

### Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
<b>Nº Processo</b> SES-PRO-2025/89382	<b>Responsável</b> SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
<b>Objeto</b> 1.1. Aquisição de equipamentos de médicos hospitalares de mobiliários para enfermaria e UTI para atender à demanda do hospital regional do estado de Mato Grosso: Hospital Regional de Alta Floresta "Albert Sabin",	

Dados Gerais			
<b>Situação</b> Aguardando Abertura	<b>Início Envio Propostas</b> 24/04/2026 - 00:00	<b>Fim Envio Propostas</b> 14/05/2026 - 08:45	<b>Pregoeiro</b> KELLY FERNANDA GONÇALVES
<b>Modo de Disputa</b> Valor Total	<b>Exibir Valor de Referência</b> Não	<b>Amparo legal</b> Lei 14.133/2021, Art. 1º, § 2º	

Listagem de Tipos/Itens						
Tipo	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
Item 1	0003728	ARMÁRIO - MATERIAL: AÇO; PRATELEIRAS: 4 PRATELEIRAS; QUANTIDADE DE PORTAS: 02; FECHADURA: UNIVERSAL PARA MÓVEIS DE AÇO, ROTAÇÃO DE 90°, 2 CHAVES, FECHAMENTO EM 3 PONTOS (SUPERIOR, INFERIOR, CENTRAL); COR ARMÁRIO: CINZA; DIMENSÕES (A X L X P): 196 CM X 116 CM X 40 CM; TIPO DA CHAPA: AÇO 22.	1 UN	60	Sigiloso	Sigiloso
Item 2	0016611	BANCO - MATERIAL: APOIO DE PÉ: AÇO INOXIDÁVEL; ESTOFADO: EM VINÍLICO HOSPITALAR COM TRATAMENTO ANTIMICROBIANO E ANTIFÚNGICO; ALTURA: MÍN. 37 CM / MÁX. 48 CM / TOTAL 81 CM (APROXIMADA); TIPO: MOCHO; DENSIDADE: ESPUMA: D-45; REGULAGEM ALTURA: A GÁS (PARA O ASSENTO); ENCOSTO: 26 CM; DIMENSÕES: (C x L) 60 X 60 CM; PESO: 4 KG; BASE: NYLON INJETADO COM 5 RODÍZIOS DE 2".	1 UN	20	Sigiloso	Sigiloso
Item 3	0015480	BERÇO - TIPO: AQUECIDO (CALOR RADIANTE); MÓDULO SUPERIOR: DESLOCAMENTO DE 180° PARA ACESSO RADIOGRÁFICO; RODÍZIOS: MÍNIMO DE 5 POLEGADAS; MONITOR: COLORIDO, TOUCHSCREEN, INTERATIVO, DE 10" OU SUPERIOR; LEITO: RADIOTRASPARENTE, TIPO MESA; 7 POSIÇÕES; BALANÇA: INTEGRADA; COLCHÃO: DE MEMÓRIA, SILICONE OU GEL (DIMENSÕES MÍNIMAS: 45 X 60 CM); BANDEJA: PASSANTE: PARA CASSETE RADIOGRÁFICO SEM A NECESSIDADE DE ABAIXAR AS ABAS DE ACRÍLICO. PROTEÇÃO DO PACIENTE: LÂMINAS DE ACRÍLICO (MÍNIMO 3 REBATÍVEIS, ALTURA DE 18 CM OU MAIOR); AJUSTE DE ALTURA: BASE ERGOMÉTRICA ELÉTRICO COM AJUSTE VERTICAL ELÉTRICO (VIA PEDAL); ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO; AQUECIMENTO: MICROPROCESSADO, MODOS SERVO-CONTROLADO, PRÉ AQUECIMENTO E MANUAL; COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA POR SENSOR DE PELE PRINCIPAL; MODO PRÉ-AQUECIMENTO; PAINEL DE CONTROLE: TELA COLORIDA PARA VISUALIZAÇÃO DE TEMPERATURAS (AJUSTE, MEDIDA, AUXILIAR PERIFÉRICA) E NÍVEL DE POTÊNCIA (AJUSTADO /EFETIVO); SISTEMA DE GASES: PAINEL FRONTAL DE GASES COM BLENDER INTEGRADO (O2 21-100%, 0-30 LPM, ±3% EXATIDÃO, BAIXO CONSUMO). INCLUI SISTEMA DE ASPIRAÇÃO E VENTILADOR MANUAL MECÂNICO (PINSF, PEEP, PRESSÃO DE SEGURANÇA COM MANÔMETRO). FUNCIONA COM GASES MEDICINAIS. SISTEMA CPAP DE BOLHAS COM UMIDIFICADOR/AQUECEDOR SERVOCONTROLADO E CIRCUITO COMPLETO, INCLUINDO CÂNULA BINASAL DE SILICONE AQUECIDA PARA TEMPERATURA UNIFORME; OXIMETRIA: INTEGRADA, COM TECNOLOGIA NELLCOR OU MASIMO COM SENSOR REUTILIZÁVEL; ALARME: AUDIOVISUAIS: PARA FALTA DE ENERGIA, FALHA NA RESISTÊNCIA DE AQUECIMENTO, FALTA /DESALOJAMENTO DO SENSOR, HIPOTERMIA /HIPERTERMIA, ALTA TEMPERATURA PROLONGADA, ADVERTÊNCIA DE ROTINA, AQUECEDOR DESLOCADO; RECURSOS ADICIONAIS: ILUMINAÇÃO AUXILIAR COM AJUSTE DE INTENSIDADE; TEMPORIZADOR PARA RELÓGIO APGAR E CRONÔMETRO; SUPORTE FLEXÍVEL PARA CIRCUITO DE VENTILAÇÃO; BATERIA: INTERNA(S) PARA ALIMENTAÇÃO DO PAINEL (ALARME);	UND 1 UN	12	Sigiloso	Sigiloso

		MOVIMENTOS: TRENDELEBURG E PRÓCLIVE (ACIONAMENTO MANUAL).				
