

ANEXO G - ÓRGÃO PARTICIPANTE - 7º BATALHÃO DE ENGENHARIA DE COMBATE (7º BE CMB)

| ITENS | ESPECIFICAÇÃO | UND | QTD | REQ. MÍNIMA | MÉDIA DE PREÇO (R\$) | VALOR TOTAL |
|-------|--|-----|-----|-------------|----------------------|-------------|
| 1 | ARMÁRIO TIPO VITRINE, PARA USO HOSPITALAR, COM FUNDO E TETO EM CHAPA DE AÇO ESMALTADO, COM 4 PRATELEIRAS; ALTURA: 1,65 M; LARGURA: 0,65 M, PROFUNDIDADE: 0,40 M; QUANTIDADE DE PORTAS: 2 PORTAS COM FECHADURAS CILÍNDRICAS; MATERIAL DA PORTA: VIDRO 3 MM; MATERIAL DAS PRATELEIRAS: VIDRO 4 MM. | UN | 4 | 1 | 598,70 | 2.394,80 |
| 2 | COMPRESSOR DE AR TIPO ODONTOLÓGICO, 40 LITROS DE CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO INTERNO; 220 VOLTS; VÁLVULA DE SEGURANÇA; MANÔMETRO E DRENO PARA ÁGUA; ISENTO DE ÓLEO; TANQUE COM PINTURA INTERNA ANTICORROSIVA. | UN | 2 | 1 | 1.699,23 | 3.398,46 |
| 3 | DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO (DEA); RECURSOS INTEGRADOS: MONITOR ECG; TIPO ONDA: BIFÁSICA; TEMPO MÁXIMO CARGA: ATÉ 10 SEGUNDOS; MEMÓRIA: GRAVA ECG; EVENTOS, SOM AMBIENTE, ALIMENTAÇÃO: BATERIA DE LÍCIO, COM NO MÍNIMO DE 200 DESCARGAS; COMPONENTE: PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS; COMPONENTES ADICIONAIS: TECLA COM MENSAGEM DE TEXTO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMANDO DE VOZ; TIPO MÓDULO: PORTÁTIL, COM ALÇA DE TRANSPORTE, MALETA. | UN | 1 | 1 | 6.908,25 | 6.908,25 |
| 4 | ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, TIPO JATO BICARBONATO E ULTRASSOM, INDICADO PARA PERIODONTIA, ENDODONTIA, PRÓTESE E DENTÍSTICA; ASPECTO FÍSICO: MOTOR DE BANCADA, MATERIAL CORPO: PLÁSTICO ABS; FONTE: ELÉTRICO; INSTALAÇÃO: PONTO DE ENERGIA; COMPONENTES ADICIONAIS: BOMBA PERISTÁLTICA; RESERVATÓRIO PARA LÍQUIDO E PEDAL; COMPONENTES: 2 PEÇAS DE MÃO, 3 PONTEIRAS. | UN | 2 | 1 | 1.589,30 | 3.178,60 |
| 5 | BOMBA DE SUÇÃO ODONTOLÓGICA, APLICAÇÃO SANGUE E SECREÇÃO, TENSÃO 110/220V, FREQUÊNCIA 50/60HZ, TIPO MOTOR MONOFÁSICO, POTÊNCIA MOTOR 1 HP, CAPACIDADE DE SUÇÃO: 500 DE HG MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACIONAR DOIS CONSULTÓRIOS SIMULTÂNEOS/SILENCIOSO/SISTE. | UN | 5 | 1 | 2.076,84 | 10.384,20 |
| 6 | CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO COMPOSTO POR: CADEIRA ODONTOLÓGICA APRESENTANDO NO MÍNIMO 3 POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS; VOLTA A ZERO AUTOMÁTICO; CABECEIRA MULTIARTICULADA; BRAÇO DIREITO ESCAMOTEÁVEL; PEDAL JOYSTICK NA BASE; CAIXA DE CONEXÕES INCORPORADA COM MANGUEIRAS EMBUTIDAS; ESTOFAMENTO AZUL CLARO; POSSIBILIDADE DE ACIONAMENTO DE POSIÇÃO DE EMERGÊNCIA (-5° DO ENCOSTO); ARTICULAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO NA LINHA DO ACETÁBULO; MOTOR