



ESTADO DO AMAZONAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIXUNA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO -
ANEXO II TERMO DE REFERÊNCIA

RELAÇÃO EQUIPAMENTO HOSPITALAR 2023

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID. FORNEC.	QUANT.	MARCA/MOD.	V. UNIT.	V. TOTAL
1	APARELHO DE PRESSÃO DIGITAL DE BRAÇO , ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: MODELO: ADULTO; VERIFICADO E APROVADO PELO INMETRO; DISPLAY LCD, COM DÍGITOS BEM DIMENSIONADOS; BRAÇADEIRA AJUSTÁVEL EM NYLON PARA BRAÇOS DE 22 A 36 CM DE CIRCUNFERÊNCIA; FECHO EM VELCRO; FAIXA DE MEDIÇÃO: 30 - 280 MMHG; PULSO: 30 - 180 BATIMENTOS POR MINUTO; INFLAÇÃO E DEFLAÇÃO AUTOMÁTICA; MEMÓRIA PARA 120 MEDIÇÕES COM DATA E HORA; DETECÇÃO DE ARRITMIA CARDÍACA, E INDICADOR GRÁFICO DO NÍVEL DE HIPERTENSÃO; MÉDIA AUTOMÁTICA DAS 3 ÚLTIMAS MEDIÇÕES; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 3 MINUTO DE INATIVIDADE; ALIMENTAÇÃO: 4 PILHAS ALCALINAS AAA 1,5V; ITENS INCLUSOS: 01 APARELHO DE PRESSÃO DIGITAL – DE BRAÇO; 01 BRAÇADEIRA TAMANHO ADULTO; 04 PILHAS ALCALINAS AAA; 01 BOLSA PARA ARMAZENAMENTO; 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	UND	500			

2	<p>ASPIRADOR CIRÚRGICO 10,0 LITROS, MOTOR: MONOFÁSICO COM CAPACITOR PERMANENTE 1/5 HP; ROTAÇÕES: 1.750 RPM; CONSUMO DE ENERGIA: BAIXO (APROX. 341 W); TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 110 E 220 VOLTS AUTOMÁTICO; AMPERAGEM: 2.4 A EM 110 V E 1.25 A EM 220 V; COMPRESSOR: A PISTÃO OSCILANTE; LUBRIFICAÇÃO: ISENTO; FLUXO: 36 LITROS DE AR P/ MIN (LIVRE); VÁCUO MÁXIMO: 25 POLEGADAS DE MERCÚRIO (HG);VACUÔMETRO: PARA INDICAÇÃO DO VÁCUO GERADO; REGULADOR DIGITAL: TRÊS REGULAGENS PRÉ-DETERMINADAS NO PAINEL (10, 15 E 25 POL./HG)PAINEL: COM ALTURA DE 80 CM ONDE FICAM OS COMANDOS E LUZES INDICADORAS DO APARELHO SERVINDO TAMBÉM COMO MESA AUXILIAR; COMANDOS DIGITAIS: ELETRÔNICOS DE TOQUE; TAMPA DO FRASCO: BORRACHA COM ACOPLAMENTO DA VÁLVULA DE SEGURANÇA INCORPORADA; VÁLVULA DE SEGURANÇA: CONTRA TRANSBORDAMENTO DO FRASCO; CONTEÚDO DA EMBALAGEM: 02 FRASCOS DE ASPIRAÇÃO EM POLICARBONATO CAPACIDADE 05 LITROS COM TAMPA DE BORRACHA C/ VÁLVULA DE SEGURANÇA ACOPLADA; 01 MANGUEIRAS DE SILICONE COM 1,6 METROS DE COMPRIMENTO E 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES; DIMENSÕES: ASPIRADOR CIRÚRGICO 10,0 LITROS, ALTURA: 40,00 CENTÍMETROS, LARGURA:90,00 CENTÍMETROS, PROFUNDIDADE: 60,00 CENTÍMETROS, PESO: 64,80 KG. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	10			
---	---	-----	----	--	--	--