Item 4	0016612	BERÇO - TIPO: HOSPITALAR PEDIÁTRICO - ELÉTRICO; RODÍZIOS: 4 RODÍZIOS DUPLOS DIÂMETRO MÍNIMO DE 150 MM; SISTEMA DE FREIO CENTRAL, PEDAL DE ACIONAMENTO DE FREIOS NAS POSIÇÕES (FREIO, NEUTRO, DIRECIONAMENTO). ACIONAMENTO DE 5ª RODA OU TRAVAMENTO DE UM DOS RODÍZIOS PARA TRANSPORTE; COLCHÃO: EM ESPUMA (MÍNIMO DE 10 CM) DE ESPESSURA; REVESTIDO POR MATERIAL IMPERMEÁVEL, ISENTO DE LÁTEX; CAPA CONFECIONADA EM MATERIAL RETARDANTE DE FOGO, DIMENSÕES COMPATÍVEIS COM O BERÇO; ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO; ESTRUTURA: PROTEÇÃO NOS QUATRO CANTOS (BUMPER) PARA ABSORÇÃO DE IMPACTOS E NA BASE INFERIOR COM MATERIAL TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA; ACESSO ASSISTENCIAL PELOS 4 LADOS COM GRADES, CABECEIRA E PESEIRA ABAIXADAS OU REMOVIDAS; PLATAFORMA: DIVIDIDA EM PELO MENOS 2 SEÇÕES; SISTEMA DE AUTORREGRESSÃO DO ENCOSTO DAS COSTAS; PLATAFORMA DO COLCHÃO EM TERMOPLÁSTICO; SISTEMA DE ELEVAÇÃO EM 2 COLUNAS TELESCÓPICAS; GRADE DE PROTEÇÃO: COM AJUSTE EM PELO MENOS 3 POSIÇÕES COM PORTAS DE ABERTURA CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEIS OU ABAIXÁVEIS, COM TRAVAS DE SEGURANÇA, POSSIBILITA VISUALIZAÇÃO DE 360° NA POSIÇÃO FECHADA (NÃO REQUER ABAIXAMENTO COMPLETO DAS GRADES); MOVIMENTOS: ELEVAÇÃO/ABAIXAR, TRENDELEBURG, TRENDELEBURG REVERSO PELO MENOS 9,5° E ELEVAÇÃO DO FOWLER ELÉTRICOS; AJUSTE DO ENCOSTO DAS COSTAS DE PELO MENOS 0° A 40°; DEVE ACOMPANHAR: 1 SUPORTE PARA SORO COM PELO MENOS 4 GANCHOS; DADOS TÉCNICOS: CARGA DE TRABALHO SEGURA: NÃO INFERIOR A 70 KG; MEDIDAS APROXIMADAS: 160 X 86 CM (+/- 10%) (EXTERNAS); 140 X 70 CM (INTERNAS); CLASSE DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUE: BAIXO RISCO – CLASSE I.	UND 1 UN	12	Sigiloso	Sigiloso
Item 5	0015481	BERÇO LEITO - Berço Leito: RECÉM-NASCIDO; ESTRUTURA: TUBULAR METÁLICA DE APROXIMADAMENTE 1" DE DIÂMETRO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA EPÓXI BRANCA; CUBA: DE ALOJAMENTO: EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, REMOVÍVEL, CANTOS ARREDONDADOS, ABA REFORÇADA EM TODO O CONTOURNO PARA EMPUNHADURA, SISTEMA DE POSICIONAMENTO COM TRAVA, POSIÇÕES (TRENDELEBURG, PRÓ-CLIVE E HORIZONTAL) CAPACIDADE DE CARGA NÃO INFERIOR A 7 KG. ALÇA INTEGRADA PARA TRANSPORTE, PERMITINDO OPERAÇÃO EM POSIÇÃO ERETA SEM CONTATO COM O INTERIOR DA CUBA; MOBILIDADE: MONTADO SOBRE RODÍZIOS COM NO MÍNIMO 2 FREIOS; RECURSOS ADICIONAIS: PORTA-PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO; SUPORTE PARA MAMADEIRA E OBJETOS DE USO FREQUENTE; SUPORTE PARA SORO; DIMENSÕES: COMPARTIMENTO (VARIAÇÃO ± 7 CM); LARGURA: 40 CM; COMPRIMENTO: 70 CM; ALTURA (CABEÇA): 27 CM, NOS PÉS: 24 CM) - TOTAIS (VARIAÇÃO ± 5 CM); LARGURA: 50 CM; COMPRIMENTO: 100 CM; ALTURA: 100 CM; ACESSÓRIOS INCLUSOS: COLCHÃO DE MEMÓRIA EM ESPUMA DE PU, REVESTIDO EM CAPA DE PVC ANTIBACTERIANA.	1 UN	30	Sigiloso	Sigiloso
Item 6	0012340	BIOMBO HOSPITALAR - TIPO: TRIPLO DOBRÁVEL; COR: BRANCO; 06 RODAS: 3/4" DE DIAMETRO; MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL; DIMENSÃO APROXIMADA: 1,75M DE ALTURA - 0,65M DE PROFUNDIDADE - 0,60M DE LATERAIS; ACABAMENTO: EM ESTRUTURA ESMALTADO; COMPRIMENTO: 1,80CM.	1 UN	180	Sigiloso	Sigiloso
Item 7	0016629	CADEIRA - MATERIAL: ESTRUTURA EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTA RESISTÊNCIA; ASSENTO: POLIPROPILENO (PP) DE ALTA DENSIDADE OU PLÁSTICO ABS, TEXTURIZADO COM ORIFÍCIOS DE DRENAGEM; TIPO: BANHO: RODAS: 4 RODAS GIRATÓRIAS DE NO MÍNIMO 5 POLEGADAS DE DIÂMETRO COM TRAVAS/FREIOS EM TODAS AS RODAS; CAPACIDADE: USUÁRIOS COM ATÉ 250 KG; ENCOSTO: POLIPROPILENO (PP) DE ALTA DENSIDADE OU PLÁSTICO ABS, TEXTURIZADO COM ORIFÍCIOS DE DRENAGEM; MEDIDAS APROXIMADAS: ASSENTO: LARGURA MÍNIMA DE 50 CM; ALTURA AJUSTÁVEL EM MÚLTIPLAS POSIÇÕES OU FIXA, COM ALTURA MÍNIMA DO ASSENTO DE 48 CM; APOIO: BRAÇOS: BASCULANTES OU REMOVÍVEIS; PÉS: REMOVÍVEL OU ARTICULADO; PESO APROXIMADO: 12 A 18 KG; DEVE POSSUIR: SUPERFÍCIES LISAS E MATERIAIS QUE FACILITEM A LIMPEZA E DESINFECÇÃO, PROJETADA PARA USO CONTÍNUO EM AMBIENTES ÚMIDOS.	1 UN	80	Sigiloso	Sigiloso
		CADEIRA - MATERIAL: CHASSI: AÇO REVESTIDO A PÓ (POWDER-COATED). REVESTIMENTO GERAL: MATERIAL TERMOPLÁSTICO RESISTENTE; TIPO: BANHO PARA				

Item 8	0016628	OBESO; ESTRUTURA: PROJETADA PARA OTIMIZAÇÃO ERGONÔMICA DO PROFISSIONAL NO ATENDIMENTO A PACIENTES OBESOS; CAPACIDADE: 300 KG; MEDIDAS: LARGURA MÍNIMA DE 95 CM; FUNCIONALIDADE: ASSENTO BASCULANTE (PARA LIMPEZA E ACESSO À COMADRE); DEVE POSSUIR: ALÇAS, MANOPLAS OU SUPORTES PARA AUXILIAR O TRANSPORTE E MANUSEIO SEGURO DO PACIENTE.	1 UN	80	Sigiloso	Sigiloso
