

## IDENTIFICAÇÃO

Divã Elétrico Tripartido

## REFERENCIAS

10.DV.1655 – 10.DV.1656

## FIM A QUE SE DESTINA

Estrutura tripartida elétrica, destinada aos seres humanos para diagnóstico, prevenção, controlo, tratamento ou atenuação de uma doença, lesão ou deficiência.

**Dispositivo Médico Ativo Classe I.** - DL 145/2009 que transpõe a Diretiva nº 2007/47/CE. (MDD 93/42/EEC).



## CARACTERISTICAS TECNICAS

. Estrutura tripartida em tubos de aço retangulares E235 100x40x2mm; 60x40x3mm ; 50x25x2mm; 40x20x2mm; 45x25x1,5mm; 30x10x1,5mm; tubos aço quadrados E220 e ST-28 40x1,5mm; 25x1,5mm, tubos redondos E220 Ø50x1,5mm; Ø40x3mm; Ø20x2mm; Ø20x1,5mm; Ø16x2mm; Ø16x1,5mm, barras e diversos varões de aço, soldada a Mig – Tig por processo manual.

. Desengorduramento e fosfatação da superfície e pintura a epoxy.

. Leito tripartido de espuma flexível de poliuretano revestida a napa composta por malha de poliéster e algodão revestida a PVC. (Dimensões C x L: 1880x600mm).

. Cabeceira acionada por sistema de alavanca que aciona um amortecedor a gás colocando-a na posição desejada entre -5 e 76,5 graus, com abertura facial (10.DV.1656), com suporte rolo papel incluído (para rolo papel até 600mm não incluído).

. Altura regulável 480 a 1050mm, através motor elétrico acionado **por comando de pé**.

. Não permite a posição de Trendelenburg nem Anti-trendelenburg.

. Não foi concebido para massagens.

. Base com 4 rodas Ø75mm com sistema de imobilização/travão.

## ACESSÓRIOS:

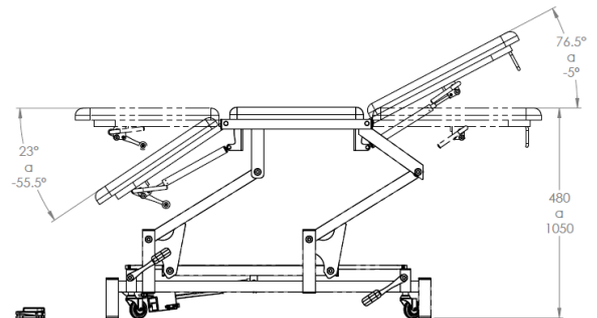
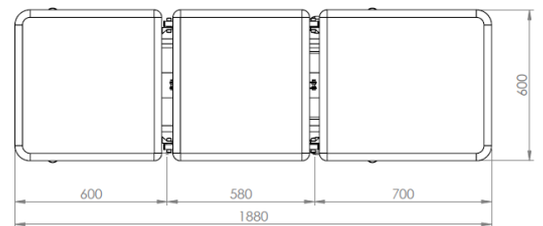
. Não tem.

**DIMENSÕES:** 1880x600x480 a 1050mm (comp. x larg. x altura regulável).

**PESO:** 74 Kg (aproximadamente)

**Cor standard:** Estrutura cinza e napa preta (outras cores conforme Tabela de Preços)

10.DV.1655\_6



## SEGURANÇA

. Sempre que for necessário movimentar/posicionar o paciente (assim como a sua entrada e saída do divã) é conveniente colocá-lo numa altura mais adequada para o efeito, a fim de evitar desequilíbrios que coloquem em perigo o paciente ou o utilizador. Não serve para transportar o paciente, não arraste o divã com as rodas travadas/bloqueadas. Não deve ser usado por mais que 1 pessoa ao mesmo tempo e com peso superior a 170 kg.

. Evite o derrame de líquidos sobre os componentes elétricos, ex.: motor e comando.

. Quando o motor for acionado deve-se ter em atenção o perigo de esmagamento nas articulações assim como na articulação da cabeceira.

. Não aproximar fontes abrasivas ou de calor porque possui matérias passíveis de se inflamarem.

. 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

. Os divãs são embalados em cartão e/ou filme. Devem ser armazenados em locais 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 com estofa para cima e dentro da embalagem, **não devendo ser empilhados**.

. Nas operações de limpeza não usar detergentes, soluções com álcool nem materiais que possam danificar o produto, use apenas agua morna com sabão e seque o divã ou marquesa.

. Para melhor conservação e limpeza do estofa deve consultar o Manual de Utilizador.

## 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.

Para outras informações contacte a JMS