

Descritivo de Licitação



POLTRONA MOTORIZADA

DADDY COMFORT MT-643

Estrutura:

Base em estrutura de compensado de madeira de 10mm e 15mm de espessura.

Encosto e assento construídos com chapas de aço carbono (SAE 1005 à SAE 1030) 4,75 mm e compensado de madeira de 10mm e 15mm de espessura.

Braço em estrutura de compensado de madeira de 10mm e 15mm de espessura.

Processo de soldagem MIG e laser, de forma a garantir ao conjunto resistência e durabilidade.

Opcional

Base construída com tubo retangular e aço carbono (SAE 1005 à SAE 1030) 50 x 30 x 2,0 mm de espessura com chapa de 3/16" de espessura.

Encosto e assento construídos com tubo redondo de aço carbono (SAE 1005 à SAE 1030) Ø1" x 2,0 mm.

Braço construído em tubo retangular de aço carbono (SAE 1005 à SAE 1030) 40 x 20 x 2,0 mm e chapa de 3/8" de espessura.

Braço articulado que acompanham o movimento da poltrona.

Apoio de cabeça articulado.

Articulações de elevação construídas em tubo redondo de aço carbono de 40 x 20 x 2,0 mm e chapa de 5/16" de espessura.

Braço retrátil para saída lateral.

Estrutura construída em aço inox.

Estrutura construída em alumínio.

Movimentação:

Movimentação realizada através sistema elétrico que utiliza 1 motor, que têm como características não utilizar reservatório de óleo, ter baixo ruído, baixo consumo de energia e baixo custo de manutenção.

Sistema elétrico com fusíveis de proteção e botão de emergência, que liga e desliga todos os movimentos da cama.

Comando realizado através de controle remoto com fio de 2 botões.

Os movimentos realizados através do comando são: Encosto, Peseira, Leito, Poltrona.

Opcional

Motores: 2, 3, 4 ou 5 motores.

Comando: Controle remoto com fio com 4, 6, 8 ou 10 botões, comando embutido no estofamento, supervisor satélite, comando através de pedal embutido na base.

Movimentos: Elevação, Trendelenburg, Procline, Fowler, CPR, Cadeira, Maca e Poltrona para saída facilitada.

Estofado:

Montado sobre estrutura resistente, com percintas elásticas de alta durabilidade com espuma em poliuretano laminado densidade D-28 e D-28 Soft (mais macio), proporcionando maior conforto, alta capacidade de retorno ao formato original e longa durabilidade.

Opcional

Densidades: D-20, D-23, D-26, D-33, D-40;

Tipo de espuma: laminado; secionado; soft; piramidal; extra-soft; hard, viscoelástica.

Revestimento:

Courvin exclusivo para linha hospitalar, com elevada resistência a fungos e bactérias. Fabricado com laminado sintético de policloreto de vinila (PVC), com reforço 100% em poliéster de

0,8 mm de espessura e acabamento em poliuretano, impermeável não retém poeira e possui fácil limpeza e assepsia.

Costura sobreposta interna para melhor acabamento.

Opcional

Revestimento: courino, couro.

Costura: rebatida, simples, dupla, overloque e com padrões decorativos diversos.

Rodízios e Sistema de Freio:

Pés com ponteiros plásticos, desempenhando proteção ao piso e excelente capacidade de carga.

Opcional

Roda de 3" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Roda de 4" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Roda de 5" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Roda de 6" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Roda de 8" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Roda de 10" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

4 rodízios giratórios.

2 rodízios fixos e 2 rodízios giratórios.

Freios

Sem freio.

Opcional

Sistema de rotação com bandagem dupla.

Freio nas 2 rodas da frente.

Freio nas 2 rodas de trás.

Freio em 2 rodas diagonal.

Freios individuais de translação e rotação acionados através de pedal nas 4 rodas.

Freio total e direcional acionado por um pedal único.

Acabamento

Base sem acabamento.

Opcional

Base com acabamento parcial.

Base com acabamento.

Articulação com acabamento.

Articulação sem acabamento.

