

CAMA AMISSIO

REFERÊNCIAS

10.CM.6160

FIM A QUE SE DESTINA

Estrutura concebida para proporcionar segurança e boas condições de descanso aos seus utilizadores.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- . Estrutura composta por sistema elevador e estrado. O sistema elevador é fabricado essencialmente em tubo retangular 40x20x2mm aço E235 e tubos quadrados 30x1,5mm e 40x4mm em aço E235, soldado a Mig por processo manual ou Célula Robotizada. O estrado é fabricado essencialmente em tubo retangular 45x25x1,5mm aço ST-34.2 e tubo quadrado 25x25x1,5mm aço ST28, soldado a Mig – Tig por Célula Robotizada. Para otimizar as condições de segurança do paciente, estas camas devem ser complementadas com cabeceiras e guardas laterais.
- . Desengorduramento e fosfatação da superfície e pintura a epoxy.
- . Leito quadripartido em réguas de faixa, articulado em 3 partes por motor elétrico através de comando.
- . Motores com Marcação CE e garantia de 2 anos contra comprovados defeitos de fabrico. Esta garantia não cobre os danos causados pelo mau manuseamento do motor, cabo, comando, transformador e ficha.
- . Base com 4 rodas giratórias Ø75mm sendo 2 com travão (lado dos pés) e 2 rodas Ø100mm unidirecionais do lado da cabeceira.
- . Altura regulável de 230 a 730mm, através de motor elétrico acionado por comando.

ACESSÓRIOS:

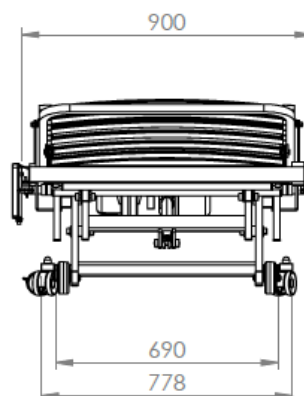
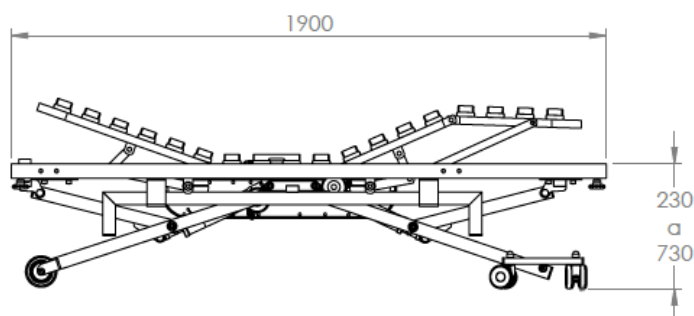
- . Haste de Soro - Ref.^ª 10.AC.1075/.O/ 10.AC.1076/.O
- . Coluna de Suspensão - Ref.^ª 10.AC.1025
- . Cabeceiras e Par de Guardas Laterais (várias referências a consultar)
- . Asas p/ colchão (11.CME.001)

DIMENSÕES: Leito 1900x900x230 a 730mm (comp. x larg. x altura regulável).


PESO: 56 Kg - (sem acessórios)

Cor Standard: Estrutura cinza

10.CM.6160



SEGURANÇA

- . A cama não deve ser usada como macas de transporte mas unicamente para o fim a que se destinam.
- . Sempre que for necessário posicionar o paciente no leito é conveniente travar a cama a fim de evitar deslocamentos não previstos que coloquem em perigo o paciente ou o utilizador.
- . Não deve ser usado por mais que 1 pessoa ao mesmo tempo e com peso superior a 135 kg.
- . Evitar o derramamento de líquidos no motor e no comando.
- . Ter em atenção para o perigo de esmagamento nas articulações. 
- . Não aproximar fontes abrasivas ou de calor porque possui matérias passíveis de se inflamarem.
- . Para qualquer intervenção e/ou manutenção ou ainda colocação de acessórios neste produto deve ter a autorização da JMS, SA.
- . Antes de utilizar um produto JMS não deixe de consultar o Manual de Utilizador.
- . Uma boa utilização do produto previne acidentes e prolonga o seu tempo de vida.

ARMAZENAMENTO/CONSERVAÇÃO

- . As camas/estrados/sistema elevador, são embalados em cartão e/ou filme. Devem ser armazenados em locais com temperatura e humidade controlada (temperatura abaixo dos 25°C, humidade inferior a 60%), de forma a não danificar a embalagem nem o produto.
- . O seu transporte/movimentação enquanto embalado, deve ser feito por, pelo menos, 2 pessoas.
- . Devem ser armazenados em locais que garantam proteção contra quedas, na posição horizontal, não devendo ser empilhados.
- . Nas operações de limpeza não usar detergentes, soluções com álcool nem materiais que possam danificar o produto. Use um pano húmido e macio e de seguida passe um pano seco.

QUALIDADE

- . Todos os nossos produtos são concebidos a partir de matérias-primas e subsidiárias rigorosamente controladas na receção sendo incorporadas no processo de fabrico definido segundo procedimentos internos no âmbito do sistema de gestão da qualidade implementado NP EN ISO 9001.
- . Os produtos JMS possuem garantia. Consulte o Certificado de Garantia em vigor na empresa.