Item 9	0016627	CADEIRA - MATERIAL: BASE: NYLON INJETADO; EIXO VERTICAL: AÇO TREFILADO; BANDA: POLIURETANO (PU); ASSENTO: MADEIRA COMPENSADA; ESTRUTURA: INJETADA EM POLIPROPILENO; ACABAMENTO: CAPA INJETADA EM POLIPROPILENO; APOIA-BRAÇOS: INJETADO EM PP COM ALMA DE AÇO ESTRUTURAL; SUPORTE: INJETADO EM TERMOPLÁSTICO, ALMA EM AÇO ESTAMPADO; COLUNA: AÇO TUBULAR SAE 1010 /1020; REVESTIMENTO: POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO; ASSENTO: FORMATO ANATÔMICO; TIPO: GIRATORIA; CAPACIDADE: NO MÍNIMO 125 KG; ENCOSTO: FORMATO ANATÔMICO, TELADO; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ; CAPA: (DISPENSA PERFIL DE BORDA); RODÍZIOS: DUPLOS; ALOJAMENTO PARA ENGATE DO RODÍZIO: 11 MM (DISPENSANDO BUCHA DE FIXAÇÃO); EIXO VERTICAL: EM AÇO TREFILADO 1010/1020 COM DIÂMETRO DE 11 MM; REGULAGEM ALTURA: BRAÇO: ATRAVÉS DE BOTÃO LATERAL, CURSO MÍNIMO DE 60 MM E 5 REGULAGENS; ASSENTO: (PISTÃO A GÁS): CURSO MÍNIMO DE 100 MM; MEDIDAS: BASE: RAIO MÍN. 350 MM; RODÍZIOS: 50 MM DIÂM.; EIXO VERT.: 11 MM DIÂM.; ESTRUTURA: MÍN. 15 MM DE ESPESS.; ACABAMENTO: MÍN. (COM CAPA): 0,48 M LARG. X 0,45 M PROFUND. X 50 MM ESPESS.; APOIO LOMBAR: MÍN. (COM CAPA): 0,45 M LARG. X 0,55 M ALT. X 18 MM ESPESS.; CONEXÃO ASSENTO/ENCOSTO: LÂMINA NO MÍN. 75 MM LARG., 6,35 MM ESPESS.; APOIA-BRAÇOS: MÍN. 240 MM COMPRIM., 50 MM LARG., 15 MM ESPESS.; SUPORTE: MÍN. 4 MM ESPESS., 45 MM LARG.; REVESTIMENTO: MÍN. GERAIS 0,53 M LARG. X 0,58 M PROFUND. X 0,89 M ALT.; REVESTIMENTO: CAPA TELESCÓPICA; TECIDO A DEFINIR, COM POSSIBILIDADE DE UTILIZAÇÃO DE TÉCNICAS ASSEPTICAS; APOIO DE BRAÇO: FORMATO "T"; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES: FIXAÇÃO DA COLUNA: SISTEMA DE CONE MORSE; EIXO VERTICAL: DOTADO DE ANEL ELÁSTICO; BANDA: PARA USO EM QUALQUER TIPO DE PISO; ESTRUTURA: (LÂMINAS DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, COLADAS COM ADESIVO À BASE DE UREIA-FORMOL); CAPA: NO MESMO MATERIAL (POLIPROPILENO); APOIO LOMBAR: REGULAGEM DE ALTURA DE NO MÍNIMO 40 MM, NO MÍNIMO 7 POSIÇÕES E CURSO DE 85 MM; CONEXÃO ASSENTO/ENCOSTO: FIXADA COM PARAFUSOS SEXTAVADOS EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA E PORCA GARRA ZINCADA;; PREENCHIMENTO: ESPUMA INJETADA, DENSIDADE MÍNIMA 50 KG/M³, ISENTA DE CFC; INCLINAÇÃO: SINCRONIZADA NA PROPORÇÃO 1:1, ACIONADA VIA MANÍPULO INDIVIDUAL; AJUSTE: DE TENSÃO VIA MANÍPULO SOB O ASSENTO; TRATAMENTO: MATERIAL: PRÉ-PINTURA (DESENGRAXE, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO); SISTEMA DE FIXAÇÃO: CONE MORSE (SUPERIOR E INFERIOR).	UN 1 UN	600	Sigiloso	Sigiloso
Item 10	0007928	CADEIRA DE RODAS - ESTRUTURA: AÇO DOBRÁVEL EM DUPLO X; FREIOS: BILATERAIS REGULÁVEIS; CAPACIDADE: ATÉ 230KG; APOIO: DE PÉS (DOBRÁVEIS), REGULÁVEIS EM ALTURA, REMOVÍVEIS; DE BRAÇOS (ESCAMOTÁVEIS); ALÇAS: PARTE SUPERIOR PARA EMPURRAR; ESTOFAMENTO: EM COURVIN; COMPRIMENTO TOTAL: COM NO MÁXIMO DE 103CM; LARGURA TOTAL: MÁXIMO DE 72CM; LARGURA: DO ASSENTO MÁXIMO DE 55CM; COM SUPORTE: PARA SORO COM REGULAGEM DE ALTURA e SUPORTE PARA OXIGÊNIO.	UN 1 UN	50	Sigiloso	Sigiloso
Item 11	0007929	CADEIRA DE RODAS - ESTRUTURA: PARA OBESO COM ESTRUTURA AÇO CARBONO; FREIOS: BILATERAIS REGULÁVEIS; CAPACIDADE: ACIMA DE 250KG; APOIO: DE PÉS (DOBRÁVEIS), REGULÁVEIS EM ALTURA, REMOVÍVEIS; DE BRAÇOS (ESCAMOTÁVEIS); ALÇAS: PARTE SUPERIOR PARA EMPURRAR; ESTOFAMENTO: EM ALMOFADA; LARGURA: DO ASSENTO MÍNIMO 80CM.	1 UN	50	Sigiloso	Sigiloso
Item 12	0008170	CADEIRA - MATERIAL: EM AÇO PULVERIZADO (ESTRUTURA RÍGIDA); ASSENTO: DE NO MÍNIMO 54 CM (LARGURA); TIPO: DE TRANSPORTE DE PACIENTES; RODAS: ANTI-INCLINAÇÃO: TIPO DO APOIO DE BRAÇO: COM SUPORTE AUXILIAR; RODÍZIOS: RODAS TRASEIRAS (27 CM) DIANTEIRAS (12 CM); CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA; SUPORTE: DE FICHA CLÍNICA; APOIO DE PÉS: DOBRÁVEIS (PARA CIMA); ALÇA: PARA EMPURRAR; TRAVA: CENTRAL ACIONADO POR UM TOQUE; COM SUPORTE: PARA O2 VERTICAL; DE SOROS COM REVESTIMENTO DE CRÔMIO, 2,5 CM DE ESPESSURA; DESIGN: EM PLÁSTICO MOLDADO, SEM UNIÕES; LAVÁVEL: COM ÁGUA SOB PRESSÃO; GANCHO: PARA SACOS FOLEY; PESO: PESO SUPORTADO 220 KG.	UN 1 UN	30	Sigiloso	Sigiloso

Item 13	0016721	<p>CAMA HOSPITALAR - TIPO: ELÉTRICA PEDIÁTRICA; CARACTERÍSTICAS: (CABECEIRA / PESEIRA) REMOVÍVEIS, TERMO PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM SISTEMA ANTI-DESENCAIXE; CABECEIRA COM ALTURA FIXA INDEPENDENTE DA ELEVAÇÃO DO LEITO; MOVIMENTOS: MOTORIZADO: LUZ NOTURNA; SUBIR, ABAIXAR, DORSO, JOELHOS, TRENDELEMBURG, TRENDELEMBURG REVERSO, POSIÇÃO DE CADEIRA (BOTÃO ÚNICO), POSIÇÃO PLANA; RODÍZIOS: 4 ANTIRRUIDO, MÍNIMO 125 MM DIÂMETRO; FREIO CENTRAL COM ACIONADOR EM CADA RODA; SISTEMA DE QUINTA RODA COM MOLA PARA AJUSTE DE ALTURA; ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO; ESTRADO: POLÍMERO DE ALTA RESISTÊNCIA, 4 SEÇÕES (PINTURA ELETROSTÁTICA/PÓ); GRADES: 4 GRADES, BIPARTIDAS, TERMO PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, SEM ESPAÇO, COM AMORTECEDORES; ELEVAÇÃO: ENCOSTO: COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO; PROTEÇÃO: CONTRA CHOQUE ELÉTRICO BAIXO RISCO – CLASSE I; DEVE ACOMPANHAR: SUPORTE DE SORO: 2 SUPORTES EM AÇO INOX COM REGULAGEM DE ALTURA; MESA DE REFEIÇÃO: COM COR E ALTURA COMPATÍVEIS; APOIO: COSTAS: TRANSLÚCIDO PARA RAIOS-X, COM PORTA-CASSETE RADIOTRASPARENTE; CONTROLE: REMOTO CABEADO; CONTROLE DE MEMBRANA INTEGRADO NAS GRADES (LADO INTERNO E EXTERNO), BLOQUEÁVEL PELO CONTROLE PRINCIPAL; CPR: COMANDO MECÂNICO E ELÉTRICO PARA RETORNO DO DORSO À POSIÇÃO HORIZONTAL; ALTURA APROXIMADA: ABAIXADA = 40 CM; ELEVADA = 68 CM; SUPERFÍCIE: LARGURA = 100 CM; COMPRIMENTO 200 CM; ADAPTADA PARA ALTURA MÍNIMA DE 125 CM; ANGULAÇÃO: DORSO: MÍNIMO 60°; JOELHO: MÍNIMO 25°; TREND/REVERSO: MÍNIMO 12°; GANCHOS: LATERAIS PARA BOLSAS (4 GANCHOS) E DISPOSITIVOS URINÁRIOS EM AMBOS OS LADOS; GRAU DE PROTEÇÃO: LEITO IPX4; MOTORES IPX66; PROTETORES: CONTRA IMPACTO NOS 4 CANTOS DO LEITO; CARGA MÁXIMA: 250KG OU MAIOR.</p>	1 UN	15	Sigiloso	Sigiloso
