de diâmetro de 3" com freio em diagonal

Dimensões aproximadas:

- 90 cm x 60 cm x 115 cm
- Peso: 20 kg

Opcional: Parachoque



HTC-1033-A - Carro para transporte de bandejas epóxi

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono e pintura eletrostática a pó
- Estrutura em tubo de 25,4 x 1,2 mm
- Varandas tipo gradil em toda volta
- Bandejas com dobras reforçadas
- Rodízios com rodas de diâmetro de 3" com freio em diagonal

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 90 cm
- Largura: 60 cm
- Altura: 115 cm
- Peso: 20 kg



HTC-1034 - Carro para transporte de cadáver sem cobertura

Descrição do Produto:

- Leito confeccionado em chapa de aço inox 430
- Possui declive para escoamento de líquidos
- Estrutura confeccionada em aço inox 430
- Contém rodízios de 8" Sendo 2 com freios diagonal

Dimensões Externas:

- Comprimento: 1,90 cm
- Largura: 60 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 40 kg

HTC-1034-A - Carro para transporte de cadáver com cobertura



Descrição do Produto:

- Leito confeccionado em chapa de aço inox 430
- Possui declive para escoamento de líquidos
- Estrutura confeccionada em aço inox 430
- Contém rodízios de 8" Sendo 2 com freios diagonal
- Cobertura removível confeccionada em alumínio

Dimensões Externas:

- Comprimento: 1,90 cm
- Largura: 0,60 cm
- Altura: 0,80 cm
- Peso: 40 kg

HTC-1035 - Carro para transporte de medicamentos



Descrição do Produto:

- Fabricado em chapa de aço carbono, com tampo em aço inox 430
- Contém 4 gavetas com corrediças metálicas e puxadores em PVC rígido
- Divisórias para medicamentos nas duas primeiras gavetas, sendo cada uma com 12 compartimentos
- Possui sistema de trava nas gavetas, não acompanha chave

Dimensões Externas aproximadas:

- Comprimento: 78 cm
- Largura: 53 cm
- Altura: 84 cm
- Peso: 45 kg

Opcional: paracheque

Cavalinho

HTC-1036 - Cavalinho obstétrico



Descrição do Produto:

- Construído em tubos de 1.1/4 x 1,20 mm com assento e apoio de braços estofados
- Apoio de braços com regulagem de altura através de fuso giratório
- Altura mínima 71 cm e máxima 88 cm
- Altura do chão até o assento: 47cm

Dimensões:

- Comprimento: 85 cm
- Largura: 45 cm
- Altura: 75 cm
- Peso: 17 kg



Escadas

HTC-1037 - Escada 2 degraus epóxi



Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono 3/4 com acabamento em pintura eletrostática a pó
- Espessura da chapa: 0,91 mm bitola 20#
- Pés com ponteiros
- Degraus revestidos em material sintético antiderrapante

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 38 cm
- Largura: 37 cm
- Altura: 41 cm
- Embalagem: 0,42 cm x 0,42 cm x 0,42 cm
- Peso: 4 kg
- Capacidade: 150 kg

HTC-1038- Escada 2 degraus inox



Descrição do Produto:

- Fabricado em tubo 3/4 aço inox 430
- Espessura da chapa: 0,91 mm bitola 20#
- Pés com ponteiros
- Degraus revestidos em material sintético antiderrapante

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 38 cm
- Largura: 37 cm
- Altura: 41 cm
- Embalagem: 0,42 cm x 0,42 cm x 0,42 cm
- Peso: 4 kg
- Capacidade: 150 kg

HTC-1038-M - Escada 2 degraus em MDF



Descrição do Produto:

- Escada fabricada em MDF de 15 mm
- Possui dois degraus com tapete antiderrapante
- Suporta até 120 kg

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 32 cm
- Largura: 40 cm
- Altura: 45 cm
- Peso: 7 kg

HTC-1039 - Escada 3 degraus epóxi



Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono 3/4 com acabamento em pintura epóxi
- Espessura da chapa: 0,91 mm bitola 20#
- Pés tubulares 3/4 em pintura epóxi com ponteiros
- Degraus revestidos em material sintético antiderrapante
- Capacidade 150 kg
- Altura do 1o degrau ao piso: 18 cm
- Altura do 1o degrau em relação ao 2o degrau: 22 cm altura do 2o degrau em relação ao 3o degrau 22 cm
- Dimensões aproximadas do degrau (piso): comprimento 34 cm x largura 15 cm

Dimensões aproximadas:

- Altura 0,56 m
- Profundidade: 54 cm
- Largura: 38 cm
- Peso: 6 kg

HTC-1040 - Escada 3 degraus inox



Descrição do Produto:

- Fabricado em tubo 3/4 de aço inox 430
- Espessura da chapa: 0,91 mm bitola 20#
- Pés com ponteiros
- Degraus revestidos em material sintético antiderrapante
- Capacidade 150 kg
- Altura do 1o degrau ao piso: 18 cm
- Altura do 1o degrau em relação ao 2o degrau: 22 cm altura do 2o degrau em relação ao 3o degrau 22 cm
- Dimensões aproximadas do degrau (piso): comprimento 34 cm x largura 15 cm

Dimensões aproximadas:

- Altura 0,56 m
- Profundidade: 54 cm
- Largura: 38 cm
- Peso: 6 kg

HTC-1041 - Escada para doppler epóxi



Descrição do Produto:

- Fabricada em aço carbono com acabamento em pintura epóxi
- Escada com 2 degraus e com barra para ultrassom Doppler: armação e tubos redondos de 1" em aço carbono, reforçada, degraus revestidos em borracha, pés com ponteiros em PVC
- Suporta até 150 kg
- Altura até o 1o degrau: 0,20 m
- Altura até o 2o degrau: 0,42 m
- Altura entre o 1o e 2o degrau: 22 cm
- Altura do corrimão: 1,35 m
- Medidas do 1o degrau: 0,22 x 0,39 m
- Medidas do 2o degrau: 0,44 x 0,39 m
- Profundidade total: 0,63 m

Dimensões aproximadas:

- Altura: 1,40 m
- Profundidade: 67 cm
- Largura: 45 cm
- Peso: 8 kg

HTC-1042 - Escada para doppler inox



Descrição do Produto:

- Fabricada em aço inox 430
- Escada com 2 degraus e com barra para ultrassom Doppler: armação, tubos redondos de 1" x 1,20mm em aço inox, reforçada, degraus revestidos em borracha, pés com ponteiros em PVC
- Suporta até 150 kg
- Altura até o 1o degrau: 0,20 cm
- Altura até o 2o degrau: 0,42 cm
- Altura entre o 1o e 2o degrau: 22 cm
- Altura do corrimão: 1,35 cm
- Medidas do 1o degrau: 0,22 x 0,39 cm
- Medidas do 2o degrau: 0,44 x 0,39 cm
- Profundidade total: 0,63 cm

Dimensões aproximadas:

- Altura: 1,40 cm
- Profundidade: 67cm
- Largura: 45 cm
- Peso: 8 kg

Foco Refletor

HTC-1043-A - Foco refletor sem lâmpada com rodízios



Descrição do Produto:

- Haste cromada com extremidade flexível
- Cúpula em alumínio com pintura eletrostática a pó
- Não acompanha lâmpada, possui interruptor com cabo de alimentação de 1,50 cm
- Altura regulável por meio de mandril
- Base tipo tripé em tubo quadrado em pintura epóxi com rodízios de 2"
- Altura máxima aproximada: 1,61 cm
- Altura mínima aproximada: 1,10 cm

Dimensões aproximadas:

- Altura: 1,12 cm
- Largura: 37 cm
- Profundidade: 37cm
- Peso: 4 kg

Opcional: HTC-1043 - Foco refletor sem lâmpada com ponteiras

HTC-1044 - Foco refletor LED epóxi com rodízios



Descrição do Produto:

- Haste cromada com extremidade flexível
- Cúpula em alumínio com pintura eletrostática a pó
- Acompanha lâmpada em LED bivolt
- Possui interruptor com cabo de alimentação de 1,50 cm
- Altura regulável por meio de mandril
- Base tipo tripé em tubo quadrado em pintura epóxi com rodízios 2"
- Altura máxima aproximada: 1,61 cm
- Altura mínima aproximada: 1,10 cm

Dimensões aproximadas:

- Altura: 1,12 cm
- Profundidade: 37 cm
- Largura: 37 cm
- Peso: 4 kg

Gaveteiros



HTC-1045 - Gaveteiro em MDF

Descrição do Produto:

- Fabricado em MDF de 15 mm
- Possui 6 gavetas com corrediças telescópicas
- 03 gavetas 33 x 39,5 x 0,4
- 02 gavetas 33 x 39,5 x 0,7
- 01 gaveta 33 x 39,5 x 16
- Puxadores em alumínio
- Rodízios de 3" sendo dois com freios

Dimensões aproximadas:

- Altura: 67 cm
- Largura: 50 cm
- Profundidade: 42 cm
- Peso: 35 kg

Mala Dobrável

HTC-1046 - Mala dobrável para massagem



Descrição do Produto:

- Estrutura em alumínio
- Leito estofado com espuma revestida em courvin espuma D33
- Dimensões aberta: 1,80 m comprimento x 0,62 m largura x 0,80 m altura do leito
- Dimensões dobrada: (Formato de mala) 0,90 m comprimento x 0,62 m altura x 0,15 m largura
- Capacidade de 200 kg
- Com alças e 04 rodízios para facilitar o transporte
- Trava de segurança na estrutura

Dimensões aproximadas:

- Altura: 0,65 cm
- Comprimento: 0,92 cm
- Largura: 18 cm
- Peso: 14 kg

HTC-1046-A - Mala dobrável para massagem com orifício



Descrição do Produto:

- Estrutura em alumínio
- Leito estofado com espuma revestida em courvin espuma D33
- Possui orifício para encaixe do rosto (acompanha a tampa)
- Dimensões aberta: 1,80 m comprimento x 0,62 m largura x 0,80 m altura do leito
- Dimensões dobrada: (formato de mala) 0,90 m comprimento x 0,62 m altura x 0,15 m largura
- Capacidade de 200 kg
- Com alças e 04 rodízios para facilitar o transporte
- Trava de segurança na estrutura

Dimensões aproximadas:

- Altura: 0,65 cm
- Comprimento: 0,92 cm
- Largura: 18 cm
- Peso: 14 kg

HTC-1047 - Mala dobrável para massagem com cabeceira móvel



Descrição do Produto:

- Estrutura em alumínio
- Leito estofado com espuma revestida em courvin espuma D33
- Possui cabeceira reclinável
- Dimensões aberta: 1,80 m comprimento x 0,62 m largura x 0,80 m altura do leito
- Dimensões dobrada: (Formato de mala) 0,90 m comprimento x 0,62 m altura x 0,15 m largura
- Capacidade de 200 kg
- Com alças e 04 rodízios para facilitar o transporte
- Trava de segurança na estrutura

Dimensões aproximadas:

- Altura: 0,65 cm
- Comprimento: 0,92 cm
- Largura: 18 cm
- Peso: 14 kg



HTC-1047-A - Mala dobrável para massagem com cabeceira móvel e orifício

Descrição do Produto:

- Estrutura em alumínio
- Leito estofado com espuma revestida em courvin espuma D33
- Possui cabeceira reclinável com orifício (acompanha a tampa)
- Dimensões aberta: 1,80 m comprimento x 0,62 m largura x 0,80 m altura do leito
- Dimensões dobrada: (Formato de mala) 0,90 m comprimento x 0,62 m altura x 0,15 m largura
- Capacidade de 200 kg
- Com alças e 04 rodízios para facilitar o transporte
- Trava de segurança na estrutura

Dimensões aproximadas:

- Altura: 0,65 cm
- Comprimento: 0,92 cm
- Largura: 18 cm
- Peso: 14 kg

Mesas

HTC-1048 - Mesa antropométrica



Descrição do Produto:

- Construída com pés em tubos redondos de 1" x 1,20 mm
- Tampo em chapa de aço carbono 24# com pintura eletrostática a pó
- Pés com ponteiros
- Régua de madeira fixada a mesa
- Dois suportes confeccionados em MDF branco, sendo um fixo e outro deslizante para a medição

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 90 cm
- Largura: 50 cm
- Altura: 90 cm
- Peso: 20 kg

HTC-1049 - Mesa auxiliar em Z 40 x 60 x 80 epoxi com rodízios



Descrição do Produto:

- Fabricada em aço carbono de 3/4 com tampo e prateleiras com acabamento em pintura eletrostática a pó
- Espessura da chapa 0,61 mm bitola 24
- Pés tubulares com rodízios bola de 2"

Dimensões aproximadas:

- Largura: 40 cm
- Comprimento: 60 cm
- Altura: 85 cm
- Peso: 5 kg

HTC-1050 - Mesa cabeceira aberta em epóxi



Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono 3/4 com acabamento em pintura eletrostática a pó
- Contém uma gaveta com corrediças em aço
- Possui uma prateleira em chapa de aço
- Com ponteiros de PVC

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 46 cm
- Largura: 42 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 11 kg

HTC-1051 - Mesa cabeceira MDF com rodízios



Descrição do Produto:

- Fabricada em MDF 15 mm texturizado
- Possui uma gaveta superior com corrediças metálicas e um armário inferior com porta e prateleira
- Tampo em MDF bordas anti derrame
- Dotado com 4 rodízios bola de 2"

Dimensões da mesa cabeceira:

- Profundidade: 0,41 m
- Largura fechada: 0,48 m
- Altura: 0,78 m
- Peso: 15 kg

HTC-1052 - Mesa de mayo epóxi



Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono de 3/4, armação tubular com acabamento em pintura eletrostática a pó
- Altura regulável por roseta
- Acompanha bandeja em aço inox nas medidas 35 cm x 45 cm
- Base garfo com 3 rodízios bola de 2"
- Altura mínima aproximada: 77 cm
- Altura máxima aproximada: 1,25 m

Dimensões aproximadas:

- Altura: 73 cm
- Largura: 50 cm
- Comprimento: 58 cm
- Peso: 3 kg

HTC-1053 - Mesa de mayo inox



Descrição do Produto:

- Fabricado em tubo 3/4 em aço inox 430 polido
- Altura regulável por roseta
- Acompanha bandeja em aço inox nas medidas 35 cm x 45 cm
- Base garfo com 3 rodízios bola de 2"
- Altura mínima aproximada: 77 cm
- Altura máxima aproximada: 1,25 m

Dimensões aproximadas:

- Altura: 73 cm
- Largura: 50 cm
- Comprimento: 58 cm
- Peso: 3 kg



HTC-1054 - Mesa instrumental com varal

Descrição do Produto:

- Base tubular 1.1/4 x 1,20 mm em aço inox 430
- Possui varal desmontável com 10 ganchos em aço inox 430
- Com rodízios de 3" sendo 2 com freios em diagonal

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 1,20 cm
- Largura: 60 cm
- Altura: 1,00 cm
- Peso: 25 kg



HTC-1055 - Mesa semi circular com prateleira

Descrição do Produto:

- Base tubular 1" x 1,20 mm em aço inox 430
- Tampo e prateleira em chapa 22# de aço inox polido
- Com rodízios de 3" sendo 2 com freios em diagonal

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 1,20 cm
- Largura: 40 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 20 kg



HTC-1055-A - Mesa semi circular sem prateleira

Descrição do Produto:

- Base tubular 1" x 1,20 mm em aço inox 430
- Tampo em chapa 22# de aço inox polido
- Com rodízios de 3" sendo 2 com freios em diagonal

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 1,20 cm
- Largura: 40 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 20 kg



HTC-1057 - Mesa tubular para exames

Descrição do Produto:

- Fabricada em aço carbono com tubo 1.1/4 x 1,20mm com acabamento em pintura eletrostática a pó
- Armação e gaveta em pintura epoxi
- Leito fixo com estofado D 28
- Acompanha par de porta-coxa em alumínio e haste em aço inox
- Suporte para balde em pintura epoxi
- Capacidade 150 kg

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 1,82 m
- Profundidade: 60 cm
- Altura: 89 cm
- Peso: 30 kg



HTC-1058 - Mesa luxo gabinete em MDF

Descrição do Produto:

- Gabinete em MDF de 15 mm texturizado com duas portas e três gavetas com puxadores em PVC rígido e prateleira interna
- Leito estofado com espuma D28 com espuma de 5 cm de altura revestido em courvin dividido em três partes
- Cabeceira e perneira com regulagem através de cremalheiras em 4 posições
- Capacidade de peso: 180 kg
- Acompanha: suporte de lençol, 01 par de porta-coxas revestido em courvin e cuba em aço inox
- Dimensões aproximadas do leito: 180 cm (aberto) e 1,20 m (fechado) x 60 cm de largura x 80 cm de altura

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 1,45 m
- Largura: 60 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 60 kg





HTC-1059 - Mesa para estética

Descrição do Produto:

- Maca com 5 níveis de regulagem de posição, ideal para esteticista, massagista, tatuador e maquiador
- Estrutura em tubo 1.1/4 x 1,20 mm de aço carbono revestida em pintura eletrostática a pó, espuma D28 de 3 cm.
- Encosto costurado com apoio de cabeça
- Capacidade de peso: 150 kg

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 1,80 cm
- Largura: 60 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 30 kg



HTC-1060 - Mesa para exames 01 módulo em aço

Descrição do Produto:

- Estrutura confeccionada em tubo quadrado 30 x 30 mm x 1,5 mm de parede
- Leito estofado em espuma densidade 28, com revestimento em courvin
- Cabeceira regulável por cremalheiras 04 posições
- Possui gaveteiro em MDF de 15 mm texturizado com 03 gavetas com corrediças metálicas e puxadores em PVC rígido
- Capacidade: 180 kg

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 1,80 cm
- Largura: 60 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 30 kg



HTC-1061 - Mesa para exames 02 módulos em MDF

Descrição do Produto:

- Construída em MDF de 15mm texturizado.
- Gabinete com 2 módulos, sendo 1 com três gavetas com corrediças metálicas e o outro com 1 armário com porta e uma prateleira interna com puxadores em PVC rígido
- Leito estofado com espuma densidade 28 revestido em courvin
- Cabeceira reclinável por meio de cremalheiras 4 posições
- Capacidade 150 kg

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 1,80 cm
- Largura: 60 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 30 kg



HTC-1062 - Mesa para exames 03 módulos em MDF



Descrição do Produto:

- Construída em MDF de 15 mm texturizado
- Gabinete com 2 portas com prateleira interna e 3 gavetas com corrediças metálicas e puxadores em PVC rígido
- Leito estofado com espuma densidade 28 revestido em courvin
- Cabeceira reclinável por meio de cremalheiras 4 posições
- Capacidade 150 kg

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 1,80 cm
- Largura: 60 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 60 kg



HTC-1063 - Mesa para massagem com gabinete em MDF



Descrição do Produto:

- Construída em MDF de 15 mm texturizado
- Gabinete com 2 portas com prateleira interna e 6 gavetas com corrediças metálicas e puxadores em PVC rígido
- Leito estofado com espuma densidade 28 revestido em courvin
- Cabeceira reclinável por meio de cremalheiras 4 posições
- Capacidade 150 kg

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 1,80 cm
- Largura: 60 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 80 kg



HTC-1064 - Mesa para massagem epóxi



Descrição do Produto:

- Fabricado em tubo de aço carbono 1 1/4 com acabamento em pintura eletrostática a pó
- Próprio para exames, repouso e massagem
- Suporte para papel lençol de 50 cm
- Leito estofado com espuma densidade 28 revestido em courvin
- Cabeceira reclinável por meio de cremalheiras 4 posições
- Capacidade 150 kg

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 1,80 cm
- Largura: 60 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 22 kg



HTC-1064-A - Mesa para massagem epóxi com orifício



Descrição do Produto:

- Fabricado em tubo de aço carbono 1 1/4 com acabamento em pintura eletrostática a pó. Próprio para exames, repouso e massagem
- Suporte para papel lençol de 50 cm
- Leito estofado com espuma densidade 28 revestido em courvin
- Cabeceira reclinável com orifício por meio de cremalheiras 4 posições
- Capacidade 150 kg

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 1,80 cm
- Largura: 60 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 22 kg



HTC-1064-O - Mesa para massagem epóxi para obeso



Descrição do Produto:

- Fabricado em tubo de aço carbono 1 1/4 com acabamento em pintura eletrostática a pó. Próprio para exames, repouso e massagem
- Suporte para papel lençol de 70 cm
- Leito estofado com espuma densidade 28 revestido em courvin
- Cabeceira reclinável por meio de cremalheiras 4 posições
- Capacidade 250 kg

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 2,00 cm
- Largura: 80 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 30 kg



HTC-1065-O - Mesa para massagem inox para obeso



Descrição do Produto:

- Fabricado em tubo de 1 1/4 x 1,50 mm em aço inox 430 polido
- Próprio para exames, repouso e massagem
- Suporte para papel lençol de 70 cm
- Leito estofado com espuma densidade 28 revestido em courvin
- Cabeceira reclinável por meio de cremalheiras 4 posições
- Capacidade 250 kg

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 2,00 cm
- Largura: 80 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 30 kg



HTC-1066 - Mesa para massagem com pés retiráveis



Descrição do Produto:

- Fabricado em tubo de 1 1/4 x 1,20 mm em aço carbono com pintura eletrostática a pó
- Próprio para exames, repouso e massagem
- Suporte para papel lençol de 50 cm
- Leito estofado com espuma densidade 28 revestido em courvin
- Possui pés retiráveis com fixação no leito através de roseta
- Cabeceira reclinável por meio de cremalheiras 4 posições
- Capacidade 150 kg

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 1,80 cm
- Largura: 60 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 30 kg



HTC-1067 - Mesa para massagem pediátrico



Descrição do Produto:

- Fabricado em tubo de 1 1/4 x 1,20 mm em aço carbono com pintura eletrostática a pó
- Próprio para exames, repouso e massagem
- Não possui suporte de lençol
- Leito estofado com espuma densidade 28 revestido em courvin
- Capacidade 150 kg

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 1,50 cm
- Largura: 50 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 20 kg



HTC-1068 - Mesa para necropsia



Descrição do Produto:

- Estrutura construída em tubo de 1 1/4 x 1,50 mm em aço inox 430 polido
- Leito em chapa 20# com rebaixo em forma de X com orifício para escoamento de líquidos
- Dotados de pés com ponteiros de borracha
- Acompanha suporte para balde

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 1,90 cm
- Largura: 60 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 25 kg

HTC-1069 - Mesa para necropsia com pia e cuba



Descrição do Produto:

- Totalmente construída em chapa 22# aço inox 430 com espessura de 1 mm
- Com rebaixo em forma de X com orifício para escoamento de líquidos
- Possui pia e cuba
- Dotados de pés com ponteiros de borracha
- Acompanha suporte para balde

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 1,90 cm
- Largura: 60 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 25 kg

Opcional: balde em alumínio

HTC-1069 A - Mesa de necropsia com pia, cuba e roletes



Descrição do Produto:

- Totalmente fabricada com chapa de aço inoxidável polido 430
- Tampo com rebaixo e dreno para escoamento de líquidos
- Estrutura em tubo de aço inox de 1,1/4 x 1,20 mm
- Dotada de roletes móveis para deslizamento dos corpos
- Dotada de cuba e torneira para lavagem

Medidas:

- Comprimento: 1,90 cm
- Largura: 60 cm
- Altura: 90 cm
- Peso: 40 kg

HTC-1070 - Mesa refeição acoplada em MDF



Descrição do Produto:

- Fabricada em MDF 15 mm texturizado
- Possui uma gaveta superior com corrediças metálicas e um armário inferior com porta e prateleira interna
- Mesa de refeição acoplada com altura regulável
- Tampo em MDF com acabamento em perfil T nas medidas de 40 x 60
- Dotado com 4 rodízios bola de 2"

Dimensões da mesa refeição:

- Total aberta: 1,06 m
- Altura mínima: 0,97 m
- Altura máxima: 1,07 m

Dimensões da mesa cabeceira:

- Profundidade: 0,41 m
- Largura fechada: 0,48 m
- Altura: 0,78 m
- Peso: 20 kg

HTC-1071 - Mesa para refeição com manivela



Descrição do Produto:

- Altura regulável por meio de uma manivela sob o tampo em material termoplástico
- Estrutura em tubos quadrados de aço carbono 25 x 25 mm
- Tampo com medidas de 40 x 60 cm com perfil T
- Altura mínima 85cm e a máxima 1,05 m
- Possui 2 pés com ponteiros e 2 com rodízios de 2"

Dimensões aproximadas:

- Profundidade: 75 cm
- Largura: 0,42 m
- Altura: 0,84 m
- Peso: 15 kg

HTC-1072 - Mesa para refeição no leito



Descrição do Produto:

- Altura regulável por meio de mandril
- Estrutura em tubos redondos de aço carbono 5/8
- Tampo com medidas de 40 x 60cm com perfil T
- Altura mínima 85cm e a máxima 1,05 m
- Possui 2 pés com ponteiros e 2 com rodízios de 2"

Dimensões aproximadas:

- Profundidade: 75 cm
- Largura: 0,42 m
- Altura: 0,84 m
- Peso: 15 kg



HTC-1073 - Mesa para refeição portátil

Descrição do Produto:

- Hastes dobráveis
- Estrutura em tubos redondos de 1/2" com pintura eletrostática a pó
- Tampo em MDF 15 mm com medidas de 40 x 60cm com perfil T

Dimensões aproximadas:

- Profundidade: 62 cm
- Largura: 42 cm
- Altura: 9 cm
- Peso: 3 kg



HTC-1074 - Mesa cirurgica veterinária

Descrição do Produto:

- Pés em tubo de aço carbono de 1" x 1,20 mm com pintura eletrostática a pó
- Tampo em aço inox 430 com rebaixo em X para escoamento de líquidos
- Possui pontos para imobilização do animal
- Regulagem do tampo por rosetas laterais
- Acompanha suporte de soro em aço inox 430
- Acompanha balde em alumínio

Dimensões:

- Tampo: 1,20 comprimento x 70 largura
- Altura mínima de 80 cm a máxima de 1,20 cm
- Peso: 20 kg



HTC-1075 - Mesa veterinária

Descrição do Produto:

- Pés em tubo de aço carbono de 1" x 1,20mm com pintura eletrostática a pó
- Tampo em aço inox 430 com rebaixo em X para escoamento de líquidos
- Possui pontos para imobilização do animal
- Acompanha suporte de soro em aço inox 430
- Acompanha balde em alumínio

Dimensões:

- Comprimento: 1,20 cm
- Largura: 70 larg
- Altura: 80 cm
- Peso: 20 kg

Mesas Auxiliares



HTC-4001 - Mesa auxiliar 40 x 40 x 80 epóxi com ponteiras

Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo de aço carbono de 3/4 com tampo e prateleira em chapa 24# com acabamento em pintura eletrostática a pó
- Pés com ponteiras de PVC

Dimensões externas:

- Largura: 40 cm
- Comprimento: 40 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 4 kg



HTC-4002 - Mesa auxiliar 40 x 40 x 80 epóxi com rodízios

Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo de aço carbono de 3/4 com tampo e prateleira em chapa 24# com acabamento em pintura eletrostática a pó
- Pés com rodízios de 2"

Dimensões externas:

- Largura: 40 cm
- Comprimento: 40 cm
- Altura: 85 cm
- Peso: 4 kg



HTC-4003 - Mesa auxiliar 40 x 40 x 80 epóxi com rodízios e varandas

Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo de aço carbono de 3/4 com tampo e prateleira em chapa 24# com acabamento em pintura eletrostática a pó
- Dotadas de varandas em todos os lados
- Pés com rodízios de 2"

Dimensões externas:

- Largura: 40 cm
- Comprimento: 40 cm
- Altura: 85 cm
- Peso: 4 kg



HTC-4004 - Mesa auxiliar 40 x 40 x 80 inox com ponteiras

Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo de aço inox 430 de 3/4 com tampo e prateleira em chapa 24# polido
- Pés com ponteiras

Dimensões externas:

- Largura: 40 cm
- Comprimento: 40 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 4 kg



HTC-4005 - Mesa auxiliar 40 x 40 x 80 inox com rodízios

Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo de aço inox 430 de 3/4 com tampo e prateleira em chapa 24# polido
- Pés com rodízios de 2"

Dimensões externas:

- Largura: 40 cm
- Comprimento: 40 cm
- Altura: 85 cm
- Peso: 4 kg



HTC-4006 - Mesa auxiliar 40 x 40 x 80 inox com rodízios e varandas

Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo de aço inox 430 de 3/4 com tampo e prateleira em chapa 24# polido
- Dotadas de varandas em todos os lados
- Pés com rodízios de 2"

Dimensões externas:

- Largura: 40 cm
- Comprimento: 40 cm
- Altura: 85 cm
- Peso: 4 kg

HTC-6001 - Mesa auxiliar 40 x 60 x 80 epóxi com ponteiras



Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo de aço carbono 3/4 com tampo e prateleira em chapa 24# com pintura eletrostática a pó
- Pés com ponteiras

Dimensões externas:

- Largura: 40 cm
- Comprimento: 40 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 4 kg

HTC-6002 - Mesa auxiliar 40 x 60 x 80 epóxi com rodízios



Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo de aço carbono 3/4 com tampo e prateleira em chapa 24# com pintura eletrostática a pó
- Pés com rodízios de 2"

Dimensões externas:

- Largura: 40 cm
- Comprimento: 40 cm
- Altura: 85 cm
- Peso: 4 kg

HTC-6003 - Mesa auxiliar 40 x 60 x 80 epóxi com rodízios e varandas



Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo de aço carbono 3/4 com tampo e prateleira em chapa 24# com pintura eletrostática a pó
- Dotadas de varandas em todos os lados
- Pés com rodízios de 2"

Dimensões externas:

- Largura: 40 cm
- Comprimento: 40 cm
- Altura: 85 cm
- Peso: 4 kg

HTC-6004 - Mesa auxiliar 40 x 60 x 80 inox com ponteiras



Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo 3/4 de aço inox 430 com tampo e prateleira em chapa 24# polido
- Pés com ponteiras

Dimensões externas:

- Largura: 40 cm
- Comprimento: 40 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 4 kg

HTC-6005 - Mesa auxiliar 40 x 60 x 80 inox com rodízios



Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo 3/4 de aço inox 430 com tampo e prateleira em chapa 24# polido
- Pés com rodízios de 2"

Dimensões externas:

- Largura: 40 cm
- Comprimento: 40 cm
- Altura: 85 cm
- Peso: 4 kg

HTC-6006 - Mesa auxiliar 40 x 60 x 80 inox com rodízios e varandas



Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo 3/4 de aço inox 430 com tampo e prateleira em chapa 24# polido
- Dotadas de varandas em todos os lados
- Pés com rodízios de 2"

Dimensões externas:

- Largura: 40 cm
- Comprimento: 40 cm
- Altura: 85 cm
- Peso: 4 kg



HTC-9001 - Mesa auxiliar 90 x 50 x 80 epóxi com ponteiras

Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo 3/4 de aço carbono com tampo e prateleira em chapa 24# com pintura eletrostática a pó
- Pés com ponteiras

Dimensões externas:

- Largura: 40 cm
- Comprimento: 40 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 4 kg



HTC-9002 - Mesa auxiliar 90 x 50 x 80 epóxi com rodízios

Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo 3/4 de aço carbono com tampo e prateleira em chapa 24# com pintura eletrostática a pó
- Pés com rodízios de 2"

