

OBJETO: BERÇO HOSPITALAR PEDIÁTRICO

A PRESENTE SOLICITAÇÃO TEM POR OBJETO A AQUISIÇÃO EMERGENCIAL DE EQUIPAMENTOS MÉDICO HOSPITALARES IMPLANTAÇÃO DAS UNIDADES DE CUIDADOS INTERMEDIÁRIOS PEDIÁTRICOS (UCIP).

| ITEM | CÓDIGO MV | BERÇO HOSPITALAR PEDIÁTRICO | QTD. |
|------|-----------|--|---------|
| 3 | 9754 | <p>ESPECIFICAÇÕES/CARACTERÍSTICAS GERAIS:</p> <p>O BERÇO HOSPITALAR PEDIÁTRICO É UMA CAMA ESPECIALIZADA PARA BEBÊS E CRIANÇAS PEQUENAS USADA EM HOSPITAIS, PROJETADA PARA PROPORCIONAR SEGURANÇA, CONFORTO E FACILITAR O ATENDIMENTO MÉDICO.</p> <p>A MONTAGEM DO EQUIPAMENTO DEVE ESTAR INCLUSA, BEM COMO, GARANTIA DE NO MÍNIMO 02 ANOS; DEVERÃO ESTAR INCLUSOS NO VALOR FINAL DA PROPOSTA O FRETE DE ENTREGA</p> <p>1. CARACTERÍSTICAS GERAIS:</p> <p>1.1. BERÇO HOSPITALAR PEDIÁTRICO ELÉTRICO E/OU ELETROHIDRÁULICO, PARA ACOMODAÇÃO DE PACIENTES PEDIÁTRICOS EM AMBIENTES DE ENFERMARIA, APARTAMENTOS DE INTERNAÇÃO E DEMAIS ÁREAS SEMELHANTES;</p> <p>1.2. CARCAÇA DO EQUIPAMENTO DEVERÁ SER EM MATERIAL RESISTENTE AO USO E AO TEMPO, E COM PARA-CHOQUES DE PROTEÇÃO EM TODAS AS QUINAS DAS LATERAIS DA CAMA;</p> <p>1.3. EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR UMA VIDA ÚTLI DE APROXIMADAMENTE 10 (DEZ) ANOS, CONSIDERANDO O USO ADEQUADO DO EQUIPAMENTO.</p> <p>1.4. O EQUIPAMENTO DEVE SUPORTAR UMA CARGA SEGURA DE TRABALHO MAIOR OU IGUAL 80KG;</p> <p>1.5. O BERÇO DEVE POSSUIR DIMENSÕES INTERNAS DA CAMA (LXCXA) DE NO MÍNIMO 940X830X730 MM</p> <p>1.6. O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR CLASSE DE PROTEÇÃO IPX4 OU SUPERIOR;</p> <p>2. PAINEL DE CONTROLE</p> <p>2.1. TODOS OS MOVIMENTOS DEVERÃO SER ACIONADOS ATRAVÉS DE MOTORES ELÉTRICOS OU ELETROHIDRÁULICO ACOMPANHADOS DOS DEMAIS ELEMENTOS NECESSÁRIOS DE CONTROLE E COMANDOS ELÉTRICOS DEDICADOS PARA TAIS FUNÇÕES;</p> <p>2.2. O BERÇO DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO UM PAINEL DE CONTROLE EM MEMBRANA ICONOGRÁFICOS, LOCALIZADOS NAS GRADES LATERAIS DO LEITO E/OU LOCALIZADO NA PESEIRA</p> <p>2.3. O PAINEL DE CONTROLE DEVERÁ PERMITIR A MOVIMENTAÇÃO DO LEITO EM PELO MENOS QUATRO POSIÇÕES</p> <p>2.4. POSSUIR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA ACIONAMENTO DE PARADA DE EMERGÊNCIA;</p> <p>2.5. POSSUIR MECANISMO PARA BLOQUEIO DE CONTROLES ELÉTRICOS</p> <p>2.6. O PAINEL DE CONTROLE DEVERÁ POSSUIR BOTÃO PARA CPR ELETRÔNICO E/OU PERMITIR QUE ELE SEJA ACIONADO DE MANEIRA MANUAL</p> <p>3. GRADES LATERAIS</p> <p>3.1. O BERÇO DEVE APRESENTAR GRADES LATERAIS MOVÉIS QUE ABRANJAM TODA LATERAL DO LEITO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO OU DE QUALIDADE SUPERIOR COM ALTA RESISTÊNCIA</p> <p>3.2. A DISTÂNCIA ENTRE CADA RIPA VERTICAL DEVE SER INFERIOR A 6CM (2,4POL.)</p> <p>3.3. A GRADE DEVE POSSUIR SISTEMA DE AMORTECIMENTO DE QUEDA, EVITANDO QUE ESTA DESÇA COM VELOCIDADE A FIM DE PREVENIR O RISCO DE ACIDENTES</p> <p>4. CABECEIRA E PENSEIRAS</p> <p>4.1. O BERÇO DEVE POSSUIR CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEIS, PARA ACESSO CEFÁLICO COM PEGAS NA CABECEIRA E NA PESEIRA PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS E ERGONOMIA DURANTE O TRANSPORTE INTRA-HOSPITALAR;</p> <p>5. LEITO</p> <p>5.1. LEITO CONSTRUÍDO EM MATERIAL RESISTENTE RADIOTRANSARENTE PREFERENCIALMENTE EM ABS OU POLICARBONATO RESISTENTE, REVESTIDO EM PINTURA ELETROSTÁTICA, E COM PARA-CHOQUES DE PROTEÇÃO EM TODAS AS QUINAS DAS LATERAIS DA CAMA;</p> <p>5.2. O LEITO DA CAMA DEVERÁ POSSUIR SISTEMA DE BALANÇA DIGITAL</p> <p>5.3. ARTICULÁVEL EM QUATRO SEÇÕES</p> <p>5.4. O LEITO DEVE POSSUIR MINIMANTE OS SEGUINTE MOVIMENTOS:</p> | 15 UNID |