Item 14	0016725	<p>CAMA HOSPITALAR - TIPO: FOWLER ELÉTRICA; CARACTERÍSTICAS: 4 GRADES, BIPARTIDAS, TERMO PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, SEM ESPAÇO, COM AMORTECEDORES POR PISTÃO E TRAVAS; MOVIMENTOS: MOTORIZADO: LUZ NOTURNA; SUBIR, ABAIXAR, DORSO, JOELHOS, TRENDELEMBURG, TRENDELEMBURG REVERSO, POSIÇÃO DE CADEIRA (BOTÃO ÚNICO), POSIÇÃO PLANA; RODÍZIOS: 4 ANTIRRUIDO, COM SISTEMA ANTI SUJIDADE, MÍNIMO 150 MM DIÂMETRO; FREIO CENTRAL COM ACIONADOR EM CADA RODA; SISTEMA DE QUINTA RODA COM MOLA PARA AJUSTE DE ALTURA; ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO; BATERIA: AUTONOMIA DE MÍNIMO 20 MOVIMENTOS, COMUTADOR AUTOMÁTICO; ESTRADO: POLÍMERO DE ALTA RESISTÊNCIA, 4 SEÇÕES (PINTURA ELETROSTÁTICA/PÓ); ELEVAÇÃO: ENCOSTO: COM SISTEMA DE ALÍVIO DE PRESSÃO; PROTEÇÃO: CONTRA CHOQUE ELÉTRICO BAIXO RISCO – CLASSE I; DEVE ACOMPANHAR: ÁREA PARA SUPORTE DE SORO NOS 4 CANTOS DA CAMA; 2 SUPORTES DE SORO EM AÇO INOX COM REGULAGEM DE ALTURA E 4 GANCHOS; MESA DE REFEIÇÃO COM COR E ALTURA COMPATÍVEIS; COXIM PARA EXTENSÃO; APOIO: COSTAS: TRANSLÚCIDO PARA RAIOS-X, COM PORTA-CASSETE RADIOTRASPARENTE; CONTROLE: REMOTO CABEADO; CONTROLE DE MEMBRANA INTEGRADO NAS GRADES (LADO INTERNO E EXTERNO), BLOQUEÁVEL PELO CONTROLE PRINCIPAL; CPR: COMANDO MECÂNICO E ELÉTRICO PARA RETORNO DO DORSO À POSIÇÃO HORIZONTAL; ALTURA APROXIMADA: ABAIXADA = 40 CM; ELEVADA = 68 CM; SUPERFÍCIE: LARGURA = 100 CM; COMPRIMENTO = 200 CM; COM EXTENSOR DE LEITO DE MÍNIMO 20 CM; ANGULAÇÃO: DORSO: MÍNIMO 60°; JOELHO: MÍNIMO 25°; TREND /REVERSO: MÍNIMO 12°; GANCHOS: LATERAIS PARA BOLSAS (4 GANCHOS) E DISPOSITIVOS URINÁRIOS EM AMBOS OS LADOS; COLCHÃO: COMPATÍVEL COM CAPACIDADE E DIMENSÕES DA CAMA, MÍNIMO 14 CM ESPESURA, DENSIDADE MÍNIMA 40, REVESTIDO POR MATERIAL PERMEÁVEL A VAPOR E IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS, COM DIMENSÕES COMPATÍVEIS, COSTURA SOLDADA ELETRONICAMENTE E ZIPER OCULTO, ISENTO DE LÁTEX; GRAU DE PROTEÇÃO: LEITO IPX4; MOTORES IPX66; PROTETORES: CONTRA IMPACTO NOS 4 CANTOS DO LEITO; CARGA MÁXIMA: 250KG OU MAIOR.</p>	1 UN	80	Sigiloso	Sigiloso
		<p>CAMA HOSPITALAR - TIPO: FAWLER ELÉTRICA PARA OBESOS E BARIÁTRICOS; CARACTERÍSTICAS: SISTEMA DE PESAGEM: INTEGRADO, COM DISPLAY DIGITAL, COM O PACIENTE NA CAMA, COM PRECISÃO MÍNIMA DE 0,5 KG; RODÍZIOS: COM TRAVAMENTO CENTRALIZADO E FUNÇÃO DIRECIONAL; ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO; GRADES: BIPARTIDAS, TERMO PLÁSTICO, COM AMORTECIMENTO POR PISTÃO, SISTEMA ANTIESMAGAMENTO E TRAVAS; DEVE ACOMPANHAR: UMA MESA DE REFEIÇÕES NAS CORES DA CAMA; GANCHOS LATERAIS PARA COLOCAÇÃO DE BOLSAS (4 GANCHOS) E DISPOSITIVOS URINÁRIOS EM AMBOS OS</p>				

Item 15	0016723	LADOS; CONTROLE: PAINEL INTEGRADO NAS LATERAIS DA CAMA E CONTROLE REMOTO; ENCOSTO: COM REGRESSÃO AUTOMÁTICA; SUPERFÍCIE: DIVIDIDA EM 4 SEÇÕES COM ARTICULAÇÕES INDEPENDENTES; COLCHÃO: ESPESSURA DO COLCHÃO MM 150 MM, SISTEMA ANTI ESCARAS. TERAPÉUTICO, DE BAIXA PERDA DE AR (LOW AIR LOSS) E ALTERNÂNCIA DE PRESSÃO, COMPATÍVEL COM A PLATAFORMA. COM CAPA RETARDANTE DE FOGO. IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS E PERMEÁVEL A VAPOR. ISENTO DE LÁTEX E COSTURA SOLDADA ELETRONICAMENTE; CAPACIDADE: ESTÁTICA MÍNIMO 500 KG E OPERACIONAL SEGURA DE 454 KG; LEITO: ARTICULADO COM AJUSTES ELÉTRICOS PARA: ALTURA, DORSO, PERNAS, TRENDELEBURG E REVERSO DE TRENDELEBURG; DIMENSÕES: VARIÁVEL DE NO MÍNIMO 91 CM A 122 CM (LARGURA), AJUSTÁVEL DE 203 CM A 220 CM (COMPRIMENTO); SEGURANÇA: LATERAIS RETRÁTEIS; SISTEMA DE ALARME SONORO E VISUAL; BATERIA DE EMERGÊNCIA INTEGRADA; PESO APROXIMADO: 360 KG; ACESSÓRIOS: 2 SUPORTES DE SORO EM AÇO INOX COM REGULAGEM DE ALTURA E 4 GANCHOS; POSIÇÃO: CADEIRA ACIONADA POR UM BOTÃO.	1 UN	60	Sigiloso	Sigiloso
Item 16	0016722	CAMA HOSPITALAR - TIPO: FAWLER ELÉTRICA ADULTO; CARACTERÍSTICAS: LEITO/ESTRUTURA EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, RÁDIO TRANSPARENTE, PLATAFORMA ÚNICA, ESPESSURA DAS ESTRUTURAS DE NO MÍNIMO 18 MM; MOVIMENTOS: TRENDELEBURG E REVERSO DE +/- 12 GRAUS; ELEVAÇÃO DE JOELHOS /PERNAS ATÉ 25 GRAUS; ELEVAÇÃO DE FAWLER A 60 GRAUS; POSIÇÃO VASCULAR AUTOMÁTICA (PROCLIVE /V); ARTICULAÇÃO SINCRONIZADA; MOVIMENTO DE ARTICULAÇÃO DOS JOELHOS; RODÍZIOS: MÍNIMO 4, BLINDADOS/ELETROSTÁTICO (ANTI SUJIDADE), MÍNIMO 150 MM DIÂMETRO; FREIO MESTRE COM TRAVAMENTO DAS 4 RODAS; COM 5ª RODA; INDICADOR: DE ÂNGULO EMBUTIDO NAS GRADES DA CABECEIRA/PESEIRA E NOS DOIS LADOS; ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO; ESTRADO: 4 SEÇÕES, TERMO PLÁSTICO, LEVE E RESISTENTE, REMOVÍVEIS; ELEVAÇÃO: HIDRÁULICO, ATUADORES COM PISTÃO; DEVE ACOMPANHAR: SUPORTE DE SORO: 2 SUPORTES EM AÇO INOX COM REGULAGEM DE ALTURA; MESA DE REFEIÇÃO: COM COR E ALTURA COMPATÍVEIS; COXIM PARA EXTENSÃO DO MESMO MATERIAL DO COLCHÃO; QUADRO BALCÂNICO COM ETURA DE SUSPENSÃO E TRACÇÃO DOS