

**COMUNICADO DE ERRATA – 002**  
**COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS Nº 002/2021**  
**CONVÊNIO Nº 918026/2021**  
**AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES**

A Associação Hospitalar Bom Jesus comunica aos interessados AVISO DE ERRATA referente ao Anexo I – Cama Hospitalar Tipo Fawler Elétrica. Segue abaixo correção no que concerne a especificação do equipamento.

**Onde se lê:**

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA MÍNIMA**

Estrutura em tubo de aço com tratamento antioxidante e acabamento com pintura em epóxi pó ou material superior. Movimentos Mínimos: Cabeceira, Fawler, Trendelemburg, Reverso do Trendelemburg, Cardíaco, Elevação de Altura. Grades laterais articuláveis e fabricadas em polietileno ou material compatível. Acionamento através de controle remoto a fio ou teclado de membrana localizado nas grades/peseira. Cabeceira e peseira removíveis fabricadas em polietileno ou material compatível. Rodízios de no mínimo 4 polegadas de diâmetro, totalmente em material plástico com freio nos 04 rodízios. Capacidade de carga de no mínimo 250Kg. Acompanha colchão compatível, mínimo densidade 28. Alimentação elétrica desejável bivolt, alimentação elétrica aceitável 220V.

**Leia-se:**

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA MÍNIMA**

Cama motorizada com estrutura construída com tubos de aço carbono, leito articulável fabricado em chapas de aço carbono e base com freio e pedal nas 04 rodas. Pára-choques giratórios de proteção de paredes de alto impacto nos 04 cantos da cama. Cabeceira e peseira removíveis em polietileno de alta densidade com as seguintes medidas mínimas (aproximadas): altura 0,60 cm, largura 0,85 cm.



Conjunto cabeceira/peseira e grades. Grades de proteção lateral articuláveis e retráteis em polietileno de alta densidade, certificadas pela norma ABNT NBR IEC 60601-2-52:2013 (3ª Edição), que padroniza medidas de segurança para o paciente como altura mínima das grades de 220 mm (acima do colchão) cobrindo 50% do leito, espaçamentos menores de 60 mm entre as grades laterais e entre cabeceira/peseira e as grades laterais, aberturas embutidas nas grades/cabeceiras/peseira menores que 120 mm e outros; espaçamentos evitando aprisionamento de pescoço, tórax e cabeça, com altura de 0,40 cm, com sistema pneumático de travamento e descida que proporciona acionamento com um único toque e movimentação no sentido lateral da cama espaço de fuga 0,35 cm localizado na parte posterior da cama. Os movimentos da cama deverão ser acionados por motores elétricos ( bivolt automático) e comandados através de controle remoto a fio, com ele deve controlar os movimentos da cama: fowler de dorso, pernas, elevação de altura, trendelemburg, reverso trendelemburg, normalizar. Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização. Possuir guinchos laterais para bolsas. Possuir leito com largura máxima de 0,75 cm, que facilita os profissionais o manuseio do paciente. Possuir sistema de compensação abdominal para reduzir a pressão do abdômen do paciente, onde uma compensação de 100 mm de deslocamento no dorso realizada durante sua movimentação. Capacidade de carga mínima de 250 kg. Possuir grau de dorso de até 65° , de perna de até 25° , trendelemburg de até 12° e reverso de trendelemburg de -12°. Acompanhar colchão compatível com o estrado da cama, com espuma convencional densidade 28, revestidos com capa de PU e poliéster com retardante de chama, antibacteriano e antifúngico, impermeável a água, lavável a máquina a 95°, respirável e com características bielásticas. Dimensões aproximadas : cama comprimento -2,20 / leito geral com as grades -0,85, leito sem as grades -0,73 -A. Máx. -0,77 /A. Min. -0,37.

\* O fabricante (cama), deverá possuir certificado de conformidade IEC 60601-2-52/2013 e suas alterações (apresentar certificado junto com os documentos). A cama

**Associação Hospitalar Bom Jesus**

Setor de Responsabilidade Social

Telefone: (42) 3220 5098 | Whats: (42) 98825-2148 – E-mail: siconv@hbj.com.br

Av. Dom Pedro II, 108 – Nova Rússia – Ponta Grossa – Paraná

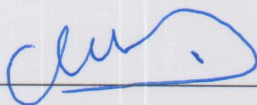
MATRIZ CNPJ 75.608.547/0001-73 | FILIAL CNPJ 75.608.547/0003-35



deverá possuir registro na ANVISA. Apresentar cópia do certificado IEC 60601-2-253/2013 3ª Edição.

Ponta Grossa, 10 de janeiro de 2022

Atenciosamente,



---

Marcos Antônio Kastl

Presidente da Comissão Interna de Convênios