3	<p>AUTOCLAVE HORIZONTAL COM PORTA VOLANTE CENTRAL 250L, CÂMARA(S) INTERNA: A PARTIR DE CHAPAS PLANAS, COM ESPESSURAS CONFORME NORMA ABNT NBR 11816, CONSTRUÍDAS EM AÇO INOXIDÁVEL, CORTADAS E CONFORMADAS A FRIO ACETINADO, COM ACABAMENTO POLIDO PADRÃO SANITÁRIO. CÂMARA EXTERNA: CHAPAS PLANAS, COM ESPESSURAS CONFORME NORMA ABNT NBR 11816, CONSTRUÍDAS EM AÇO INOXIDÁVEL, CORTADAS E CONFORMADAS A FRIO ACETINADO. GERADOR DE VAPOR: EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304-L COM ESPESSURA DE 3,0MM, PARA FUNCIONAR COM SISTEMA DE AQUECIMENTO ELÉTRICO (RESISTÊNCIA), CONSTRUÍDO CONFORME A NBR 11.816. ISOLAMENTO TÉRMICO DA CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO: A CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO ESTARÁ ISOLADA TERMICAMENTE POR MANTAS DE LÃ MINERAIS DE ALTA DENSIDADE E ESPESSURA, QUE ASSEGURA UMA PERFEITA ISOLAÇÃO TÉRMICA, EVITANDO O DESPERDÍCIO DE ENERGIA E NÃO ALTERANDO AS CONDIÇÕES AMBIENTAIS DA ÁREA DE TRABALHO. GABINETE EXTERNO: A AUTOCLAVE TEM REVESTIMENTO EXTERNO CONSTRUÍDO POR CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL, COM ACABAMENTO ESCOVADO. ESTRUTURA INTERNA: A AUTOCLAVE TEM ESTRUTURA INTERNA CONSTRUÍDA POR PERFIS DE AÇO CARBONO. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: LITRAGEM: 250L, POTÊNCIA:27 KW, TENSÃO:220V OU 380V - 60HZ, DIMENSÕES:90X173X145CM (LXAXC), DIMENSÕES INTERNAS:46X46X120CM (LXAXC), MODELO: DIGITAL. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	2			
4	<p>BALANÇA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CAPACIDADE MÁXIMA: 200KG; DIVISÃO: 50G; COMPOSIÇÃO: AÇO CARBONO COM ACABAMENTO BICROMATIZADO; PINTURA: EPÓXI NA COR BRANCA; TAPETE E PÉS EM BORRACHA SINTÉTICA ANTIDERRAPANTE; RÉGUA ANTROPOMÉTRICA RETRÁTIL EM ALUMÍNIO ANODIZADO E LITOGRAFADO; PAINEL COM 06 DÍGITOS EM LED; TECLADO MEMBRANA EM POLICARBONATO DE ALTA RESISTÊNCIA; FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA DE 90 A 240 VAC COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO (BIVOLT); MEDE 2M COM GRADUAÇÃO EM 0,5CM; DIMENSÕES: 34X39CM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	50			

5	<p>BALANÇA DIGITAL PEDIÁTRICA, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CAPACIDADE: 25KG; COMPOSIÇÃO: PLÁSTICO ABS INJETADO; CONCHA ANATÔMICA EM POLIPROPILENO INJETADO; RÉGUA ANTROPOMÉTRICA DE 0 E 54CM COM GRADUAÇÃO DE 1CM; TECLADO TIPO MEMBRANA; PAINEL EM POLICARBONATO; BUZZER SONORO; PÉS ANTIDERRAPANTES EM BORRACHA SINTÉTICA; FUNÇÃO DO TECLADO: LIGA E DESLIGA, TARA (MÁX 20% DA CAPACIDADE MÁXIMA), ZERO E IMPRESSÃO; FONTE AUTOMÁTICA: "FULL RANGE"; ALIMENTAÇÃO DE ENTRADA 90-250VAC, 50/60HZ, E SAÍDA 9VDC/1,5A; DIMENSÕES CONCHA: 55X30X8,5CM (PXLXA); DIMENSÕES GABINETE: 30X28X9,5CM (LXPXA); PESO: 4,600KG. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	5			
6	<p>BIOMBO HOSPITALAR TRIPLO COM RODAS - ESTRUTURA: CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO DE 3/4 X 1,20 MM; CORTINADO: LONA PLÁSTICA; PÉS: PONTEIRAS DE BORRACHA E RODÍZIOS GIRATÓRIOS 2" NAS BANDEIRAS LATERAIS; ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPOXI. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	20			
7	<p>BISTURI ELETRÔNICO COMPOSTO DE UNIDADE GERADORA, MÓDULO DE COAGULAÇÃO POR PLASMA DE ARGÔNIO, RACK COM RODÍZIOS, CABOS, PEDAIS E ACESSÓRIOS CONFORME A SEGUINTE DESCRIÇÃO MÍNIMA: PARA UTILIZAÇÃO EM CIRURGIAS GERAIS, EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS; PEDAIS PARA ACIONAMENTO DO GERADOR; RACK COM RODÍZIOS PARA ACOMODAÇÃO DO GERADOR, ACESSÓRIOS E PEDAIS; MODOS MONOPOLAR E BIPOLAR COM POTÊNCIAS MÁXIMAS DE, 80 A 300W (+-10%) RESPECTIVAMENTE; POTÊNCIA DE CORTE DE APROXIMADAMENTE 300 W NA FAIXA DE IMPEDÂNCIA DE 200 A 1000 OHM; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220 V – 60 HZ. O EQUIPAMENTO DEVERÁ ATENDER NORMATIZAÇÕES ABNT/IEC VIGENTE, REFERENTE À COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA, SEGURANÇA EM EQUIPAMENTOS ELETROMÉDICOS E SEGURANÇA ELÉTRICA PARA BISTURI ELÉTRICO, COMPROVADO ATRAVÉS DE CERTIFICAÇÃO DO INMETRO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	1			