MEMBROS; GANCHOS: LATERAIS PARA BOLSAS (4 GANCHOS) E DISPOSITIVOS URINÁRIOS EM AMBOS OS LADOS; COLCHÃO: ESPUMA FLEXÍVEL VISCOELÁSTICA; 4 CM ESPUMA VISCOELÁSTICO DE ALTA DENSIDADE (D50); LÂMINA INTERMEDIÁRIA: ESPUMA (D32). LÂMINA INFERIOR: ESPUMA TIPO WAFFLE (D32), PARA FLEXIBILIDADE, ADAPTABILIDADE E VENTILAÇÃO, COM SISTEMA PARA PREVENÇÃO DE ÚLCERAS DE PRESSÃO; DIMENSÕES: INTERNAS MÍNIMAS (L: 0,90M X C: 2,00M); COLCHÃO - COMPATÍVEIS COM O TAMANHO DO LEITO; PESO APROXIMADO: PACIENTE MÍNIMO 185 KG; CARGA DE TRABALHO ENTRE 250 E 275 KG; EXTENSOR: DE LEITO NO MÍNIMO 20 CM; CONTROLES: LUZ NOTURNA; CONTROLE A FIO PARA ENFERMAGEM; TECLADO DE MEMBRANA BLINDADOS NAS GRADES LATERAIS (ELEVAR/BAIXAR FAWLER, JOELHOS, BASE DO LEITO) E NA PARTE EXTERNA DA GRADE DE PROTEÇÃO; CONTROLE DE SUBIDA/DESCIDA DO FAWLER E JOELHOS NA PARTE INTERNA DA GRADE; BLOQUEIO DOS COMANDOS DA GRADE; GRAU DE PROTEÇÃO: LEITO IPX4; MOTORES IPX66; SUPORTE: PARA BOLSAS COLETORAS (MÍNIMO 2 DE CADA LADO); MOTOR: 4 MOTORES; ALTURA MÍNIMA: APROXIMADAMENTE 37 CM COM SENSOR ANTIESMAGAMENTO; PCR: PARA DESTRAVAMENTO MECÂNICO RÁPIDO; TECLA DE PCR AUTOMÁTICA NOS CONTROLES EXTERNOS DA MEMBRANA E NO CONTROLE SEM FIO; REVESTIMENTO: CAPA IMPERMEÁVEL, COBERTURA RETARDANTE DE FOGO, CONFECIONADA EM POLIURETANO EXPANDIDO EM MALHA DE POLIÉSTER, RESISTENTE, ATÓXICO, MACIA, AUTOEXTINGUÍVEL, AUTOCLAVÁVEL, COM ZIPER EM UMA LATERAL E CABECEIRA, COSTURA DUPLA RESISTENTE NAS DEMAIS LATERAIS, COM TRATAMENTO ANTIMICROBIANO OU TECNOLOGIA SUPERIOR.	1 UN	15	Sigiloso	Sigiloso
		CAMA HOSPITALAR - TIPO: ELÉTRICA FOWLER COM LATERALIZAÇÃO; CARACTERÍSTICAS: CARGA DE TRABALHO SEGURA: 300KG; PREVENÇÃO DE QUEDA DURANTE AS FASES DE SONO: 25,5 CM (ALTURA DO LEITO); PESO DA CAMA: 165KG; MOBILIZAÇÃO SEGURA NA ALTURA DA CADEIRA: 40CM (ALTURA DO LEITO); POSIÇÃO DE TRATAMENTO IDEAL: 78CM (ALTURA DO LEITO); RODÍZIOS: 4 RODÍZIOS DUPLOS, MÍNIMO 150 MM DE DIÂMETRO, COM TRAVAMENTO DE RODA DIRECIONAL, SISTEMA DE FREIO CENTRAL E 5ª RODA; INDICADOR: DE ÂNGULOS INTEGRADOS NAS GRADES LATERAIS; ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO; CABECEIRA: POSSIBILITA ABAIXAR OU REMOVER, COM TRAVAS DE SEGURANÇA; ESTRUTURA: TUBO DE AÇO				

Item 17	0016720	<p>ACABAMENTO COM PINTURA EPÓXI À PÓ ANTIOXIDANTE; GRADES: LATERAIS: TERMOPLÁSTICAS; BIPARTIDAS E REBATÍVEIS EM TODA A EXTENSÃO; COM AMORTECIMENTO POR PISTÃO E TRAVAS; PLATAFORMA: 04 SEÇÕES; AJUSTÁVEL ELETRICAMENTE; PARTES REMOVÍVEIS DE PLÁSTICO; ALÇAS DE PROTEÇÃO EM TODA A EXTENSÃO DA CAMA; RÁDIO-TRANSPARENTE NAS COSTAS QUE POSSIBILITE EXAMES DE IMAGEM (RAIO X); SUPORTE PARA CHASSI DE RX; ELEVÇÃO: HIDRÁULICO, ATUADORES COM PISTÃO; PESEIRA: POSSIBILITA ABAIXAR OU REMOVER, COM TRAVAS DE SEGURANÇA; AJUSTES: ALTURA DA PLATAFORMA DO COLCHÃO: 25,5–75,9CM; TRENDELEBURG/TRENDELEBURG REVERSO: +/-14°; ENCOSTO: 70°. DESCANSO DA COXA: 35°; ÂNGULO DE PANTURRILHA: 25°; INCLINAÇÃO LATERAL BILATERAL: 12°; PROTEÇÃO: PARA-CHOQUES 100MM APROXIMADAMENTE; CONTROLE: INTEGRADO NAS GRADES LATERAIS: AJUSTES (ALTURA, ÂNGULO DE DORSO, ÂNGULO DE APOIO DE PERNAS, FUNÇÃO AUTO CONTORNO, EM CONJUNTO DO ENCOSTO DAS COSTAS E DAS COXAS), TRENDELEBURG (TR), TRENDELEBURG REVERSO (TR REVERSO) E TR DE EMERGÊNCIA, CPR ELÉTRICO, CADEIRA CARDÍACA, POSIÇÃO DE MOBILIZAÇÃO E POSIÇÃO DE ALTURA EXTRABAIXA; CONTROLE PARA PACIENTE INTEGRADO; CONTROLE REMOTO SUPERVISOR; CPR: MECÂNICO: ATRAVÉS DE DESBLOQUEIO DO ENCOSTO PARA AS COSTAS; COLCHÃO: POLIURETANO, MÍNIMO 14 CM (ALTURA), DENSIDADE 40, CAPA (PERMEÁVEL A VAPOR E IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS), TAMANHO 200 X 86 X 14 CM, COSTURA SOLDADA ELETRONICAMENTE, ZÍPER OCULTO; DIMENSÕES: EXTERNAS: 219 X 99,5 CM; INTERNAS (PLATAFORMA DO COLCHÃO): 200 X 90 CM (APROXIMADAMENTE); DEVE CONTER: LUZ NOTURNA; TRILHO: LATERAL: COM GANCHOS PARA ACESSÓRIOS.</p>	1 UN	25	Sigiloso	Sigiloso
Item 18	0016724	<p>CAMA HOSPITALAR - TIPO: PPP ELÉTRICA; CARACTERÍSTICAS: SISTEMA DE EMERGÊNCIA: POSIÇÃO RÁPIDA DE RESSUSCITAÇÃO CARDIOPULMONAR; ALAVANCA DE DESTRAVAMENTO MECÂNICO PARA RCP; MOVIMENTOS: DORSO (MÍNIMO DE 0 A 65° +/-2°); ASSENTO (MÍNIMO DE 0 A 15°); ELEVÇÃO DO SOLO (MÍNIMO MENOR OU IGUAL A 60 CM E MÁXIMA MAIOR OU IGUAL A 95 CM); TRENDELEBURG (MÍNIMO 0 A 10° +/-2°); APOIOS DE PERNAS (VERTICAL E HORIZONTAL); PESEIRAS MÍNIMO 8 POSIÇÕES; MOVIMENTO GIRATÓRIO MÍNIMO 20 GRAUS; RODÍZIOS: QUATRO DUPLOS, GIRATÓRIOS COM DIÂMETRO DE 15 CM; MATERIAL LAVÁVEL; SISTEMA DE TRAVAMENTO CENTRAL, SIMULTÂNEO NAS QUATRO RODAS; SISTEMA DE DIRECIONAMENTO OU 5ª RODA RETRÁTIL; INDICADOR: DE ÂNGULO DO DORSO E DE INCLINAÇÃO DE TRENDELEBURG; ALIMENTAÇÃO: 220 V - 60 HZ; ESTRUTURA: AÇO INOXIDÁVEL OU AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA; GRADES: POSICIONADAS NO APOIO DO DORSO COM FUNÇÃO DE BLOQUEIO DE CONTROLE; PROTEÇÃO: NOS QUATRO CANTOS CONTRA CHOQUES MECÂNICOS (BUMPER); CONTROLE: LOCALIZADA NAS GRADES DE PROTEÇÃO OU PERNEIRA OU CONTROLE REMOTO COM FIO; CARGA: MÍNIMA (DO PACIENTE 213 KG); MÍNIMA (DE TRABALHO 227 KG); DIMENSÕES: COMPRIMENTO MÍNIMO 2,12 M; LARGURA: 0,99 M ± 0,1 CM; GRAU DE PROTEÇÃO: LEITO IPX4; MOTORES IPX66; SUPORTE: RETRÁTIL PARA BACIA COLETORA; MOTOR: MÍNIMO 3 MOTORES INDEPENDENTES PARA MOVIMENTAÇÃO DE DORSO, ASSENTO E PERNEIRAS; ACESSÓRIOS: CONTROLE A FIO; BATERIA (AUTONOMIA MÍNIMA DE 2 HORAS); ARCO DE ESFORÇO; COLCHÃO TOTALMENTE IMPERMEÁVEL NO MÍNIMO (1,98 M X 84 CM X 12 CM), PESEIRA DE 8 CM; CLASSIFICAÇÃO DE RISCO: BAIXO RISCO – CLASSE I; CABO DE ALIMENTAÇÃO: NO MÍNIMO 2,00 M.</p>	1 UN	10	Sigiloso	Sigiloso