BOSCH, ISENTO DE ÓLEO; TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 127 OU 220V; SISTEMA DE ELEVAÇÃO ELETROMECÂNICO ACIONADO POR MOTO-REDUTOR. EQUIPO TIPO ACOPLADO COMPOSTO DE NO MÍNIMO UMA SERINGA TRÍPLICE, UM TERMINAL COM SPRAY PARA ALTA ROTAÇÃO E UM TERMINAL COM SPRAY PARA MICROMOTOR PNEUMÁTICO; BRAÇOS ARTICULÁVEIS E COM TRAVAMENTO PNEUMÁTICO; SISTEMA ANTIRREFLUXO, COM VÁLVULA ANTIRRETRAÇÃO; SUPORTE DAS PONTAS COM ACIONAMENTO PNEUMÁTICO INDIVIDUAL; UNIDADE AUXILIAR COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: REBATÍVEL EM NO MÍNIMO 60°, CUBA: PROFUNDA, REMOVÍVEL E COM RALO E FILTRO PARA RETENÇÃO DE SÓLIDOS; FILTRO DE DETRITOS; NO MÍNIMO DOIS SUPORTES PARA PONTAS SUCTORAS; REFLETOR: INTENSIDADE DE ATÉ 30.000 LUX; COM ACIONAMENTO NO PEDAL; PUXADOR BILATERAL; ESPELHO MULTIFACETADO COM PROTEÇÃO FRONTAL TRANSPARENTE DE POLICARBONATO; BRAÇO BALANCEADO COM MOLA; MOCHO: COM SISTEMA DE ELEVAÇÃO TIPO PISTÃO A GÁS, COM CAPACIDADE DE CARGA IGUAL OU SUPERIOR A 35 KG; ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA REVESTIDO COM PVC EXPANDIDO SEM COSTURA PARA FACILITAR A LIMPEZA E DESINFECÇÃO, DEVE POSSUIR NO MÍNIMO CINCO RODÍZIOS DUPLOS QUE PROPORCIONANDO ESTABILIDADE E AJUSTE DE ALTURA PERSONALIZADO. | UN | 2 | 1 | 8.146,96 | 16.293,92 |
| 7 | AUTOCLAVE – MATERIAL: AÇO INOX, TIPO: HORIZONTAL, MODELO: GRAVITACIONAL, OPERAÇÃO: AUTOMÁTICA, DIGITAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMAS LIMPEZA, SEGURANÇA, SECAGEM PORTA FECHADA, VOLUME CÂMARA: CERCA DE 21 L, COMPOSIÇÃO: SENSORES TEMPERATURA E PRESSÃO, ALARMES, OUTROS COMPONENTES: 3 BANDEJAS. | UN | 2 | 1 | 2.725,47 | 5.450,94 |
| 8 | CANETA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL ROLAMENTO ROLAMENTO CERÂMICA, VELOCIDADE MÁXIMA VELOCIDADE MÁXIMA MAIOR 400.000 RPM, REFRIGERAÇÃO 3 OU MAIS FUROS, TROCA DE BROCAS BOTÃO DE PRESSÃO (PB), TIPO CONEXÃO CONEXÃO 2 FUROS, TIPO CABEÇA PADRÃO. | UN | 2 | 1 | 339,61 | 679,22 |
| 9 | CANETA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA-ÂNGULO, RELAÇÃO TRANSMISSÃO: TRANSMISSÃO 1:1, TROCA DE BROCA TRAVA LT/FG, REFRIGERAÇÃO: COM REFRIGERAÇÃO EXTERNA, TIPO CABEÇA: CABEÇA PADRÃO. APLICAÇÃO MOTOR PNEUMÁTICO. | UN | 2 | 1 | 316,77 | 633,54 |
| 10 | CANETA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO MICROMOTOR, CONEXÃO: CONEXÃO BORDEN 2 FUROS, REFRIGERAÇÃO: COM REFRIGERAÇÃO EXTERNA. | UN | 2 | 1 | 298,83 | 597,66 |
| 11 | CANETA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO PEÇA RETA, RELAÇÃO TRANSMISSÃO: TRANSMISSÃO 1:1, TROCA DE BROCA ANEL DESTRAVADOR, REFRIGERAÇÃO: COM REFRIGERAÇÃO EXTERNA. | UN | 2 | 1 | 298,83 | 597,66 |
