

DESCRIPTIVO TÉCNICO - CAMA HOSPITALAR TIPO FOWLER ELÉTRICA PARA INTERNAÇÃO E UTI

1. Posição de cadeira
2. Trendelemburg e Trendelemburg reverso
3. Ajuste de altura
4. Fowler
5. Flexão de pernas
6. Função de Autocontorno ou cadeira com flexão do dorso e de joelhos em um único botão
7. Função de pé vascular com ajuste manual ou elétrico
8. Função de RCP (parada cardíaca) manual em ambos os lados da cama (independente do controle Máster)
9. A cama deve possuir sistema pivô anticisalamento (movimento de alargamento mecânico do estrado) ou de estrado curvo para melhor conforto e diminuição da pressão lombar e abdominal.

Características técnicas mínimas:

A cama deverá ter ajuste de altura mínima de no mínimo 47cm e no máximo 50 na posição mais baixa até a base do colchão e com rodizio de 12,5 cm

A cama deverá ter ajuste de altura máxima de 75 a 80 cm no máximo em sua posição mais elevada, do chão até a base do colchão e rodizio de 12,5 cm

Carga de trabalho seguro de no mínimo 200Kg;

Deverá ser equipada com indicadores do ângulo de elevação do dorso em relação a base da cama;

A cama deverá ser equipada com rodízios de no mínimo 12,5cm de diâmetro;

O sistema de frenagem deverá do tipo central;

A cama deverá ter sistema de bateria para acionamento dos movimentos em caso de falta de energia elétrica;

As camas deverão ser 220V 50/60HZ ou bivolt;

Capacidade de receber nos 04 cantos da cama suporte de soro;

A cama deverá ter grau de proteção para líquidos de no mínimo IPX4;

Sistema de amortecimento de em borracha nos 04 cantos da cama;

Deverá acompanhar:

01 suporte de soro com 04 ganchos de fixação;

01 colchão com capacidade mínima de 120 Kg e medidas mínimas de 198 cm x 85 cm, em espuma com sistema de prevenção de escaras, em diferentes zonas;

A capa deverá ser impermeável a líquidos, permeável a vapor de água, elástica com fechamento por zíper e costuras soldadas;

O colchão deverá ter no mínimo a espessura de 14 cm;

A cama deverá estar de acordo com a norma IEC 60601-2-52.

A cama deverá ter registro na ANVISA.