Item 19	0016683	<p>CARRO MACA - ESTRUTURA: EM TUBOS DE AÇO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA OU AÇO INOXIDÁVEL; GRADES LATERAIS EM TUBOS DE AÇO; TIPO: HIDRÁULICA AVANÇADA; MEDIDAS: GRADES LATERAIS DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS DE 190 X 75 CM; COLCHÃO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 12 CM; RODÍZIOS TAMANHO MÍNIMO DE 200MM; MATERIAL: COLCHÃO COM CAPA ANTIESTÁTICA, À PROVA DE ÁGUA E LAVÁVEL, FABRICADO EM MATERIAL ANTI-CHAMAS; CAPACIDADE: 300 KG; DEVE CONTER: PARACHOQUE COM PROTETOR CONTRA CHOQUES MECÂNICOS NOS QUATRO CANTOS DA CAMA; SISTEMA DE ELEVÇÃO HIDRÁULICO COM NO MÍNIMO DUAS COLUNAS DE MOVIMENTAÇÃO; ALAVANCA CPR; GRADE LATERAL NA EXTENSÃO TOTAL DO LEITO, COM SISTEMA DE RECOLHIMENTO OU ESCAMOTEÁVEL COM TRAVAS; RODÍZIOS: COM 5ª RODA, FREIOS DE TRAVAMENTO CENTRAL DAS RODAS, ACIONAMENTO POR PEDAL, DISPONÍVEIS NO MÍNIMO EM AMBAS LATERAIS E/OU EXTREMIDADES; MOBILIDADE: MANOPLAS ARTICULADAS PARA APOIO E CONDUÇÃO FACILITADA E SEGURA; ACESSÓRIOS: COLCHÃO, COM</p>	1 UN	35	Sigiloso	Sigiloso

		ZÍPER 270°, COM VISCOELÁSTICO; 02 SUPORTES DE SORO INTEGRADOS À CABECEIRA; SUPORTES PARA AS MÃOS PARA O TRANSPORTE; ENCAIXE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO (TAMANHO MÉDIO) EMBAIXO DO CARRO; GANCHOS LATERAIS PARA BOLSAS (4 GANCHOS) E DISPOSITIVOS URINÁRIOS EM AMBOS OS LADOS; MOVIMENTOS: DORSO (MÍNIMO 0°-90°), COXA (MÍNIMO 0°-35°) E PANTURRILHA (MÍNIMO 0°-15°); ALTURA REGULÁVEL DO LEITO ENTRE 57 E 86 CM (ELEVAÇÃO MÍNIMA); TRENDELENBURG/REVERSO MÍNIMO DE 17°.				
Item 20	1112621	CARRO PARA TRANSPORTE DE CADÁVERES. CARRO MACA: ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO FERRO REDONDO COM BITOLA DE 1 ¼ E ESPESURA DE 1,25 MM. LEITO FIXO, ESTRUTURA EM AÇO, PINTURA ELETTROSTÁTICA COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO; SOB RODÍZIOS, REVESTIDOS EM BORRACHA, SUBSTITUÍVEIS, DIMENSÕES MÍNIMAS: 1,90 COMPRIMENTO X 0,60 LARGURA X 0,85 ALTURA. GARANTIA DE 12 MESES CONTRA QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO. UNIDADE.	1 UN	6	Sigiloso	Sigiloso
Item 21	0016689	CAVALINHO OBSTÉTRICO - ESTRUTURA: CONSTRUÍDO EM TUBOS DE 1.1/4 X 1,20 MM; PINTURA EPÓXI; MEDIDAS: APROXIMADAMENTE: 85 CM COMPRIMENTO, 45 CM PROFUNDIDADE, 75 CM ALTURA; DEVE CONTER: ASSENTO E APOIO DE BRAÇOS ESTOFADOS; APOIO DE BRAÇOS COM REGULAGEM DE ALTURA; PÉS COM PONTEIRAS.	UND 1 UN	6	Sigiloso	Sigiloso
Item 22	6502262600002	COLCHÃO DE PREVENÇÃO DE ÚLCERA DE DECÚBITO D33, CONFECCIONADO EM ESPUMA NO FORMATO DE CAIXA DE OVO, DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,90 X 90 X 04, DENSIDADE CONFORME PRAXE DE FABRICANTE. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, UNIDADE.	1 UN	150	Sigiloso	Sigiloso
Item 23	0007412	COLCHÃO PNEUMÁTICO - TIPO: PNEUMÁTICO; FINALIDADE: PARA PREVENÇÃO DE ESCARAS; PRINCIPAL CARACTERÍSTICA: COM MOTOR, QUE ALTERNAM OS SEUS GRAUS DE PRESSÃO FAZENDO COM QUE A MESMA ZONA DO CORPO ESTEJA EM CONTATO COM DIVERSAS CÉLULAS DO COLCHÃO; PROTEÇÃO: PROTEGE AS ZONAS DE RISCO NOS PACIENTES; SISTEMA DE PRESSÃO: COLCHÃO DE AR COM ALÍVIO DE SISTEMA DE PRESSÃO ALTERNADA; CICLO: 5 MINUTOS PARA INFLAR E DESINFLAR; MATERIAL: CONFECCIONADO EM VINIL RESISTENTE, LEVE, FLEXÍVEL E IMPERMEÁVEL; TEMPO: INICIAL PARA INFLAR: 10 MIN.; DIMENSÃO: 198X89X6CM (COMP. X LARGURA X ALTURA INFLADO); PESO: 2,3KG; COR: BEGE; OPERAÇÃO: OPERA COM UM NÍVEL DE VIBRAÇÃO EXTREMAMENTE BAIXO; LUZ: INDICADORA DE FUNCIONAMENTO; PRESSÃO: PRESSÃO DE SAÍDA: 2,0 PSI (LIBRA FORÇA POR POLEGADA AO QUADRADO) OU 103,42MMHG (MILÍMETROS DE MERCÚRIO); TIPO COMPRESSOR: 220V; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.	1 UN	200	Sigiloso	Sigiloso
Item 24	0016694	COMADRE - MATERIAL: INTEGRALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL DE GRAU CIRÚRGICO (TIPOS 304 OU 316), RESISTENTE À CORROSÃO E OXIDAÇÃO; ESTRUTURA: SUPERFÍCIES INTERNAS E EXTERNAS LISAS, SEM REBARBAS OU PONTOS ÁSPEROS; ESTRUTURA ROBUSTA SEM DEFORMAÇÃO SOB USO CONTÍNUO; MEDIDAS: COMPATÍVEIS COM PADRÃO EM LEITOS HOSPITALARES E CADEIRAS ADAPTADAS; CAPACIDADE: MÍNIMA DE 1,5 LITROS; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES: FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO, RESISTENTE A PRODUTOS DE LIMPEZA E DESINFETANTES HOSPITALARES, RESISTENTE A PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO DE ALTA TEMPERATURA, INCLUINDO AUTOCLAVAGEM; FINALIDADE: PARA USO HOSPITALAR, PARA COLETA DE EXCREÇÕES DE PACIENTES ACAMADOS OU COM MOBILIDADE REDUZIDA.	UND 1 UN	150	Sigiloso	Sigiloso
