

ITEM	Cama elétrica hospitalar	EMPRESA 1 -ARJO	EMPRESA 2 HOSPI	EMPRESA 3 ANDRADE	EMPRESA 4 ID	EMPRESA 5 HILL	EMPRESA 6 IMEC	EMPRESA 7 STRYKER	EMPRESA 8 - Vallitech
37	largura com grades abaixadas ou elevadas menor que 100 cm. (VERIFICAR LIMITES)	104	110	110	X	102	108	X	X
38	Acompanha colchão de espuma de diversas densidades em cada parte do mesmo, de acordo com a região anatômica do paciente para prevenção de úlceras de pressão (escaras)	X	X	X	X	X	X	X	X
39	com no mínimo 14 cm de espessura,	X	X	X	X	X	X	X	X
40	revestido por material impermeável isento de qualquer tipo de látex em sua composição e	X	X	X	X	X	X	X	X
41	cobertura retardante de fogo,	X	X	X	X	X	X	X	X
42	com dimensões compatíveis com o tamanho do leito.	X	X	X	X	X	X	X	X

EMPRESA	NOME DA EMPRESA
1	ARJOHUNTLEIGH
2	HOSPIMETAL
3	MOVEIS ANDRADE
4	ID
5	HILLROM
6	MERCEDES IMEC
7	STRYKER
8	VALLITECH

ITEM	CAMA HOSPITALAR - TIPO FAWLER PARA OBESO	EMPRESA 1 -ARJO	EMPRESA 2 HOSPI	EMPRESA 3 ANDRADE	EMPRESA 4 ID	EMPRESA 5 HILL	EMPRESA 6 IMEC	EMPRESA 7 STRYKER	EMPRESA 8 - Vallitech
1	COM MOVIMENTOS FAWLER,	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
2	ELEVACAO CARDIO,	Não	X	X	Não	Não	Não	Não	X
3	FLEXAO E SENTADO,	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
4	ACIONADO ATRAVES DE MOTORES ELETRICOS,	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
5	COM CONTROLE REMOTO,	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
6	ALIMENTAÇÃO SELECIONÁVEL 110/220V - 60HZ,	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
7	DIMENSÕES com tolerância de +/- 5%,	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
8	EXTERNAS: 220CM X 120CM X 70CM. (COMP. X LARG. X ALT) E	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
9	INTERNAS DE 210 X 110CM (COMP. X LARG.),	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
10	RODAS GIRATORIAS DE NO MÍNIMO 15 CM DE DIAMETRO	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
11	COM FREIOS	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
12	PARA SUPORTAR carga DE 300KG,	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
13	TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO E ACABAMENTO EM PINTURA EPOXI,	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
14	ESTRADO EM CHAPA DE AÇO PERFURADO;	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
15	CABECEIRA EM POLIURETANO INJETADO REMOVIVEL COM ALCA REFORCADA,	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
16	COM CARENAGEM EM MATERIAL TERMOPLASTICO DE ALTA RESISTENCIA,	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
17	PESEIRA EM POLIURETANO INJETADO REMOVIVEL COM ALCA REFORCADA,	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
18	COM CARENAGEM EM MATERIAL TERMOPLASTICO DE ALTA RESISTENCIA,	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
19	SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUE NOS QUATRO CANTOS DA CAMA	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
20	GRADES LATERAIS MOVEIS EM ACO INOXIDAVEL,	Não	X	X	Não	Não	Não	Não	X
21	COLCHAO DE ESPUMA NAS DIMENSOES DA CAMA	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X

22	COM DENSIDADE NO MÍNIMO 45 ADEQUADO PARA OBESO,	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
23	ESPESSURA MÍNIMA 14 CM	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
24	REVESTIDO EM MATERIAL IMPERMEÁVEL ISENTO DE LATEX,	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
25	COM FECHAMENTO SEM COSTURA OU PROTEGIDO CONTRA LÍQUIDO,	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
26	DEMAIS ACESSORIOS AO COMPLETO FUNCIONAMENTOS DO EQUIPAMENTO,	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X
27	SUORTE PARA SORO EM AÇO INOX.	Não	X	X	Não	Não	X	Não	X