| 12 | CARRINHO DE CURATIVOS EM INOX OU COM PINTURA EM EPOXI COM RODAS, BALDE, BACIA E SUPORTE. | UN | 2 | 1 | 867,22 | 1.734,44 |
| 13 | DESTILADOR DE ÁGUA PARA AUTOCLAVE DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR COM 220 V E CAPACIDADE MÍNIMA DE 4 LITROS. | UN | 1 | 1 | 1.152,49 | 1.152,49 |
| 14 | ESFIGMOMANÔMETRO - AFERIDOR DE PRESSÃO ARTERIAL – MANGUITO COM PÉRA EM PVC, BRAÇADEIRA EM NYLON, COM FECHO E VELCRO, TAMANHO DA BRAÇADEIRA, 14X51, CIRCUNFERÊNCIA DE BRACO RECOMENDADA PARA USO ADULTO 18 - 35CM, FAIXA DE MEDIÇÃO DE 300MMHG, GRADUAÇÃO MIN E MAX 2 MMHG/304MMHG. | UN | 4 | 1 | 59,75 | 239,00 |
| 15 | ESTETOSCÓPIO, TIPO BIAURICULAR, ACESSÓRIOS OLIVAS ANATÔMICAS SILICONE, HASTE AÇO INOX, TUBO 'Y' PVC, AUSCULTADOR DUPLO AÇO INOX. | UN | 8 | 1 | 58,28 | 466,24 |
| 16 | IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA PARA MACA RÍGIDA, HEAD BLOCK. | UN | 2 | 1 | 116,65 | 233,30 |
| 17 | INALADOR / NEBULIZADOR PORTÁTIL ULTRASSÔNICO. | UN | 3 | 1 | 197,06 | 591,18 |
| 18 | TERMÔMETRO DIGITAL DE TESTA - SEM CONTATO TOUCH FREE, OU SEJA, SEM O CONTATO COM A PELE, QUE GARANTE MAIS MANUSEIO E MAIS HIGIENE, COM O DIFERENCIAL 3 EM 1 MEDIÇÃO DE TEMPERATURA CORPÓREA, AMBIENTES E SUPERFÍCIES, ALÉM DE INFRAVERMELHO, COM MEDIÇÃO INSTANTÂNEA. SEU VISOR COLOR GLOW POSSUI DISPLAY QUE MUDA DE COR DE ACORDO COM A TEMPERATURA INDICADA, PROPORCIONANDO FÁCIL LEITURA, COM ALARME DE FEBRE. | UN | 10 | 1 | 125,59 | 1.255,90 |
| 19 | LIXEIRA OU CARRINHO COLETOR DE LIXO HOSPITALAR – COM TAMPA, COM RODAS E COM PEDAL, CAPACIDADE MÍNIMA DE 120 LITROS, 480 X 553 X 975MM NAS CORES CINZA OU BRANCA. | UN | 6 | 1 | 388,67 | 2.332,02 |
| 20 | SELADORA DE EMBALAGENS – SELADORA PARA ENVELOPES PRÓPRIOS PARA ESTERILIZAÇÃO. RESISTÊNCIA PTC BLINDADA COM CONTROLE AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA. BIVOLT AUTOMÁTICO (110-240V). SISTEMA INTEGRADO DE CORTE EM AMBAS AS DIREÇÕES. ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA COM TRAVA. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO EM CASO DE INATIVIDADE POR 60 MINUTOS. POTÊNCIA: 80 W ÁREA DE SELAGEM (COMPRIMENTO): 30 CM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES APÓS RECEBIMENTO. | UN | 1 | 1 | 1.119,99 | 1.119,99 |

| | | | | | | |
|----|---|----|---|---|----------|----------|
| 21 | SUPORTE PARA SORO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ACABAMENTO DA ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI, REGULAGEM DE ALTURA POR TRAVA SEMIGIRATÓRIA, COM RODÍZIOS DE 3 PÉS, COM 4 PÉS EM FERRO FUNDIDO, 3 GANCHOS | UN | 8 | 1 | 186,48 | 1.491,84 |
| 23 | SELADORA EMBALAGEM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, VOLTAGEM: 110,220 V, FUNCIONAMENTO: MANUAL, APLICAÇÃO: P, EMBALAGEM DE ESTERILIZAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C, CONTROLE DE TEMPERATURA E SUPORTE P, BOBINA. | UN | 1 | 1 | 814,43 | 814,43 |
