

CAMA STELLA

REFERÊNCIAS

10.CM.6099 – 10.CM.6099.1 – 10.CM.6099.2 – 10.CM.6099.3

FIM A QUE SE DESTINA

Estrutura articulada elétrica de altura variável destinada ao descanso dos seus utilizadores nos cuidados ao domicílio, potenciando a máxima autonomia do mesmo no tratamento ou atenuação de uma doença, lesão ou deficiência.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- . Estrutura composta por estrado, cabeceiras com 4 rodas Ø100mm (sendo 4 com travão) com ou sem grades laterais em MDF faia. Preparada para incorporar haste de soro, coluna de suspensão e colchão. As cabeceiras são fabricadas com uma estrutura interna em tubo retangular 60x30x1,5mm e 45x20x1.5mm, aço E235 e redondo Ø32x1,5mm aço E220, soldado a Mig por processo manual ou Célula Robotizada, incorporando motor para elevação em altura e revestidas completamente a faia e melamina ou com dois painéis em melamina na versão LIGHT. O estrado, sendo igual nas 4 versões, é fabricado essencialmente em tubo retangular 45x25x1,5mm aço ST-34.2 e 40x20x2mm aço E235 e tubo quadrado 25x25x1,5mm aço ST28, soldado a Mig – Tig por Célula Robotizada com desengorduramento e fosfatação da superfície a pintar a epoxy.
- . Leito quadripartido em réguas de faia, articulado em 3 partes por motor elétrico acionado por comando de mão permitindo a elevação em altura (350 a 750mm) e a posição de Tren e Anti Trendelenburg através dos motores instalados nas cabeceiras.
- . 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. Para garantir o funcionamento contínuo, pode opcionalmente ser equipada com bateria para funcionar em casos de interrupção de energia elétrica.
- . Qualquer uma das 4 versões incorpora um Kit de Transporte que permite uma fácil montagem final.
- . Cumpre a norma de segurança EN 60601-2-52.

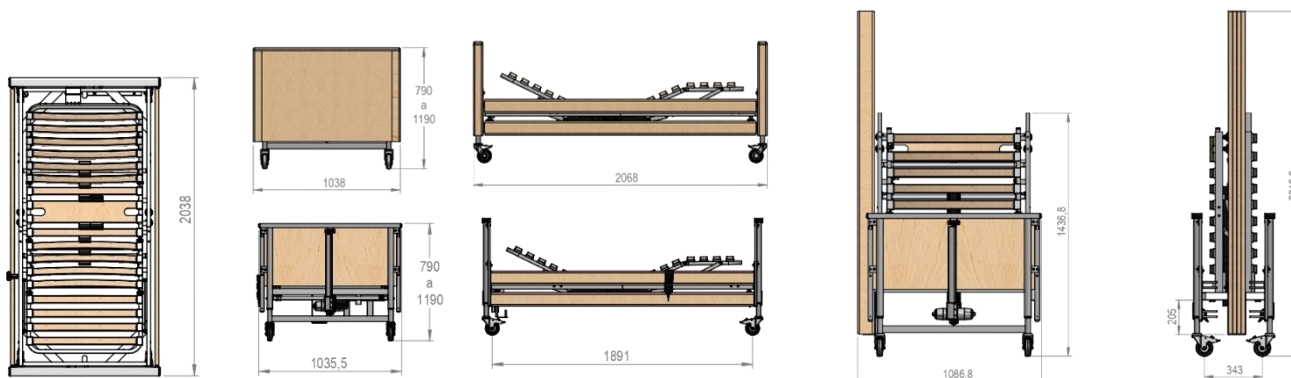
ACESSÓRIOS:

- . Haste de Soro - Ref.^a 10.AC.1075/.O/ 10.AC.1076/.O
- . Coluna de Suspensão - Ref.^a 10.AC.1025
- . Asa para suporte colchão - Ref.^a 11.CME.001
- . Colchão Simples BD 6 rasgos 1820x890x100mm tela impermeável e ignífuga com fecho em L - Ref.^a 10.AC.1039.

DIMENSÕES: Leito 1900 x 900 x 350 a 750mm (comprimento x largura x altura regulável).

PESO: 56 Kg (aproximadamente dependendo da referência)

Cor standard: Estrutura cinza



SEGURANÇA

. A cama não deve ser usada por paciente com problemas psiquiátricos nem como maca de transporte (mas pode, no entanto, ser movimentada dentro do quarto com o paciente na mesma). Concebida para paciente adulto com peso inferior a 135 Kg e idade não inferior a 12 anos, em cuidados no domicílio, de curto e longo prazo e não em ambiente hospitalar.

. Na entrada e saída do paciente da cama, esta deve ser regulada à altura adequada e permanecer sempre travada para evitar deslocamentos não previstos que coloquem em perigo o paciente ou o utilizador. Para qualquer intervenção e/ou manutenção ou ainda colocação de acessórios neste produto deve ter a autorização da **JMS, S.A.**

. Ter em atenção para o perigo de esmagamento nas articulações.



. Evitar o derramamento de líquidos no motor e no comando. Não aproximar fontes abrasivas ou de calor porque possui matérias passíveis de se inflamarem.

. A cama só deve ser utilizada em espaços interiores. Antes de utilizar um produto **JMS** não deixe de consultar o manual de utilizador.

. A vida útil prevista da cama é de cinco anos desde que cumpra uma boa utilização de acordo com o manual de utilizador.

ARMAZENAMENTO/CONSERVAÇÃO

. A cama é fornecida parcialmente desmontada e acondicionada num Kit de Transporte que potencia também a sua fácil deslocação até ao utilizador final e respetiva montagem, sendo apenas necessária 1 pessoa para este efeito.

. A cama é embalada em cartão e/ou filme. Deve ser armazenada 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.

. Deve ser armazenada em locais que garantam proteção contra quedas, na posição vertical sobre as rodas, **não devendo ser empilhada.**

. 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.

