



BRAÇADEIRA HOSPITALAR – HSP2007

Especificações:

*Altura aproximada: mínima de 0,80m e máxima de 1,30m.

*Estrutura em tubo aço inox 304

*Base em tubo maciço de 2' com 3 pernas

*Concha estofada ou em aço inox

OPCIONAL: Estrutura em aço carbono com pintura epóxi.

BIOMBO TRIPLO – MODELO - HSP 1009



BIOMBO TRIPLO

Descrição	Os modelos de biombos triplos Hospitalare estão preparados para serem utilizados em ambiente Hospitalar, clínicas e outras atividades ligadas à saúde. Os modelos de biombos triplo Hospitalares foram desenvolvidos pensando na segurança, facilidade e agilidade de seus usuários. Sem quinas, ponta agudas ou material cortantes de forma que mesmo pode ser utilizados de forma segura.
Características Técnicas	Produto disponibilizados nos modelos com estrutura tubular em aço carbono de 3/4 x 1.20mm com pintura epoxi Cortinas em Lona lavável Estrutura dobrável em 3 partes. Medida: 1.80mt de altura, 1,72 mt de largura e 0,66 de comprimento. Base composta de rodízios de 2". Peso aproximado da estrutura de 12 a 15kg.
Opcionais	Estrutura em aço inox Cortina em PVC, tecido algodão ou Couvim Rodízios 2", 3" Rodízio em Silicone. Medidas de 1,80 a 2,20 mt de altura, largura de 1,70 a 2,15mt, para outras dimensões deverá ser especificada pelo cliente. Pés com Rodízios em todos os pontos de apoio da base. Pés com ponteira de borracha. Pés com rodízios nas laterais e ponteiros de borrachas nas ponteiros central. Estrutura de 7/8, 1/2

MESA GINECOLOGICA HSP1019



Descrição	Os modelos de Mesa Ginecologicas Hospitalare estão preparados para serem utilizados em ambiente Hospitalar, clinicas e outras ambiente ligada a saúde. Os modelos Hospitalares foram desenvolvidos pensando na segurança e conforto de seus usuários, Sem quinas, ponta agudas ou material cortantes de forma que mesmo pode ser utilizados de forma segura.
Características Técnicas	Leito estofado em três partes revestido em Courvin. Porta Coxas estofado com regulagem de altura. Movimentos por cremalheira. Encosto e Pés reguláveis através de cremalheiras, assento fixo. Suporte para Lençol descatável. Cuba aço em pintura epóxi. Pes com sapata. Dimensões aproximadas: 1850x750x870mm Capacidade: Até 150kg
Opcionais	Cores: Preto, Branco, Bege e Azul. 04 Gavetas

ESCADA 2 DEGRAUS – MODELO - HSP 1002



MODELO EM AÇO CARBONO



MODELO EM AÇO INOX

Descrição	Escadinha com 02 degraus para uso em ambiente Hospitalar, clínicas e outras atividades ligadas à saúde. Por se tratar de um produto desenvolvido pensando na segurança de seus usuários, o mesmo pode ser utilizado em qualquer ambiente no qual sua utilização venha beneficiar pessoas no dia a dia.
Características Técnicas	<p>Produto com estrutura em tubo e chapa no Aço Carbono ou Aço Inox 7/8 x 1,2mm ou conforme opcionais.</p> <p>Pintura Epox na Cor branca Padrão para aço carbono ou conforme Opcionais</p> <p>Reforço inferior amarrando a estrutura para evitar abertura dos pés.</p> <p>Ponteira em borracha para evitar deslizamento no uso.</p> <p>Dois degraus chapa dobrada revestido com piso de borracha antiderrapante ou conforme opcionais.</p> <p>Dimensões padrão dos degraus de 0,45m x 0,35m x 0,33m (CxLxA) ou conforme Opcionais.</p> <p>Capacidade de Carga 120kg padrão ou conforme opcionais.</p>
Opcionais	<p>Cores adicionais, Cinza, Preta para aço carbono ou conforme especificado pelo cliente.</p> <p>Degraus 180 x 320 x 380 mm (CxLxA).</p> <p>Degraus 370 x 250 x 450 mm (CxLxA)</p> <p>Para dimensões diferentes deverá ser especificada pelo cliente</p> <p>Capacidade de Carga, 130kg a 250kg, Obeso.</p> <p>Degraus em catoneiras com Chapa MDF 15mm.</p>



ARMARIO VITRINE 2 PORTAS = HSP1010

Especificações:

- *Medidas aproximadas: 0,50m x 0,40m x 1,55m (LxPxA)
- *Estrutura em aço carbono com metalon 20x20, cantoneiras 5/8 x 1/8
 - *chapas no lado superior, inferior e fundo.
 - *Suporte para 4 prateleiras de vidro.
 - *Porta com fechadura.
 - *Pés com ponteira em PVC.
- *Acabamento em pintura epóxi e tratamento ferruginoso.
 - *Laterais e portas com vidro instalado.
 - *Chaves.



LONGARINA REALPLAST COMPACT= 2/3/4/5 LUGARES

Longarina de polipropileno encosto em formato anatômico medindo: 400 x 220mm fabricado em polipropileno injetado, com 3 orifícios para a ventilação com tratamento UV, na cor azul bic, montado em chassi por processo de encaixe vestindo tubos laterais, assento anatômico medindo: 400 x 400 feito em polipropileno injetado com tratamento UV, fixado ao chassi duplo por 4 (quatro) parafusos, sendo 2 (dois) de cada lado, chassi de sustentação do assento e encosto feito em tubo de aço quadrado 20 x 20 x 1,50mm, estrutura da longarina feita em metalon retangular medindo 50 x 30mm e parede de 1,20mm com dois metalons na horizontal para travamento de sustentação do assento, e duas barras verticais de metalon 50 x 30 x 18mm, soldadas a uma barra horizontal de metalon 50 x 30 x 18mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo os metalons que compõem os pés protegendo a pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés, medindo aproximadamente 200mm x 55mm x 35mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do assento e encosto e presa à estrutura por meios de rebites. Estrutura metálica em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Capacidade: 120kg