| 24 | BALANÇA ELETRÔNICA, CAPACIDADE PESAGEM: 200 KG, VOLTAGEM: 110,220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLATAFORMA COM COLUNA, RODAS E ACESSÓRIOS, TIPO: DIGITAL, SENSIBILIDADE: 20 A 50 G, MATERIAL: AÇO CARBONO. | UN | 1 | 1 | 862,85 | 862,85 |
| 25 | DESFIBRILADOR, TIPO: EXTERNO AUTOMÁTICO, TIPO ONDA: BIFÁSICA, TEMPO MÁXIMO CARGA: ATÉ 10 S, MEMÓRIA: GRAVAÇÃO ECG, EVENTOS, RCP, PESO: CERCA DE 3 KG, ALIMENTAÇÃO: BATERIA LÍTIO, COMPONENTE: PÁS EXTERNAS E ADESIVAS, COMPONENTES ADICIONAIS: TELA C, MENSAGEM DE TEXTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COMANDO DE VOZ, TIPO MÓDULO: PORTÁTIL, C, ALÇA TRANSPORTE, MALETA. | UN | 1 | 1 | 6.859,25 | 6.859,25 |
| 26 | EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: FOTOPOLIMERIZADOR, ASPECTO FÍSICO: BASE PEÇA DE MÃO SEM FIO, MATERIAL PONTEIRA: PONTEIRA FIBRA ÓTICA OU ACRÍLICO, MATERIAL CORPO: PLÁSTICO ABS, FONTE: LUZ LED, INSTALAÇÃO: ELÉTRICA, COMPONENTES: PROTETOR OCULAR. | UN | 1 | 1 | 382,13 | 382,13 |
| 27 | MONITOR MULTIPARÂMETRO, TIPO: PRÉ CONFIGURADO, MODULAR, PARÂMETROS: ECG, PNI, PI, SPO2, TEMP, RESP, DC, REGISTROS: MÍNIMO 8 CURVAS SIMULTÂNEAS, TIPO DE TELA: TELA LCD CERCA 15", ALTA RESOLUÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONECTIVIDADE DE REDE, COMPONENTES: ALARMES, ACESSÓRIOS: COMPLETO COM CABOS E SENSORES, USO: DE NEONATAL A ADULTO. | UN | 1 | 1 | 7.459,67 | 7.459,67 |
| 28 | ASPIRADOR CIRURGICO, MODELO ELETRICO PORTATIL, PRESSAO DE VACUO CERCA DE 550 MMHG, FLUXO DE ASPIRAÇÃO DE 15 A 30 LPM, TIPO FRASCO EM PLÁSTICO, VOLUME CERCA DE 1,5 L, COMPONENTES SISTEMA ANTITRANSBORDAMENTO, FILTRO BACTERIOLOGICO. | UN | 1 | 1 | 515,91 | 515,91 |
| 30 | NEGATOSCÓPIO, MATERIAL ESTRUTURA CHAPA DE AÇO, ACABAMENTO SUPERFICIAL, COR BRANCA, MATERIAL VISOR ACRÍLICO, COMPRIMENTO APROXIMADAMENTE 0,48 CM DE LARGURA, 2 LÂMPADAS, POTÊNCIA LÂMPADA 20, APLICAÇÃO VERIFICAÇÃO CHAPAS RAO X. | UN | 1 | 1 | 225,13 | 225,13 |
| 31 | LAVADORA ULTRASSÔNICA 220 VOLTS COM CAPACIDADE PARA 2,5 LITROS, PESO 2,5 KG, DIMENSOES EXTERNA 34 (comprimento) x 25,5 (largura) x 22,5 (altura), DIMENSOES INTERNAS 26,4 (comprimento) x 16,4 (largura) x 8 (profundidade), TEMPORIZADOR DIGITAL: 5 Tempos pré-estabelecidos (180s - 280s - 380s - 480s - 90s), FAIXA DE TEMPERATURA DE TRABALHO: 15 a 40°C, COR BRANCA. | UN | 1 | 1 | 905,17 | 905,17 |
| 32 | DESTILADOR DE ÁGUA PARA USO EM AUTOCLAVES, BRANCO, 4 LITROS, POTENCIA 127V - 550 Watts / 220V - 450 Watts, VOLTAGEM 127 ou 220V, DIMENSÕES 27 x 33 x 27,6 cm (L x A x P), PESO OLÍQUIDO 3,4 KG E PESO BRUTO 4KG. | UN | 1 | 1 | 952,81 | 952,81 |