Dimensões externas:

- Largura: 40 cm
- Comprimento: 40 cm
- Altura: 85 cm
- Peso: 4 kg



HTC-9003 - Mesa auxiliar 90 x 50 x 80 epóxi com rodízios e varandas

Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo 3/4 de aço carbono com tampo e prateleira em chapa 24# com pintura eletrostática a pó
- Dotadas de varandas em todos os lados
- Pés com rodízios de 2"

Dimensões externas:

- Largura: 40 cm
- Comprimento: 40 cm
- Altura: 85 cm
- Peso: 4 kg

HTC-9004 - Mesa auxiliar 90 x 50 x 80 inox com ponteiras



Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo 3/4 de aço inox 430 com tampo e prateleira em chapa 24# polido
- Pés com ponteiras

Dimensões externas:

- Largura: 40 cm
- Comprimento: 40 cm
- Altura: 80 cm
- Peso: 4 kg

HTC-9005 - Mesa auxiliar 90 x 50 x 80 inox com rodízios



Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo 3/4 de aço inox 430 com tampo e prateleira em chapa 24# polido
- Pés com rodízios de 2"

Dimensões externas:

- Largura: 40cm
- Comprimento: 40cm
- Altura: 85cm
- Peso: 4kg.

HTC-9006 - Mesa auxiliar 90 x 50 x 80 inox com rodízios e varandas



Descrição do Produto:

- Fabricada em tubo 3/4 de aço inox 430 com tampo e prateleira em chapa 24# polido
- Dotadas de varandas em todos os lados
- Pés com rodízios de 2"

Dimensões externas:

- Largura: 40 cm
- Comprimento: 40 cm
- Altura: 85 cm
- Peso: 4 kg

Negatoscópio



HTC-1076 - Negatoscópio LED 1 corpo epóxi

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono com espessura de 046 mm bitola 26 com acabamento em pintura eletrostática a pó
- Frente com placa em acrílico leitoso e uma fixação para RX por meio de roletes
- Com lâmpada LED (bivolt)
- Plug liga/desliga na parte frontal e fio de energia com 1,5 m

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 9 cm
- Largura: 38 cm
- Altura: 47cm
- Peso: 5 kg



HTC-1077 - Negatoscópio LED 1 corpo inox

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço inox 430 com espessura de 046 mm bitola 26 com acabamento polido
- Frente com placa em acrílico leitoso e uma fixação para RX por meio de roletes
- Com lâmpada LED (bivolt)
- Plug liga/desliga na parte frontal e fio de energia com 1,5 m

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 9 cm
- Largura: 38 cm
- Altura: 47cm
- Peso: 5 kg



HTC-1078 - Negatoscópio 2 corpos epóxi

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono de 046 mm bitola 26 com acabamento em pintura eletrostática a pó
- Frente com placa em acrílico leitoso e uma fixação para RX por meio de roletes
- Com lâmpada fluorescente (bivolt)
- Plug liga/desliga na parte frontal e fio de energia com 1,5 m

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 66 cm
- Largura: 15 cm
- Altura: 47cm
- Peso: 9 kg

HTC-1079 - Negatoscópio 2 corpos inox



Descrição do Produto:

- Fabricado em aço inox 430 de 046 mm bitola 26 com acabamento polido
- Frente com placa em acrílico leitoso e uma fixação para RX por meio de roletes
- Com lâmpada fluorescente (bivolt)
- Plug liga/desliga na parte frontal e fio de energia com 1,5 m

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 66 cm
- Largura: 38 cm
- Altura: 47cm
- Peso: 9 kg

HTC-1080 - Negatoscópio 3 corpos epóxi



Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono de 046 mm bitola 26 com acabamento em pintura eletrostática a pó
- Frente com placa em acrílico leitoso e uma fixação para RX por meio de roletes
- Com lâmpada fluorescente(bivolt)
- Plug liga/desliga na parte frontal e fio de energia com 1,5 m

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 1,13 cm
- Largura: 15 cm
- Altura: 47 cm
- Peso: 15 kg

HTC-1081 - Negatoscópio 3 corpos inox



Descrição do Produto:

- Fabricado em aço inox 430 espessura de 046 mm bitola 26 com acabamento polido
- Frente com placa em acrílico leitoso e uma fixação para RX por meio de roletes
- Acompanha lâmpada fluorescente (bivolt)
- Plug liga/desliga na parte frontal e fio de energia com 1,5 m

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 1,13 cm
- Largura: 15 cm
- Altura: 47cm
- Peso: 15 kg



HTC-1082 - Negatoscópio 4 corpos epóxi

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono espessura de 046 mm bitola 26 com acabamento em pintura eletrostática a pó
- Frente com placa em acrílico leitoso e uma fixação para RX por meio de roletes
- Acompanha lâmpada fluorescente (bivolt)
- Plug liga/desliga na parte frontal e fio de energia com 1,5 m

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 1,30 m
- Largura: 15 cm
- Altura: 47cm
- Peso: 23 kg



HTC-1083 - Negatoscópio 4 corpos inox

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço inox 430 espessura de 046 mm bitola 26 com acabamento polido
- Frente com placa em acrílico leitoso e uma fixação para RX por meio de roletes
- Acompanha lâmpada fluorescente (bivolt)
- Plug liga/desliga na parte frontal e fio de energia com 1,5 m

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 1,30 m
- Largura: 15 cm
- Altura: 47cm
- Peso: 23 kg

Poltronas

HTC-1084 - Poltrona articulável com cremalheira



Descrição do Produto:

- Fabricado em tubo de aço de 1" x 1.20 mm e 1" 1/4 x 1.20 mm
- Encosto, assento, pernas e braços com estofamento D28 anatômico revestido em courvin
- Braços e pernas articuláveis com movimentos independentes
- Encosto e pesseira reclináveis através de cremalheira 4 posições
- Dimensões Aproximadas aberta: 1,63 cm comprimento x 0,65 cm largura x 0,74 cm altura
- Dimensões Aproximadas fechada: 0,84 cm comprimento x 0,65 cm largura x 1,17 cm altura
- Capacidade para 150 kg

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 1,10 cm
- Largura: 65 cm
- Altura: 1,00 cm
- Peso: 26 kg



HTC-1085 - Poltrona articulável luxo



Descrição do Produto:

- Fabricado em tubo de aço de 1" x 1.20 mm e 1" 1/4 x 1.20 mm
- Encosto, assento, pernas e braços com estofamento anatômico revestido em courvin D.28
- Braços e pernas articuláveis que se movimentam junto com a inclinação do encosto (concomitantes) com tredelemburg
- Movimentos de fácil manuseio feitos por alavanca lateral por sistema de mola.
- Dimensões aproximadas aberta: 1,63 cm comprimento x 0,75 cm largura x 0,74 cm altura
- Dimensões aproximadas fechada: 0,84 cm comprimento x 0,75 cm largura x 1,17 cm altura
- Capacidade para 150 kg

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 1,10 cm
- Largura: 65 cm
- Altura: 1,00 cm
- Peso: 26 kg



HTC-1086 - Poltrona articulável luxo com braçadeira



Descrição do Produto:

- Fabricado em tubo de aço de 1" x 1.20 mm e 1" 1/4 x 1.20 mm
- Encosto, assento, pernas e braços com estofamento anatômico revestido em courvin D.28
- Braços e pernas articuláveis que se movimentam junto com a inclinação do encosto (concomitantes) com tredelemburg
- Acompanha braçadeiras com regulagem através de roseta
- Movimentos de fácil manuseio feitos por alavanca lateral por sistema de mola
- Dimensões aproximadas aberta: 1,63 cm comprimento x 0,75 cm largura x 0,74 cm altura
- Dimensões aproximadas fechada: 0,84 cm c x 0,75 cm l x 1,17 cm altura
- Capacidade para 150 kg

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 1,10 cm
- Largura: 65 cm
- Altura: 1,00 cm
- Peso: 26 kg



HTC-1086-SS - Poltrona articulável luxo com braçadeira e suporte de soro



Descrição do Produto:

- Fabricado em tudo de aço carbono redondo de 1" x 1.20 mm e 1" 1/4 x 1.20 mm
- Encosto, assento, pernas e braços com estofamento anatômico revestido em courvin D.28
- Braços com braçadeiras para medicação e pernas articuláveis que se movimentam junto com a inclinação do encosto (concomitantes)
- Acompanha suporte de soro ajustável através de roseta
- Movimentos de fácil manuseio feitos por alavanca lateral por sistema de mola
- Dimensões aproximadas aberta: 1,63 cm comprimento x 0,75 cm largura x 0,74 cm altura
- Dimensões aproximadas fechada: 0,84 cm comprimento x 0,75 cm largura x 1,17 cm altura

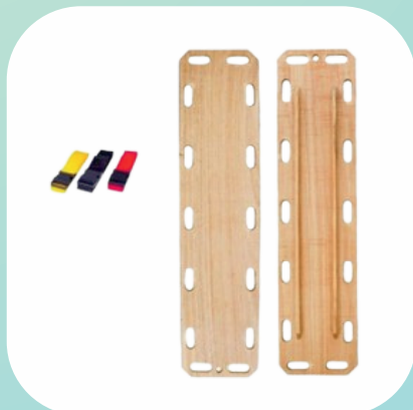
Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 110 cm
- Largura: 80 cm
- Altura: 100 cm
- Peso do material: 27 kg



Prancha

HTC-1087 - Prancha de resgate adulto



Descrição do Produto:

- Fabricada em compensado naval de 18 mm recoberto com camadas de seladoras em verniz marítimo
- Translúcida a raios X, ressonância magnética, tomógrafo ou outros aparelhos de obtenção de imagem, não conduz eletricidade
- Possui orifícios circulares para "passagem" e amarração das cintas de imobilização de testa e queixo. Acompanha jogo de cintas (03 unidades) com cores distintas e fivelas de engate
- Capacidade de até 200 kg

Dimensões:

- Largura Superior de 460 ± 10 mm; largura inferior de 360 ± 10 mm;
- Comprimento 1880 ± 38 mm
- Espessura 18 ± 2 mm
- Espessura mais elevação 48 ± 5 mm
- Peso 6,800 kg

Sofás cama

HTC-1088 - Sofá cama hospitalar



Descritivo do produto:

- Base em tubo quadrado 30 x 30 mm em aço carbono com pintura eletrostática a pó
- Dimensão aproximada aberto: 2,10 x 65
- Dimensão aproximada fechado: 1,80 x 65
- Possui 2 lugares
- Espuma de 12 cm densidade 28

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 1,80
- Largura: 65 cm
- Altura: 55 cm
- Peso: 50 kg



Suportes

HTC-1089 - Suporte de balde a chute



Descrição do Produto:

- Fabricado em aço inox 430 com acabamento polido
- Com para choque de borracha sobre 4 rodízios de 2"
- Acompanha balde em aço inox com alça com capacidade de 5 litros

Dimensões aproximadas:

- Comprimento: 37,5 cm
- Largura: 37,5 cm
- Altura: 30 cm
- Peso: 4kg

HTC-1090 - Suporte de soro epóxi com ponteiras



Descrição do Produto:

- Base em tubo quadrado 25 x 25 mm
- Haste em aço carbono de 3/4 com acabamento em pintura eletrostática a pó com 4 ganchos horizontais alternados
- Ajuste da altura através de mandril

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 38 cm
- Largura: 38 cm
- Altura: 1,77 cm
- Peso: 4 kg

HTC-1091 - Suporte de soro epóxi com rodízios

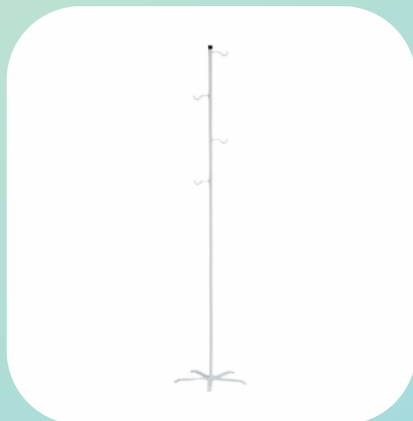


Descrição do Produto:

- Base em tubo quadrado 25 x 25 mm
- Haste em aço carbono de 3/4 com acabamento em pintura eletrostática a pó com 4 ganchos horizontais alternados
- Ajuste da altura através de mandril
- Pés com rodízios de 1"

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 38 cm
- Largura: 38 cm
- Altura: 1,77 cm
- Peso: 4 kg



HTC-1092 - Suporte de soro epóxi altura fixa

Descrição do Produto:

- Base aranha em tubo quadrado 25 x 25 mm
- Haste em aço carbono de 3/4 com acabamento em pintura eletrostática a pó com 4 ganchos horizontais alternados
- Altura fixa