Item 25	0016697	COXIM - TIPO: HOSPITALAR; MATERIAL: REVESTIMENTO DE POLICARBONATO EM MALHA DE POLIAMIDA OU MATERIAL QUE NÃO GERE AQUECIMENTO E DESCONFORTO AO PACIENTE; NÚCLEO DE POLIURETANO FLEXÍVEL + LÁTEX LAMINADO; CAPA COM 58% POLIESTER, 35% POLIURETANO 7% OUTROS; ESTRUTURA: FORMATO ROLINHO; COM ZÍPER; MEDIDAS: 12 CM DE DIÂMETRO E 45 CM COMPRIMENTO; DEVE CONTER: CONCEITO VACUUM TOUCH PARA DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DE MICRO CONTA; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES: CAPA EXTERNA COM CONTROLE DE INFECÇÕES CRUZADAS, IMPERMEÁVEIS E RESPIRÁVEIS, ANTI-ODOR, ANTIBACTERIANOS, ANTI-ÁCAROS E ANTI-FÚNGICOS.	UND 1 UN	100	Sigiloso	Sigiloso
		COXIM - TIPO: HOSPITALAR; MATERIAL: 58% POLIESTER, 35% POLIURETANO 7% OUTROS; REVESTIMENTO DE POLICARBONATO EM MALHA DE POLIAMIDA PARA LONGA DURAÇÃO; ESTRUTURA: POSICIONAMENTO SEMI-LATERAL; COM COSTURAS DE				

Item 26	0016696	FIO DE POLIÉSTER; MEDIDAS: DIMENSÕES 182 X 54CM PARA PACIENTES COM MAIS DE 165 CM - PESO 2,20 KG; DIMENSÕES 170 X 74CM PARA PACIENTES COM MENOS DE 165 CM PESO DA ALMOFADA 2,00 KG; DEVE CONTER: CONCEITO VACUUM TOUCH PARA DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DE MICRO CONTA; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES: CONTROLE DE INFECÇÕES CRUZADAS, IMPERMEÁVEIS E RESPIRÁVEIS, ANTI-ODOR, ANTIBACTERIANOS, ANTI-ÁCAROS E ANTI-FÚNGICOS; MICROPLACAS AMORTECEM O PESO AUTO-EXTINGUÍVEL; FINALIDADE: POSICIONAMENTO SEMI-LATERAL.	UND 1 UN	100	Sigiloso	Sigiloso
Item 27	0016695	COXIM - TIPO: HOSPITALAR; MATERIAL: 58% POLIESTER, 35% POLIURETANO 7% OUTROS; REVESTIMENTO DE POLICARBONATO EM MALHA DE POLIAMIDA PARA LONGA DURAÇÃO; ESTRUTURA: EM FORMATO DE TRIÂNGULO TRAPÉZIO, COSTURAS DE FIO DE POLIÉSTER; DEVE CONTER: MICROPLACAS AMORTECEM O PESO AUTO-EXTINGUÍVEL; MICROESFERAS COMPOSTAS POR 99% DE AR; CONCEITO VACUUM TOUCH PARA DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DE MICRO CONTAS; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES: CONTROLE DE INFECÇÕES CRUZADAS, IMPERMEÁVEIS E RESPIRÁVEIS, ANTI-ODOR, ANTIBACTERIANOS, ANTI-ÁCAROS E ANTI-FÚNGICOS; FINALIDADE: POSICIONAMENTO LATERAL; DENSIDADE: D35.	UND 1 UN	100	Sigiloso	Sigiloso
Item 28	6511184500001	CUBA RIM EM AÇO INOX, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, POLIDO E BRILHANTE, NO MÍNIMO AISI 304; BORDAS ARREDONDADAS COM ACABAMENTO SEM ARESTAS; MEDINDO: 26 CM DE COMPRIMENTO X 6 CM DE LARGURA; CAPACIDADE APROXIMADA: 700 ML. UNIDADE.	1 UN	150	Sigiloso	Sigiloso
Item 29	0005505	ELEVADOR - TIPO: DE PACIENTE ELÉTRICO DE CHÃO; COMANDO: DUPLO COMANDO DE CONTROLE: À DISTÂNCIA, CONTROLE POR CABO EXTENSOR, E POR PAINEL LOCALIZADO NO MASTRO VERTICAL. COMANDOS ELÉTRICOS PARA ELEVAÇÃO/DESCIDA, ABERTURA E FECHAMENTO DA BASE DO CHASSI E PARA POSICIONAMENTO DO PACIENTE.; DEVE POSSUIR: O COMANDO DO CONTROLE DEVE POSSUIR DISPLAY ILUMINADO QUE MOSTRE O NÍVEL DE BATERIA, A UTILIZAÇÃO EM HORAS DO MOTOR E O PESO DO PACIENTE; CONTROLE: FABRICADO COM MATERIAL RESISTENTE, COM UM GANCHO INTEGRADO NA PARTE SUPERIOR PARA FACILITAR SUA COLOCAÇÃO NAS ALÇAS DE MANOBRA DO ELEVADOR; MASTRO: DEVE POSSUIR SISTEMA DE MASTRO VERTICAL ESTÁVEL, PARA ASSEGURAR MÁXIMA ESTABILIDADE NO LEVANTAMENTO VERTICAL DO PACIENTE; SISTEMA: ANTI-OSCILAÇÃO, SUPORTE ADAPTADO PARA TROCA DE ACESSÓRIOS; CARGA MÁXIMA: DE APROXIMADAMENTE 220 KG; FINALIDADE: PARA TRANSPORTE DE PACIENTES NAS POSIÇÕES DEITADA, SENTADA E DEAMBULAÇÃO; MATERIAL: PARTES METÁLICAS FABRICADAS EM AÇO COM PINTURA EPÓXI E PARTES PLÁSTICAS EM POLIPROPILENO; AJUSTES: POSSUI AJUSTE ELÉTRICO DE TODAS SUAS FUNÇÕES; FUNÇÕES: DA ALTURA, DO CHASSI E DO SISTEMA DPS DE POSICIONAMENTO MOTORIZADO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.	1 UN	3	Sigiloso	Sigiloso
Item 30	0005506	ELEVADOR - TIPO: VERTICAL ELÉTRICO; DEVE POSSUIR: APOIO PARA OS BRAÇOS COM O INTUITO DE GERAR MAIOR SENSAÇÃO DE SEGURANÇA E EQUILÍBRIO AO PACIENTE. POSSUIR APOIO PARA PÉS E PARA OS JOELHOS PROPORCIONANDO UMA MELHOR FLEXÃO DO TORNOZELO; FINALIDADE: PARA ERGUER O PACIENTE COM POUCA CAPACIDADE DE SUSTENTAR O PESO DO CORPO; MATERIAL: PARTES METÁLICAS FABRICADAS EM AÇO COM PINTURA EPÓXI E PARTES PLÁSTICAS EM POLIPROPILENO; CAPACIDADE DE CARGA: DE NO MÍNIMO 180KG; DEVE CONTER: CONTROLE NO MASTRO E REMOTO A FIO COM FUNÇÃO ELÉTRICA DE SUBIR/DESCER E ABRIR E FECHAR PERNAS; DISPOSITIVO E SUPORTE JUNTAMENTE AO ACENTO P/O VASO SANITÁRIO; CHASSI ELÉTRICO P/ A ABERTURA E FECHAMENTO DAS PERNAS DO EQUIPAMENTO; SISTEMA DE RODÍZIOS E FREIOS PARA SEGURANÇA E ESTABILIDADE DO PACIENTE; FUNCIONAMENTO: COM BATERIA RECARREGÁVEL, DEVE VIR COM CONJUNTO DE BATERIA RESERVA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.	1 UN	3	Sigiloso	Sigiloso
Item 31	0016717	ESCADA - TIPO: HOSPITALAR; DEGRAUS: 2 DEGRAUS; CAPACIDADE: CARGA DE NO MÍNIMO 250 KG; ACABAMENTO: POLIDO OU ESCOVADO, ISENTAS DE REBARBAS, POROSIDADES OU CANTOS VIVOS; SEM PARAFUSOS OU REBITES EXPOSTOS NA ESTRUTURA PRINCIPAL; SEGURANÇA: SUPERFÍCIE TOTALMENTE ANTIDERRAPANTE; ESTRUTURA: INTEGRALMENTE EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 316, ESPESURA MÍNIMA DE 2	1 UN	230	Sigiloso	Sigiloso

		MM. PÉS COM SAPATAS OU PONTEIRAS AJUSTÁVEIS, EM MATERIAL POLIMÉRICO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM MÁXIMA ADERÊNCIA PARA ABSORÇÃO DE PEQUENAS IRREGULARIDADES DO SOLO.				