| 33 | FOCO DE LUZ AUXILIAR PARA EXAMES CLÍNICOS COM HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E CROMADA, PEDESAL COM HASTE INFERIOR PINTADA, ALTURA VARIÁVEL ENTRE 100 A 150 CM, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA AUTOMÁTICA DE 127 A 220 V. 50/60 HZ, LÂMPADA DE LED (LUZ FRIA E BRANCA), PESO LÍQUIDO: 3 KG, LÂMPADA 5W - 6000K. | UN | 1 | 1 | 308,30 | 308,30 |
| 34 | BIOMBO TRIPLO DE TUBOS EM AÇO, ABERTO MEDE 1,80, DIMENSOES FECHADAS 66 cm x 1,75 m (PxM) M, FACES DOBRAVEIS, ALTA RESISTENCIA A CORROSÃO. | UN | 4 | 1 | 328,69 | 1.314,76 |

| | | | | | | |
|-------------|---|----|---|---|----------------|-----------|
| 35 | <p>CARGA DE TRABALHO SEGURA MAIOR OU IGUAL A 250KG; MÍNIMO DE 4 MOTORES, COM CONTROLE AUXILIAR REMOTO E/OU MÍNIMO DE 2 CONTROLES EM MEMBRANA ICONOGRÁFICOS VIA BOTOEIRAS COM ACESSO INTERNO/EXTERNO, LOCALIZADOS NAS GUARDAS LATERAIS DO LEITO; PLATAFORMA DE REPOUSO COM CABECEIRA ESTATICA; MÍNIMO DE 2 RODÍZIOS COM ACIONAMENTO DE FREIOS CENTRAL COM TRÊS ESTÁGIOS (LIVRE, ACIONADO, DIRECIONAL), POSICIONADOS LONGE DAS ZONAS DE SAÍDA DO LEITO PARA A SEGURANÇA DO PACIENTE; O ACESSO INTERNO DE COMANDOS ELÉTRICOS NÃO DEVEM CONTER ELEVAÇÃO DE ALTURA; OS COMANDOS ELÉTRICOS EXTERNOS INCLUEM (VARIAÇÃO DE ALTURA ALTO/BAIXO, TREND/REVERSO, ELEVAÇÃO DE CABECEIRA, SEMI-CADEIRA, CADEIRA CARDÍACA, AUTO CONTORNO INTELIGENTE, AUTONIVELAMENTO), TODOS ACIONADOS COM O AUXÍLIO DE COMANDO ÚNICO E DEDICADO PARA MÁXIMA EFICIÊNCIA DO CUIDADOR, FLUXO DE TRABALHO OTIMIZADO E ERGONOMICO; PIVÔ DUPLO DE ARTICULAÇÃO DE CABECEIRA E OU COMPENSAÇÃO DA PLATAFORMA DE REPOUSO CAPAZ DE AUMENTAR NA REGIÃO DO SACRO MÍNIMO DE 10CM, CAPAZ DE REDUZIR FORÇA DE TRAÇÃO EXCESSIVA NA PELE DO PACIENTE (CONTAS, SACRO E CALCANEIO) E O DESCOLAMENTO INVOLUNTÁRIO DO CORPO EM DIREÇÃO DA PESEIRA; POSIÇÃO DE PÉS VASCULARES MECÂNICO OU ELÉTRICO; INDICADOR VISUAL EXTERNO DE ÂNGULO TREND/REVERSO VISUALMENTE LOCALIZADO NA GRADE LATERAL DA PLATAFORMA PARA AUXILIAR O CUMPRIMENTO EFETIVO DE BUNDLES DE PREVENÇÃO DE IRASs (INFECÇÃO RESPIRATORIAS ASSOCIADAS A ASSISTÊNCIA A SAÚDE; PLACAS DE CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEIS PARA ACESSO CEFÁLICO E UTILIZAÇÃO EVENTUAL COMO SUPERFÍCIE RÍGIDA PARA MASSAGEM CARDÍACA, COM PEGAS VAZADAS NA CABECEIRA E NA PESEIRA PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS E ERGONOMIA DURANTE O TRANSPORTE DA CAMA; GRADES LATERAIS BIPARTIDAS, COM SISTEMA DE LIBERAÇÃO ÚNICO, PNEUMÁTICO, SEM RUÍDO, REVESTIDA EM TERMOPLÁSTICO; GRADES LATERAIS DEVE POSSIBILITAR ZONA DE SAÍDA SEGURA MAIOR OU IGUAL A 318mm, EM CONFORMIDADE COM A IEC 60.601.2.52 E DEVIDAMENTE LOCALIZADA