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 38 cm
- Largura: 38 cm
- Altura: 1,77 cm
- Peso: 4 kg



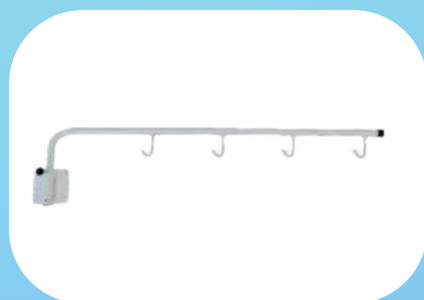
HTC-1093 - Suporte de soro haste inox com rodízios

Descrição do Produto:

- Base em tubo quadrado 25 x 25 mm
- Haste em aço carbono de 3/4 com acabamento em pintura eletrostática a pó com 4 ganchos horizontais alternados
- Altura regulável através de mandril
- Pés com rodízios de 1"

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 38 cm
- Largura: 38 cm
- Altura: 1,77 cm
- Peso: 4 kg



HTC-1094 - Suporte de soro epóxi de parede

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono com acabamento em pintura eletrostática a pó
- Suporte para fixação em chapa de aço de 1/8"
- Haste em tubo de 3/4" com giro de 180 graus
- Possui 4 ganchos
- Acompanha buchas e parafusos para fixação

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 100 cm
- Largura: 0,37 cm
- Altura: 0,37 cm
- Peso: 1,2 kg



HTC-1095 - Suporte de soro inox com ponteiros

Descrição do Produto:

- Base quadripé em tudo quadrado de 25 x 25 mm
- Haste em tubo redondo 3/4 de aço inox 430 com acabamento polido
- Regulagem de altura por mandril
- Possui 4 ganchos em X na extremidade
- Altura mínima 1,64 cm e altura 2,37 cm

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 38 cm
- Largura: 38 cm
- Altura: 1,77 cm
- Peso: 4 kg



HTC-1096 - Suporte de soro inox com rodízios

Descrição do Produto:

- Base quadripé em tudo quadrado de 25 x 25 mm
- Haste em tubo redondo 3/4 de aço inox 430 com acabamento polido
- Regulagem de altura por mandril
- Possui 4 ganchos em X na extremidade
- Altura mínima 1,64 cm e altura 2,37 cm
- Pés com rodízios de 1"

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 38 cm
- Largura: 38 cm
- Altura: 1,77 cm
- Peso: 4 kg



HTC-1097 - Suporte de soro inox com base em ferro fundido

Descrição do Produto:

- Base em ferro fundido com pintura eletrostática a pó
- Haste em tubo redondo 3/4 de aço inox 430 com acabamento polido
- Regulagem de altura por mandril
- Possui 4 ganchos horizontal com altura alternada
- Altura mínima 1,64 cm e altura máxima 2,37 cm
- Com 4 rodízios de 2"

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 38 cm
- Largura: 38 cm
- Altura: 1,77 cm
- Peso: 30 kg



HTC-1098 - Suporte de soro inox com base termoplástica

Descrição do Produto:

- Base aranha com capa protetora em poliuretano
- Haste em tubo redondo 3/4 de aço inox 430 com acabamento polido
- Regulagem de altura por mandril
- Possui ganchos em X na extremidade
- Altura mínima 1,64 cm e altura máxima 2,37 cm
- Rodízios de 2"

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 38 cm
- Largura: 38 cm
- Altura: 1,77 cm
- Peso: 15 kg



HTC-1099 - Suporte de soro inox base pentapé com rodízios

Descrição do Produto:

- Base aranha em aço inox com tubo 25 x 25 mm
- Haste em tubo redondo 3/4 de aço inox 430 com acabamento polido
- Regulagem de altura por mandril
- Possui ganchos em X na extremidade
- Altura mínima 1,64 cm e altura máxima 2,37 cm
- Com 5 rodízios de 1"

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 38 cm
- Largura: 38 cm
- Altura: 1,77cm
- Peso: 4 kg



HTC-1100 - Suporte de soro inox para parede

Descrição do Produto:

- Fabricado em aço inox 430 polido
- Suporte para fixação em chapa de aço de 1/8"
- Haste em tubo de 3/4" com giro de 180 graus
- Possui 4 ganchos
- Acompanha buchas e parafusos para fixação

Dimensões externas aproximadas:

- Comprimento: 100 cm
- Largura: 0,37cm
- Altura: 0,37cm
- Peso: 1,2 kg

HTC-1101 - Suporte para hamper epóxi



Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono 3/4 com acabamento em pintura epóxi
- Acompanha um saco resistente em tecido de algodão cru
- Dotados de pés com rodízios de 2"
- Capacidade aproximada 150 litros

Dimensões externas aproximadas:

- Altura: 92 cm
- Largura: 51 cm
- Profundidade: 51 cm
- Peso: 4 kg

HTC-1101-T - Suporte para hamper epóxi com tampa e pedal



Descrição do Produto:

- Fabricado em aço carbono 3/4 com acabamento em pintura epóxi
- Acionamento através de pedal
- Possui tampa em alumínio
- Acompanha um saco resistente em tecido de algodão cru
- Dotados de 4 pés com rodízios de 2"
- Capacidade aproximada 150 litros

Dimensões externas aproximadas:

- Altura: 92 cm
- Largura: 51 cm
- Profundidade: 51 cm
- Peso: 6 kg

HTC-1102 - Suporte para hamper inox



Descrição do Produto:

- Fabricado em tubo 3/4 de aço inox 430 polido
- Acompanha um saco resistente em tecido de algodão cru
- Dotados de pés com rodízios de 2"
- Capacidade aproximada 150 litros

Dimensões externas aproximadas:

- Altura: 92 cm
- Largura: 51 cm
- Profundidade: 51 cm
- Peso: 4 kg

HTC-1102-T - Suporte para hamper inox com tampa e pedal



Descrição do Produto:

- Fabricado em aço inox 430 tubo 3/4 polido
- Acionamento através de pedal
- Possui tampa em alumínio
- Acompanha um saco resistente em tecido de algodão cru
- Dotados de 4 pés com rodízios de 2"
- Capacidade aproximada 150 litros

Dimensões externas aproximadas:

- Altura: 92 cm
- Largura: 51 cm
- Profundidade: 51 cm
- Peso: 6 kg



HTC Móveis e Equipamentos Hospitalares
CNPJ: 41.977.199/0001-90



11 11 94065-1920

siga-nos em nossas redes sociais

@htcmoveishospitalares