MPRES	NOME DA EMPRESA
1	ARJOHUNTLEIGH
2	HOSPIMETAL
3	MOVEIS ANDRADE
4	ID
5	HILLROM
6	MERCEDES IMEC
7	STRYKER
8	VALLITECH

19	Suportes de soro em aço inox, com altura regulável, nos dois lados da cabeceira.	Não	X	X	Não	X	X	X	Não
20	Tratamento antiferruginoso, acabamento em pintura eletrostática a pó.	Não	X	X	Não	X	X	X	Não
21	Provida de para-choque redondo nos 4 pontos da cama para proteção de parede.	Não	X	X	Não	X	X	X	Não
22	Sistema de movimento e freio acionado por um único pedal colocado nos dois lados da cama,	Não	X	X	Não	X	X	X	Não
23	permitir o movimento livre dos 4 rodízios em todas as direções,	Não	X	X	Não	X	X	X	Não
24	podendo bloquear 2 rodízios para dirigibilidade	Não	X	X	Não	X	X	X	Não
25	travar os 4 rodízios, impedindo que a cama se movimente.	Não	X	X	Não	X	X	X	Não
26	Colchão de espuma densidade 33	Não	X	X	Não	X	X	X	Não
27	revestido em material impermeável isento de latex,	Não	X	X	Não	X	X	X	Não
28	compatível com as seções do leito	Não	X	X	Não	X	X	X	Não
29	Capacidade para carga de trabalho de até 180 kg.	Não	X	X	Não	X	X	X	Não
30	Dimensões com tolerância de +/- 5%:	Não	X	X	Não	X	X	X	Não
31	Externas: 2,10 x 1,00m de largura;	Não	X	X	Não	X	X	X	Não
32	altura regulável de no mínimo atender a faixa de 0,56 até 0,80m (padronizar como as outras camas)	Não	X	X	Não	X	X	X	Não
33	Internas: 1,90 x 0,90m de largura.	Não	X	X	Não	X	X	X	Não
34	Alimentação selecionável 110/220 V – 60 Hz. (padronizar como as outras camas)	Não	X	X	Não	X	X	X	Não
35	Acessório de Barra de apoio para parto de cócoras	Não	X	X	Não	X	X	X	Não

EMPRESA	NOME DA EMPRESA
1	ARJOHUNTLEIGH
2	HOSPIMETAL
3	MOVEIS ANDRADE
4	ID
5	HILLROM
6	MERCEDES IMEC
7	STRYKER
8	VALLITECH