FOWLER

5.4.2. TRENDELENBURG

5.4.3. TRENDELENBURG REVERSO

5.4.4. PLANO

6. COLCHÃO

6.1. O COLCHÃO DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NA ANVISA E EM CASOS DE NÃO SER DO MESMO FABRICANTE DA CAMA, O MESMO DEVERÁ SER HOMOLOGADO PELO FABRICANTE DA CAMA OFERTADA, CONSTANDO NO MANUAL DA CAMA E/OU DO COLCHÃO A EVIDÊNCIA DA HOMOLOGAÇÃO. AS DIMENSÕES DO COLCHÃO DEVERÃO SER COMPATÍVEIS COM A ESTRUTURA DA CAMA E OFERECER CAPACIDADE DE SUSTENTAÇÃO DO PACIENTE DE NO MÍNIMO 80KG E ESPESSURA DE PELO MENOS 80MM.

6.2. PERMITIR A COMPRESSÃO TORÁCICA PARA RESSUSCITAÇÃO/REANIMAÇÃO CARDIOPULMONAR (RCP).

6.3. COLCHÃO DEVERÁ SER DE ESPUMA CONSTITUÍDA DE MATERIAL POLIURETANO E/OU VISCOELÁSTICO COM ALTA RESISTÊNCIA E FLEXÍVEL OU DE MATERIAL COM QUALIDADE COMPROVADAMENTE SUPERIOR.

