

DESCRITIVO TÉCNICO DE CARRO BEIRA-LEITO - MT-993

NOME TÉCNICO: CARRO DE EMERGÊNCIA

NOME COMERCIAL: CARRO BEIRA-LEITO

MODELO: MT-993

ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO PRODUTO: CARRO BEIRA-LEITO – MT-993



Imagem meramente ilustrativa



Estrutura:

Estrutura metálica construída com tubo quadrado 30 x 30 x 1,2 mm de aço carbono e perfis extrudados de alumínio.

Opcional:

Estrutura metálica construída com tubo quadrado 30 x 30 x 1,2 mm de aço inox.

Estrutura metálica construída com tubo quadrado 30 x 30 x 1,2 mm de alumínio.

Acabamentos:

Tampos superior e inferior em termoplástico de 4 mm de espessura conformado à quente, sem puxadores e sem local para armazenamento de itens. Laterais feitos de chapa de aço carbono.

Opcional:

Tampos com puxadores e com local para armazenamento de itens.

Tampo em aço carbono pintado.

Tampo em aço inox.

Tampo em alumínio.

Laterais em chapa de TS 3mm.

Gavetas:

Construídas com chapas de 1,2mm de aço carbono, sendo seu movimento através de corrediças telescópicas.

Contém 5 gavetas com dimensões internas de C-402 x L=365 x A=125mm.

Acabamento interno de plástico de 4mm de espessura conformado à quente.

Gavetas identificadas com adesivos: "MEDICAMENTOS"

Opcional

Construídas com chapas de 1,2mm de aço inox.

Construídas com chapas de 1,2mm de alumínio.

Movimento através de corrediças simples.

Até 8 gavetas com dimensões internas de C-402 x L=365 x A=125mm.

Até 3 gavetas com dimensões internas de C=402 x L=365 x A=250 mm.

Acabamento interno metálico de aço carbono, aço inox ou alumínio.

Gavetas identificadas com adesivos: "MEDICAMENTOS", "MATERIAIS", "SOLUÇÕES E CONEXÕES" e "VENTILATÓRIOS E SONDAS".

Gavetas identificadas com adesivos: "MEDICAMENTOS", "PUNÇÃO", EQUIPOS SONDAS", INTUBAÇÃO" E "MATERIAIS DIVERSOS".

Gavetas com identificação personalizada.

Rodas:

Possuem 4" de diâmetro em termoplástico com bandagem simples. Desempenhando proteção ao piso com baixo ruído no deslocamento e excelente capacidade de carga.

Opcional:



Roda de 2" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Roda de 3" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Roda de 4" de diâmetro zincado.

Roda de 5" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Roda de 6" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Freios:

Produto é dotado com sistema de freios individuais nas 4 rodas acionados através de pedal com a função de trava estacionária de rotação e translação.

Opcional

Freios individuais nas duas rodas da frente acionados através de pedais.

Freios individuais em diagonal acionados através de pedais.

Pintura

Toda estrutura de aço carbono recebe tratamento químico antiferrugem e acabamento com pintura eletrostática a pó, sendo levado a uma temperatura de 220 °C em estufa aumentando a resistência química.

Opcional:

Estrutura de aço inox recebe polimento em alto brilho que garante uma excelente assepsia.

Acessórios:

- Gavetas com lacres individuais (Opcional);
- Gavetas com tranca lateral com chave para todas as gavetas (Padrão);
- Uma gaveta com divisória colmeia padrão para medicamentos (Opcional);
- Todas gavetas com divisórias colmeia padrão para medicamentos (Opcional);
- Todas gavetas com divisórias personalizadas para medicamentos (Opcional);
- Gavetas com divisória padrão para anestesia (Opcional);
- Uma gaveta com divisória personalizada para anestesia (Opcional);
- Todas gavetas com divisórias personalizadas para anestesia (Opcional);
- Suporte de soro em inox acoplado à lateral com regulagem de altura (Opcional);
- Tábua de massagem cardíaca com alças (Opcional);
- Apoio para monitor cardíaco ou desfibrilador com tampo em termoplástico acoplamento à lateral com regulagem de altura (Opcional);
- Presilha para cilindro de oxigênio (Opcional);
- Apoio para notebook fixo (Padrão);
- Apoio para notebook com regulagem de altura (Opcional);

- Proteção antifurto para notebook (Opcional);
- Apoio para teclado e mouse fixo (Opcional);
- Apoio para teclado e mouse retrátil (Opcional);
- Apoio para coletor de perfurocortante 7L (Padrão);
- Apoio para coletor de perfurocortante 13L (Opcional);
- Apoio para leito de código de barras (Padrão);
- Adesivo decorativo Lateral (Opcional);
- Nicho inferior para equipamentos (Opcional);
- 1 a 5 Containers lateral para materiais (Opcional);
- Cintas de segurança para desfibrilador em monitor cardíaco (Opcional);
- Punho ergonômico para direção (Opcional);
- Para choque emborrachado em torno do produto (Opcional);
- Para choque bumper (Opcional);
- Porta prontuário (Opcional);
- Suporte para balde (Opcional);
- Suporte lixeira (Opcional);
- Suporte para ambu (Opcional);
- Suporte para ampolas (Opcional);
- Suporte para nobreak (Opcional);
- Suporte para materiais diversos (Opcional);



- Suporte para álcool em gel (Opcional);
- Suporte para monitor (Opcional);
- Suporte para acessórios (Opcional);
- Suporte para etiquetas (Opcional);

- Bandeja para preparo de medicamentos (Opcional);
- Régua elétrica com filtro de linha com entrada três pinos, bivolt (Opcional).

Dados técnicos dos produtos

Total: Comprimento 460 mm x Largura 520 mm x Altura 1050 mm

Carga máxima de trabalho: 20 Kg/parte do carro.

Opcional:

Total: Comprimento 300~600 mm x Largura 400~900 mm x Altura 810~1210 mm

Projeto

O projeto do CARRO DE EMERGÊNCIA foi desenvolvido dentro dos padrões da norma:

- RDC 665/2022 ANVISA
- NBR IEC 62366
- ISO 14971
- ABNT NBR ISO 9001:2015
- ABNT NBR ISO 13485:2016
- ABNT NBR IEC 60601-1

FABRICANTE E DISTRIBUIDOR:

Meta Móveis de Metais Ind. e Com. Ltda.

Av. Elmar Arantes Cabral, SN Quadra 07 Lote 34/36 – Parque Industrial Vice-Presidente José De Alencar – Aparecida de Goiânia/Goiás

CEP: 74.993-535

Telefone: (62) 3282-9920 CNPJ: 01.866.388/0001-70

Inscrição Estadual: 10.292.702-2

Data de elaboração: 11/08/2022	Rev.: 03	Elaborado por: Artur Ferreira	http://www.metahospitalar.com.br