ITEM	Cama UTI Radiotransparente	EMPRESA 1 -ARJO	EMPRESA 2 HOSPI	EMPRESA 3 ANDRADE	EMPRESA 4 ID	EMPRESA 5 HILL	EMPRESA 6 IMEC	EMPRESA 7 STRYKER	EMPRESA 8 - Vallitech
1	Estrutura da base do leito em aço inoxidável com acabamento em material não oxidável;	X	X	Não	X	X	X	X	X
2	seção do dorso radiotransparente	X	X	Não	X	X	X	X	X
3	com suporte/gaveta para magazine de filme de Raios-X.	X	X	Não	X	X	X	X	X
4	Seção lombar e pernas em material termoplástico removível;	X	X	Não	X	Não	X	X	X
5	Construída sobre colunas telescópicas mecânicas;	Não	X	Não	X	X	X	X	X
6	Sistema de extensão/retração da largura do leito integrada ao chassi; (RETIRAR O ITEM)								
7	Rodízios giratórios com 15 cm de diâmetro,	X	X	Não	X	X	X	X	X
8	sendo no mínimo 02 com travas;	X	X	Não	X	X	X	X	X
9	Sistema centralizado de travamento dos rodízios; (dois pedais)	X	X	Não	X	X	Não	X	X
10	Sistema de direcionamento, com travamento de no mínimo 01 rodízio;	X	X	Não	X	X	X	X	X
11	acionamento dos movimentos da cama por comandos elétricos;	X	X	Não	X	X	X	X	X
12	dispositivo retrátil da cama com acionamento elétrico da seção de encosto e da seção das coxas simultâneo;	X	X	Não	X	X	X	X	X
13	Alimentação elétrica 110/220 V - 60Hz; (padronizar com as outras camas)	X	X	Não	X	X	X	X	X
14	Acionamento dos movimentos no caso de falta de energia elétrica da rede, através de bateria interna recarregável;	X	X	Não	X	X	X	X	X
15	Estrado articulado	X	X	Não	X	X	X	X	X
16	dividido em 04 seções;	X	X	Não	X	X	X	X	X
17	Grades laterais em toda a extensão da cama em material termoplástico,	X	X	Não	X	X	X	X	X
18	com movimento para facilitar a transferência do paciente;	X	X	Não	X	X	X	X	X
19	Cabeceira e peseira removíveis;	X	X	Não	X	X	X	X	X

ITEM	Cama UTI Radiotransparente	EMPRESA 1 -ARJO	EMPRESA 2 HOSPI	EMPRESA 3 ANDRADE	EMPRESA 4 ID	EMPRESA 5 HILL	EMPRESA 6 IMEC	EMPRESA 7 STRYKER	EMPRESA 8 - Vallitech
20	Sistema de amortecimento das grades através de amortecedores;	X	X	Não	X	X	X	X	X
21	Cabeceira e/ou peseira com função de tábua para massagem cardíaca; (rever redação, padrão para todas as camas)	X	X	Não	X	X	X	X	X
22	Comandos para acionamento de movimentos integrados na estrutura da cama	X	X	Não	X	X	X	X	X
23	Ajuste de elevação de 50 cm a 75 cm (+/- 5% de tolerância), do piso à superfície do estrado;	X	X	Não	X	X	X	X	X
24	Trendelenburg normal e reverso independentemente da altura do leito em, no mínimo, (+ e -)12 graus;	X	X	Não	X	X	X	X	X
25	Articulação de encosto até ao menos 60 graus;	X	X	Não	X	X	X	X	X
26	Contorno de Joelho de 25 graus pelo menos;	X	X	Não	X	X	X	X	X
27	Pré-programas acionáveis por toque único para	X	X	Não	X	X	X	X	X
28	posição rápida de cardiopulmonar ("CPR"),	X	X	Não	X	X	X	X	X
29	sistema de posicionamento de cadeira cardíaca,	X	X	Não	X	X	X	X	X
30	Trendelenburg/Trendelenburg reverso, (Repetido - retirar item)								
31	posição para exame na horizontal e elevada e	X	X	Não	X	X	X	X	X
32	posição para saída do paciente do leito;	X	X	Não	X	X	X	X	X
33	Sistema de trava para acionamento de todos os movimentos do leito;	X	X	Não	X	X	X	X	X
34	Sistema de destravamento mecânico de CPR;	X	X	Não	X	X	X	X	X
35	Prateleira integrada ao chassi da cama; (Retirar item)								
36	Indicador de ângulo integrados aos puxadores;	X	X	Não	X	X	X	X	X
37	área para colocação de suporte de soro em 04 quatro pontos do leito;	X	X	Não	X	X	X	X	X
38	sistema de proteção contra choques mecânicos nas laterais da cama;	X	X	Não	X	X	X	X	X