6.4. O COLCHÃO DEVERÁ DISPOR DE NO MÍNIMO TRÊS (3) ZONAS DE REDISTRIBUIÇÃO DE PRESSÃO ANATÔMICA.

6.5. COLCHÃO DEVERÁ APRESENTAR A POSSIBILIDADE DE GIRO E/OU ROTAÇÃO, PODENDO SER NO MÍNIMO EM UMA DAS FORMAS POSSÍVEIS, OU SEJA, ROTACIONADO NO SENTIDO CABEÇA/PÉS E/OU GIRANDO DO SENTIDO LADO SUPERIOR E INFERIOR.

6.6. DEVERÁ POSSUIR GARANTIA DE NO MÍNIMO 24 MESES PARA ESPUMA E PARA CAPA, CONSIDERANDO AS INSTRUÇÕES DE USO DE GIRO E REPOSICIONAMENTO E DE LIMPEZA/DESINFECÇÃO.

6.7. A CAPA DE REVESTIMENTO DO COLCHÃO DEVERÁ SER EM POLIURETANO E/OU POLIÉSTER OU NYLON OU DE MATERIAL COM QUALIDADE COMPROVADAMENTE SUPERIOR, BIDIRECIONAL, RESISTENTE A FUNGOS E BACTÉRIAS, ANTICHAMA, ISENTA DE LÁTEX, RESPIRÁVEL, IMPERMEÁVEL A PENETRAÇÃO DE LÍQUIDOS E PERMEÁVEL A MOLÉCULAS DE VAPOR E UMIDADE CAPAZ DE PRESERVAR A TEMPERATURA ADEQUADA ENTRE PELE/COLCHÃO.

6.8. A COSTURA DA CAPA DEVE SER À PROVA DE INGRESSO DE LÍQUIDOS, PODENDO SER VULCANIZADA, SOLDADA ELETRONICAMENTE OU OUTRA TÉCNICA QUE PROTEJA O COLCHÃO DO INGRESSO DE LÍQUIDOS E O ZÍPER DEVE TER A SUA COSTURA ESCONDIDA NA PARTE INTERNA DA CAPA OU QUANDO ESTIVER NA PARTE EXTERNA, QUE O ACABAMENTO DA COSTURA SEJA SOLDADA NA CAPA.

7. RODÍZIOS

7.1. POSSUIR BASE INTEGRADA CONTENDO QUATRO RODÍZIOS COM RODAS DUPLAS E COM CARENAGEM NAS RODAS PARA PROTEÇÃO CONTRA RESPINGOS E DEMAIS SUJIDADES E COM DIMENSÕES DE NO MÍNIMO 10CM(4") PARA MOVIMENTAÇÃO ADEQUADA DO EQUIPAMENTO

7.2. O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR SISTEMA DE FRENAGEM MECÂNICO CENTRAL DISPONÍVEL EM PELO MENOS 2 (DOIS) RODÍZIOS DO CONJUNTO

8. CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:

8.1. POSSUIR INDICAÇÃO PARA EQUIPAMENTO LIGADO EM REDE ELÉTRICA OU BATERIA;

8.2. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DE 220V OU BIVOLT AUTOMÁTICA COM TOMADA SIMPLES DE 3 PINOS, 50/60 HZ - PADRÃO ABNT NBR 14136

8.3. O EQUIPAMENTO DEVERÁ ATENDER ÀS NORMATIVAS VIGENTES: ABNT NBR IEC 60601-2-52; ABNT NBR IEC 60601-1; ABNT NBR IEC 60601-1-2; ABNT NBR IEC 60601-1-6 E TODAS AS DEMAIS NORMAS APLICÁVEIS QUE NÃO FORAM CITADAS.

ACESSÓRIOS E OUTROS ITENS

01 (UM) SUPORTE DE SORO O 01(UM) SUPORTE PARA OXIGÊNIO

01 (UM) CABO DE FORÇA;

DEVEM SER ENTREGUES COM O PRODUTO TODOS OS CABOS, CONECTORES, ADAPTADORES E DEMAIS ITENS NECESSÁRIOS AO PERFEITO FUNCIONAMENTO DO CONJUNTO OFERTADO