Item 32	0016866	ESPALEAR - MATERIAL: 100% EM AÇO CARBONO; PINTURA: ELETROSTÁTICA MICROTERTURIZADO; CAPACIDADE DE PESO: 150KG (POR MÓDULO); ALTURA: 180 CM; COMPRIMENTO: 83CM; ESPESSURA: TUBO 7/8 OU 2CM; DEVE CONTER: 9 BARRAS.	UND 1 UN	5	Sigiloso	Sigiloso
Item 33	0016701	PARTO VERTICAL - TIPO: KIT - BANQUETA PARA PARTO VERTICAL; MATERIAL: POLIETILENO DE MEDIA DENSIDADE PEMD; MEDIDAS: 50 X 50 X35 CM (COMP. X LARG. X ALT.); DEVE CONTER: COLETOR SOB A BANQUETA; ABERTURA NA FRENTE PERMITINDO PARA TOTAL VISUALIZAÇÃO DO PROCESSO DE PARTO; PESO: 5KG NO MÁXIMO; CAPACIDADE: ATÉ 200KG.	UND 1 UN	10	Sigiloso	Sigiloso
Item 34	0016702	MACA - TIPO: ORTOSTÁTICA ELÉTRICA; ESTRUTURA: EM AÇO CARBONO; CAPACIDADE: MÍNIMO 150 KG; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FÁCIL HIGIENIZAÇÃO; REALIZAR DESCARGA DE PESO NOS MEMBROS INFERIORES; ALIMENTAÇÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO; POTENCIA: 150 VA - 60 HZ; MEDIDAS: ALTURA: 0,76M; INCLINAÇÃO MÁXIMA: 2,35M; LARGURA DA MACA EM PÉ: 0,62M; DEVE CONTER: REGULAGEM DE ALTURA; SISTEMA DE INCLINAÇÃO ELÉTRICA DE 0° A 90°, BILATERAL; CINTAS DE SEGURANÇA; RODAS COM TRAVAS E BASE DE APOIO PARA OS PÉS; CONTROLE REMOTO; CONTROLE MANUAL.	1 UN	5	Sigiloso	Sigiloso
Item 35	0004571	MESA DE MAYO INOX - MESA AUXILIAR TIPO: MAYO COM BANDEJA, SUPERIOR REMOVÍVEL E CONSTRUÍDA EM CHAPA DE AÇO INOX; ALTURA: REGULÁVEL E FIXAÇÃO POR MEIO DE MANIPULO TERMOPLÁSTICO; BASE TIPO: GARFO; SOBRE RODÍZIO MEDINDO APROXIMANDAMENTE: 48 X 33 CM; OPCIONAIS: ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO CARBONO PINTADO COM BANDEJA INOX; VARIAÇÃO: NAS DIMENSÕES DO PRODUTO, VARIAÇÃO DO DIÂMETRO DOS RODÍZIOS.	1 UN	35	Sigiloso	Sigiloso
Item 36	0016718	MESA - TIPO: AUXILIAR (SEMI-CIRCULAR); ESTRUTURA: EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL; TAMPO E A PRATELEIRA EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL; COM PERFIL METÁLICO TIPO "T"; MEDIDAS: DIÂMETRO NOMINAL DE 1" E ESPESSURA MÍNIMA DE 1,20 MM; TAMPO ESPESSURA DE 0,80 MM; DIMENSÕES MÍNIMAS DE 3/4 X 1/8"; GERAIS: DE 1,20 M DE COMPRIMENTO, 0,40 M DE LARGURA E 0,80 M DE ALTURA; ACABAMENTO: - POLIDO, UNIFORME E LIVRE DE REBARBAS, COM SUPERFÍCIE LISA APROPRIADA PARA HIGIENIZAÇÃO E ASSEPSIA; RODÍZIOS: QUATRO RODÍZIOS GIRATÓRIOS NO MÍNIMO DE 3" DIÂMETRO; DOIS COM SISTEMA DE FREIO EM DIAGONAL.	1 UN	20	Sigiloso	Sigiloso
Item 37	0016719	MESA - TIPO: DE CABECEIRA (HOSPITALAR); ESTRUTURA: SUPERFÍCIE LISA E BRILHANTE, RESISTENTE A ABRASÕES, IMPACTOS, DESCOLORAÇÃO, MANCHAS E RESSECAMENTO MESMO SOB EXPOSIÇÃO CONTÍNUA A AGENTES DE LIMPEZA HOSPITALARES; MATERIAL: CONSTRUÍDA INTEGRALMENTE EM FIBERGLASS COM ACABAMENTO EM GEL COAT ISOFTÁLICO; PUXADORES CONFECCIONADOS EM AÇO INOXIDÁVEL PADRÃO AISI 304 ACABAMENTO POLIDO; PRATELEIRA INTERMEDIÁRIA FIBERGLASS E COM ACABAMENTO EM GEL COAT ISOFTÁLICO; MEDIDAS: 475 MM DE COMPRIMENTO, 475 MM DE PROFUNDIDADE E 810 MM DE ALTURA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, QUÍMICA E TÉRMICA, SENDO TOTALMENTE LAVÁVEL, IMPERMEÁVEL E LIVRE DE POROSIDADES, DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO E ALTO NÍVEL DE ASSEPSIA; DEVE CONTER: TAMPO SUPERIOR, GAVETA E ARMÁRIO COM PORTA E PUXADORES.	1 UN	200	Sigiloso	Sigiloso
Item 38	0001907	SUPORTE HAMPER - COR: PRETA; CAPACIDADE MÍNIMA: 100 LITROS; DIMENSÃO: MÍNIMAS DE 34X74X50CM; PÉS: COM PONTEIRAS DE BORRACHA E PISO EM ALUMÍNIO ANTIDERRAPANTE.	1 UN	100	Sigiloso	Sigiloso
Item 39	0001907	SUPORTE HAMPER - COR: PRETA; CAPACIDADE MÍNIMA: 100 LITROS; DIMENSÃO: MÍNIMAS DE 34X74X50CM; PÉS: COM PONTEIRAS DE BORRACHA E PISO EM ALUMÍNIO ANTIDERRAPANTE.	1 UN	100	Sigiloso	Sigiloso
Item 40	0008189	SUPORTE HAMPER. - ESTRUTURA: CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL; RODAS: EQUIPADO COM QUATRO RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 3 POLEGADAS, COM SISTEMA DE TRAVAMENTO EM DUAS RODAS; CAPACIDADE: ATÉ 120 LITROS.	1 UN	100	Sigiloso	Sigiloso
		SUPORTE DE SORO - BASE: AÇO INOX; RODÍZIOS: A BASE DEVE POSSUIR CINCO RODÍZIOS GIRATÓRIOS COM SISTEMA DE TRAVAS NAS RODAS; AJUSTE: DEVE CONTAR COM UM MECANISMO DE AJUSTE DE ALTURA				

Item 41	0008187	TELESCÓPICO: CAPACIDADE: DEVE POSSUIR, NO MÍNIMO, QUATRO GANCHOS NA PARTE SUPERIOR; GANCHOS: DEVEM SER REMOVÍVEIS OU AJUSTÁVEIS PARA MAIOR FLEXIBILIDADE; EQUIPADO: COM UMA PEGA ERGONÔMICA PARA FACILITAR O TRANSPORTE SEGURO; DESIGN: DEVE SER ANTI-TOMBO; ESTÉTICA: SUPERFÍCIE DEVE SER LISA, COM ACABAMENTO QUE PREVINA A ADERÊNCIA DE SUJEIRA; OPCIONAIS: ACESSÓRIOS OPCIONAIS PARA SUPORTE DE EQUIPAMENTOS ADICIONAIS, COMO BOMBAS DE INFUSÃO OU MONITORES PORTÁTEIS.	1 UN	250	Sigiloso	Sigiloso
------------	---------	---	------	-----	----------	----------