ITEM	Cama UTI Radiotransparente	EMPRESA 1 -ARJO	EMPRESA 2 HOSPI	EMPRESA 3 ANDRADE	EMPRESA 4 ID	EMPRESA 5 HILL	EMPRESA 6 IMEC	EMPRESA 7 STRYKER	EMPRESA 8 - Vallitech
39	Suporte para bolsa de drenagem situada na lateral inferior da cama;	X	X	Não	X	X	X	X	X
40	alarme de saída do paciente do leito;	X	X	Não	X	X	X	X	X
41	Capacidade de comportar carga de trabalho mínima de 230 Kg (+/- 5%);	X	X	Não	X	X	X	X	X
42	Dimensões com tolerância de +/- 5%:	X	X	Não	X	X	X	X	X
43	230 cm de comprimento;	X	X	Não	X	X	246	X	X
44	100 cm de largura;	X	X	Não	X	X	108	X	X
45	Acessórios: colchão compatível com as dimensões da cama	X	X	Não	X	X	X	X	X
46	com densidades diferentes de acordo com a seção do corpo do paciente.	X	X	Não	X	X	X	X	X
47	Suportes de soro para 02 pontos do leito. (retirar item repetido)								

EMPRESA	NOME DA EMPRESA
1	ARJOHUNTLEIGH
2	HOSPIMETAL
3	MOVEIS ANDRADE
4	ID
5	HILLROM
6	MERCEDES IMEC
7	STRYKER
8	VALLITECH

ITEM	MACA HIDRÁULICA RADIOTRASPARENTE PARA TRANSPORTE	EMPRESA 1 -ARJO	EMPRESA 2 HOSPI	EMPRESA 3 ANDRADE	EMPRESA 4 ID	EMPRESA 5 HILL	EMPRESA 6 IMEC	EMPRESA 7 STRYKER	EMPRESA 8 - Vallitech
23	SUPORTE PARA TRANSPORTE DE FILMES DE RAIOS-X E PASTA DE PRONTUÁRIO,	X	X	X	X	X	X	X	X
24	SUPORTE DE SORO AJUSTÁVEL EM ALTURA COM GANCHOS, (INCLUIR NO MÍNIMO 2)	X	X	X	X	X	X	X	X
25	SUPORTE PARA EQUIPAMENTOS TRANSPORTÁVEIS,	X	X	X	X	X	X	X	X
26	4 CONEXÕES PARA A SUPORTE DE SORO OU OUTROS ACESSÓRIOS,	X	X	X	X	X	X	X	X
27	PROTETORES HORIZONTAIS CONTRA IMPACTO,	X	X	X	X	X	X	X	X
28	PROTETORES DE IMPACTO LATERAIS NOS QUATRO CANTOS DA MACA,	X	X	X	X	X	X	X	X
29	DIMENSÕES EXTERNAS: 210 CM (COM TOLERÂNCIA DE +/- 10%) X 78 CM (COM TOLERÂNCIA DE +/- 5%),	X	X	X	X	X	X	X	X
30	DIMENSÕES DO LEITO DO PACIENTE 190 X 65 CM, NO MÍNIMO	X	X	X	X	X	X	X	X
31	2 SUPORTES DE SORO ADAPTÁVEIS A MACA, (RETIRAR - REPETIDO)								
32	MECÂNISMO PRÓPRIO PARA TRANSFERÊNCIA DE PACIENTE	X	X	X	X	X	X	X	X
33	CAPA ANTIESTÁTICA,	X	X	X	X	X	X	X	X
34	DIMENSÕES DO COLCHÃO COMPATÍVEIS COM A LARGURA E O COMPRIMENTO DA MACA	X	X	X	X	X	X	X	X
35	COM ESPESSURA MÍNIMA DE 6 CM E DENSIDADE MÍNIMA DE 28 CM.	X	X	X	X	X	X	X	X

EMPRESA	NOME DA EMPRESA
1	ARJOHUNTLEIGH
2	HOSPIMETAL
3	MOVEIS ANDRADE
4	ID
5	HILLROM
6	MERCEDES IMEC
7	STRYKER
8	VALLITECH