



CARRO DE EMERGÊNCIA COM 4 GAVETAS

CÓDIGO INTERNO DO PRODUTO: S 8622.

BASE: Construída em chapa de Aço SAE 1020, com perfis em “U”, espessura de 0,75 mm.

ESTRUTURA: Construída em chapa de Aço SAE 1020, espessura de 0,75 mm, com seu perfil formando colunas.

GAVETAS: Construídas em chapa de Aço SAE 1020, espessura de 0,75 mm, sobre a utilização de corrediças de própria fabricação, com puxadores.

TRAVA DAS GAVETAS: Construída em Aço SAE 1020, espessura de 1,20 mm, com lingueta para recebimento de trava ou cadeado.

TAMPO: Em chapa de Aço Inoxidável, espessura de 0,60 mm, perfil com rebaixo para evitar queda de equipamentos.

SUPORTE PARA DESFRIBILADOR: Construída em chapa de Aço SAE 1020, espessura de 1,6 mm, com varanda lateral para evitar queda de equipamento.

TÁBUA DE MASSAGEM CARDÍACA: Construída em polietileno 10,00 mm de espessura. Acabamento livre de rebarbas.

RODIZIOS: 4 rodízios giratórios de 3” polegadas (76,2 mm), sendo 2 com freios.

ACOMPANHA: Alça para locomoção, tábua de massagem cardíaca, divisória em acrílico para a 1ª gaveta, suporte de soro com regulagem de altura, suporte para prancheta, suporte de cilindro circular com velcro/ cinta para a trava do cilindro, régua/ filtro de linha bivolt com cabo de 1,0 m contendo 3 saídas no mínimo, para-choque bump per em perfil estilo “cantoneira”.

EMBALAGEM: Caixa de papelão nas respectivas dimensões, Comprimento = 780 mm, Largura = 530 mm, Altura = 840 mm.

PESO TOTAL APROXIMADO: 30 Kg.



CÓDIGO	ITEM/ COMPONENTE	QTDE	PESO UNITÁRIO	DIMENSÃO
PC-3152	BASE	1	1,0 Kg	600X450 mm
CJ-1680	ESTRUTURA	1	12 Kg	700X610X460 mm
CJ-1682	GAVETAS (2 dimensões)	4	2,5 Kg	120 e 180X500 mm
PC-3244	TRAVA DAS GAVETAS	1	0,500 Kg	70X500 mm
PC-1190	TAMPO	1	1,5 Kg	610X460 mm
PC-1000	SUPORTE PARA DESFRIBILADOR	1	1,7 Kg	250X380 mm
PC-0289	TABUA DE MASSAGEM CARDIACA	1	1,8 Kg	500X370 mm
CJ-11436	RODIZIOS	4	0,200 Kg	76,2 mm