NA ZONA INFERIOR DA PLATAFORMA, PRÓXIMO A PESEIRA; PARA-CHOQUES EMBORRACHADOS POSICIONADOS NAS 4 EXTREMIDADES DA CAMA; ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO RETANGULAR COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA, COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO OU ANTI-FERRUGINOSO, REVESTIDA POR TERMOPLÁSTICO, COM ESTRUTURA ABERTA PARA FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO; DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO OU RETENÇÃO DO COLCHÃO EM TODOS OS PERFIL DO ESTRADO CAPAZ DE ADAPTAR O COLCHÃO À PLATAFORMA DE REPOUSO E PREVENIR PONTOS DE APRISIONAMENTO DE CABEÇA, TÓRAX E DEMAIS MEMBROS; BATERIA DE BACKUP E/OU Cadeira de rodas adulto obeso – CADEIRA DE RODAS, TIPO FUNCIONAMENTO MANUAL, TIPO CONSTRUTIVO DESMONTÁVEL, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTURA EPOXI, APOIO BRAÇO APOIO BRAÇOS REMOVÍVEIS, ACABAMENTO DO ENCOSTO E ASSENTO COURVIN OU NAPA, TIPO PNEU TRASEIRO TRASEIRO FIXO 24", TIPO FREIO FREIO BILATERAL, APOIO PÉS APOIO PÉS REGULÁVEL, CAPACIDADE MÁXIMA ATÉ 200 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ARO DE PROPULSÃO BILATERAL ENCOSTO. RECLINÁVEL\ APOIO BRAÇO:APOIO BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS\ ACABAMENTO DO ENCOSTO E ASSENTO:COURVIN OU NAPA\ TIPO DE PNEU:PNEUS DIANTEIROS MACIÇOS\ TIPO PNEU TRASEIRO:TRASEIRO INFLÁVEL, APOIO PÉS:APOIO PÉS REMOVÍVEL, PNEUS DIANTEIROS GIRATÓRIOS MACIÇOS 6" RESERVA INTEGRADA PARA CASOS DE PANE ELÉTRICA TEMPORÁRIA; 220 VOLTS; ALÇA BILATERAL DE CPR; TRAVA DE CONTROLES E FUNÇÕES ELÉTRICAS; SUPORTE DE SORO; ESTRADO REMOVÍVEL EM TERMOPLÁSTICO, COM ESTRUTURA ABERTA, SEM REBARBAS, PARA HIGIENIZAÇÃO E DESINFECÇÃO EFICIENTE DO LEITO; GANCHOS PARA BOLSA DE DRENAGEM; PLATAFORMA COM CABECEIRA ESTATICA; ELEVAÇÃO DE CABECEIRA MAIOR OU IGUAL A 65°; VISANDO É EGRESSO SEGURO, A POSIÇÃO BAIXA DO CHÃO A PLATAFORMA DEVE SER MENOR OU IGUAL A 38CM, SEM AUXÍLIO DE ESCADA; COMPRIMENTO/LARGURA TOTAL DO LEITO DE 2200mm X 1020mm; COMPRIMENTO PADRÃO DO LEITO DEVE VARIAR MÍNIMO DE 10CM PARA + DE FORMA MECÂNICA E OU ELÉTRICA; DECLIVE (REVERSO) SEMI-ORTOSTÁTICO PARA APLICAÇÃO DE PROTOCOLOS DE MOBILIDADE E VERTICALIZAÇÃO PRECOCE MAIOR OU IGUAL A 16°; ROLDANAS ENTRE 13CM A 15CM; COLCHÃO EM ESPUMA ADAPTÁVEL A ESTRUTURA DA CAMA, COM CAPACIDADE DE PESO MÍNIMA MAIOR OU IGUAL A 250KG, COM PROPRIEDADES DE PREVENÇÃO E CONTROLE DE ÚLCERAS DEVIDAMENTE COMPROVADAS PELO FABRICANTE ATRAVÉS DE TESTES DE QUALIDADE, CAPA DEVE SER EM POLIURETANO BIDIRECIONAL ANTI-FOGO, RESISTENTE A FUNGOS E BACTÉRIAS, ISENTO 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, ZIPER EMBUTIDO OU SEM ZIPER, A DENSIDADE DEVE SER EM ESPUMA