Materiais dos acabamentos: plásticos (ABS/PSAI/PP/PE/outros), ABS, aço carbono, aço inox, alumínio, TS, MDF

Acabamento Superficial da Estrutura Metálica:

Toda estrutura de aço carbono recebe tratamento químico antiferrugem e acabamento com pintura eletrostática a pó, sendo levado a uma temperatura de 220 °C em estufa aumentando a resistência química.

Opcional

Estrutura de aço inox recebe polimento em alto brilho que garante uma excelente assepsia.

Tinta com propriedade antimicrobiana, com desempenho em conformidade com a norma JIS Z 2801:2000, onde, num período de 24 horas, a redução das bactérias é superior a 99,9%.

Acessórios Opcionais:

- Botão de Emergência que interrompe todos os movimentos (Opcional);
- Suporte para controle abaixo do braço direito (Padrão);
- Suporte para controle abaixo do braço esquerdo (Opcional);
- Almofada removível para encosto de cabeça (Padrão);
- Bateria (Opcional);
- Suporte para celular e tablet (Opcional);

NORMAS APROVADAS: ABNT, NBR, IEC, 60601-1: 2010+Emenda 1: 2016; 60601-1-2: 2017; 60601-1-6: 2011; 60601-1-9: 2010+Emenda1: 2014; 60601-2-52: 2013.

CERTIFICADOS



Descritivo de Licitação



POLTRONA MOTORIZADA

- Suporte para soro (Opcional);
- Suporte para descartáveis (Opcional);
- Braçadeira de Injeção com concha inox e revestido em courvin (Opcional);
- Braçadeira de Injeção com concha em poliuretano (Opcional);
- Braçadeira de Injeção em plástico soprado/injetado (Opcional);
- Capa Plástica para Poltrona (Opcional);
- Capa Plástica para Braços (Opcional);
- Braços em Alumínio (Opcional);
- Mesa de Apoio (Opcional);
- Mesa de Refeição (Opcional);
- Porta Copo (Opcional);
- Porta Revista (Opcional);
- Luz para Leitura (Opcional);
- Balança (Opcional);
- Coluna de Elevação (Opcional);
- Prolongador de Peseira (Opcional);
- Wi-Fi (Opcional);
- Som (Opcional);
- Carregamento para Celular (Opcional);
- Indicador Analógico de Ângulo de Trendelenburg (Opcional);
- Indicador Analógico de Ângulo de Reclinamento (Opcional);
- Indicador Analógico de Ângulo de Pernas (Opcional);
- Indicador Digital de Ângulo de Trendelenburg (Opcional);
- Indicador Digital de Ângulo de Reclinamento (Opcional);
- Indicador Digital de Ângulo de Pernas (Opcional);
- Entrada USB (Opcional).

Dados Técnicos:

Movimentos

Ângulo de Reclinamento Máximo..... 160° ~ 180°

Ângulo da Peseira Máximo..... 80° ~ 90°

Ângulo de Trendelenburg Máximo..... 12°

Posição Normal

Comprimento 1,05m x Largura: 0,72m x Altura: 0,52m;

Opcional

Comprimento 0,70~1,2m x Largura: 0,50~0,90m x Altura: 0,30~0,90m;

Posição Reclinada

Comprimento 1,80m x Largura: 0,72m x Altura: 0,52m;

Opcional

Comprimento 1,50~2,20 m x Largura: 0,50~0,90m x Altura: 0,30~0,90m;

Capacidade de Carga:

Carga Máxima de Trabalho: 230kg / Peso Máximo do Paciente: 200kg.

Opcional

Carga Máxima de Trabalho: 180kg / Peso Máximo do Paciente: 150kg.

Carga Máxima de Trabalho: 200kg / Peso Máximo do Paciente: 170kg.

Informações Elétricas:

Entrada: 50 / 60 Hz; 100 – 240 VCA

Saída: 24VCC

Classe: II

A critério do Hospital poderá ser solicitado amostra.

NORMAS APROVADAS: ABNT, NBR, IEC, 60601-1: 2010+Emenda 1: 2016; 60601-1-2: 2017; 60601-1-6: 2011; 60601-1-9: 2010+Emenda1: 2014; 60601-2-52: 2013.

CERTIFICADOS