ELÁSTICA, COM 3 OU MAIS ZONAS DE PRESSÃO (CABEÇA, OMBROS, TÓRAX, PANTURRILHAS E CALCANHARES), COM ESPESSURA MÍNIMA ENTRE 6" A 7" PARA MAIOR CONFORTO, REDISTRIBUIÇÃO DE PRESSÃO E ENVOLVIMENTO DO PACIENTE SOBRE A SUPERFÍCIE, DENSIDADE DEVE SER RESILIENTE CAPAZ DE AUMENTAR ÁREA DE CONTATO ENTRE PELE/COLCHÃO, ALÉM DE REDUZIR FORÇAS DE TRAÇÃO NA PELE E PONTOS DE PICOS DE PRESSÃO, O COLCHÃO DEVE SER PRODUZIDO PELO FABRICANTE DA CAMA (REQUISITO RG ANVISA); CAMA, COLCHÃO E ACESSÓRIOS DEVEM TER REGISTRO NA ANVISA; GARANTIA DE 1 ANO PARA PEÇAS E SERVIÇO; ASSISTÊNCIA TÉCNICA EXCLUSIVA AUTORIZADA NO ESTADO, INCLUI APRESENTAR DECLARAÇÃO DE QUE APÓS O TÉRMINO DA GARANTIA O FABRICANTE GARANTIRÁ A VENDA DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO DIRETAMENTE AO CLIENTE OU ATRAVÉS DE SEUS REPRESENTANTE POR UM PERÍODO MÍNIMO DE 5 ANOS; TREINAMENTO DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO; MANUAL DO USUÁRIO EM PORTUGUÊS; PRODUTO DEVE ATENDER AS SEGUINTE PADRONIZAÇÕES: IEC 60601-1, EN 606 01-2-52, IEC 60601.1, IEC 606 01-1-2; OBRIGATORIEDADE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA EXCLUSIVA LOCAL E PERMANENTE NO ESTADO, DECLARAR CREA;</p> | UN | 2 | 1 | 20.646,00 | 41.292,00 |
| 36 | <p>CADEIRA DE RODAS ADULTO OBESO CADEIRA DE RODAS, TIPO FUNCIONAMENTO MANUAL, TIPO CONSTRUTIVO DESMONTÁVEL, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTURA EPOXI, APOIO BRAÇO APOIO BRAÇOS REMOVÍVEIS, ACABAMENTO DO ENCOSTO E ASSENTO COURVIN OU NAPA, TIPO PNEU TRASEIRO TRASEIRO FIXO 24", TIPO FREIO FREIO BILATERAL, APOIO PÉS APOIO PÉS REGULÁVEL, CAPACIDADE MÁXIMA ATÉ 200 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ARO DE PROPULSÃO BILATERAL ENCOSTO. RECLINÁVEL\ APOIO BRAÇO:APOIO BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS\ ACABAMENTO DO ENCOSTO E ASSENTO:COURVIN OU NAPA\ TIPO DE PNEU:PNEUS DIANTEIROS MACIÇOS\ TIPO PNEU TRASEIRO:TRASEIRO INFLÁVEL, APOIO PÉS:APOIO PÉS REMOVÍVEL, PNEUS DIANTEIROS GIRATÓRIOS MACIÇOS 6"</p> | UN | 2 | 1 | 1.782,43 | 3.564,86 |
| 37 | <p>CADEIRA LONGARINA 4 LUGARES CADEIRA LONGARINA COM 4 (QUATRO) LUGARES, COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, BRAÇO EM POLIPROPILENO, ASSENTO/ENCOSTO ESTOFADO EM ESPUMA INJETADA DENSIDADE MÍNIMA 55 KG/M³, COM 50 MM DE ESPESSURA (MÍNIMO), DIMENSÕES APROX.: ASSENTO 500X440 MM, ENCOSTO 480X440 MM, REVESTIMENTO EXTERNO EM MATERIAL LAVÁVEL. ESTRUTURA DE TUBO 30X50 MM EM CHAPA 18 (MÍNIMO) NA COR PRETA, COM 2 (DOIS) PÉS, COM PONTEIRAS NIVELADORAS DE PISO, EM CONFORMIDADE COM NR 17, ABNT NBR 14110 (RESISTÊNCIA) E ABNT NBR 13962. GARANTIA MÍNIMA: 12 MESES.</p> | UN | 1 | 1 | 1.384,66 | 1.384,66 |
| TOTAL | | | | | R\$ 127.975,58 | |