8	<p>CADEIRA DE RODAS CAPACIDADE MÁXIMA 150KG, ESTRUTURA EM AÇO CARBONO COM PINTURA EPÓXI; ASSENTO, ENCOSTO E FAIXA DE PANTURRILHA EM NYLON; MODELO DOBRÁVEL EM X, COM FREIOS BILATERAIS; ARO 06 IMPULSOR BILATERAL NAS RODAS DIANTEIRAS; ARO 24 NAS RODAS TRASEIRAS; APOIO DE BRAÇO ESCAMOTEÁVEL; APOIO DE PÉS COM REGULAGEM DE ALTURA; RODAS BILATERAIS COM PNEUS INFLÁVEIS; DIMENSÕES: 100X95 CM (CXA); LARGURA TOTAL ABERTA: 86 CM; LARGURA TOTAL FECHADA: 32 CM; LARGURA DO ASSENTO: 66 CM; PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 47 CM; ALTURA DO ENCOSTO: 45 CM; ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 50 CM; ALTURA DO ASSENTO AO BRAÇO: 20 CM; ESPUMA DO ASSENTO COM 5 CM DE ESPESSURA; ASSENTO REMOVÍVEL. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	30			
9	<p>CADEIRA DE RODAS PARA BANHO, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ESTRUTURA EM AÇO CARBONO; PINTURA EPÓXI ELETROSTÁTICA; FIXA COM BRAÇO FLEXÍVEL; FREIOS BILATERAIS; APOIO PARA OS PÉS E BRAÇOS; RODAS DIANTEIRAS FIXAS; RODAS TRASEIRAS GIRATÓRIAS ARO 6"; DIMENSÕES: 53.0 CM X 60.0 CM X 92.0 CM (C X L X A); PESO: 9.5 KG; SUPORTA ATÉ 120KG. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	20			
10	<p>CAMA FOLWER INFANTIL COM COLCHÃO, MOVIMENTOS: FOWLER (DORSO E PERNAS) ATRAVÉS DE 02 MANIVELAS COM CABO GIRATÓRIO COM LUBRIFICAÇÃO SEM A NECESSIDADE DE DESMONTAR EQUIPAMENTO. CABECEIRA E PESEIRA EM TUBOS DE AÇO CARBONO PINTADO E PAINÉIS EM MDF, COM PAINEL DECORATIVO. 02 GRADES PARA PREVENÇÃO DE QUEDAS EM AÇO CARBONO PINTADO COM SISTEMA DE SUBIR E DESCER E GUIAS DE AÇO INOX COM SISTEMA QUE DEIXA O MOVIMENTO SUAVE E SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA GRADE EVITANDO ESMAGAMENTOS. LEITO ESTRUTURADO EM TUBOS DE AÇO REVESTIDOS COM BANDEJAS PERFURADAS EM AÇO CARBONO COM 1,2MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO RETANGULAR 50 X 30 X 1,5MM DE ESPESSURA. RODAS DE 3 ZINCADA COM FREIO INDIVIDUAL EM 02 RODAS NA DIAGONAL. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	30			

11	<p>CAMA HOSPITALAR FOWLER 2 MOVIMENTOS MANUAL SEMI LUXO COM COLCHÃO D28, DESCRITIVO: ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO CARBONO RETANGULAR 50 X 30 X 1,5MM DE ESPESSURA. ESTRADO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DOBRADAS COM ESPESSURA DE 1,5MM. TRATADA COM SISTEMA ANTI FERRUGINOSO POR FOSFATIZAÇÃO, POSSUÍ ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA DE EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA. MOVIMENTO DAS ARTICULAÇÕES DE 02 MANIVELAS EM AÇO INOX ESCAMOTEÁVEIS COM CABO GIRATÓRIO, MOVIMENTOS DORSO: 0° ~ 90°, PERNAS: 0° ~ 25°, ALTURA: 0,67 M, CABECEIRA E PESEIRA REMOVÍVEIS EM POLIETILENO .02 GRADES PARA PREVENÇÃO DE QUEDAS EM AÇO. L=1,30M X A=0,42M. RODAS DE 3", COM FREIO INDIVIDUAL EM 02 RODAS NA DIAGONAL. CARGA MÁXIMA DE TRABALHO: 200 KG. DIMENSÕES: LEITO: C= 1,97M X L= 0,88M TOTAIS: C= 2,1M X L=0,95M. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	50			
12	<p>CARRO DE EMERGÊNCIA, FABRICADO EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTICORROSÃO E PINTURA EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA; QUATRO RODÍZIOS (75 MM DE DIÂMETRO), SENDO DOIS COM FREIO (BILATERAIS); QUATRO GAVETAS COM LACRE ÚNICO (ATRAVÉS DO SUPORTE DE SORO); DIVISÓRIA PARA MEDICAMENTOS NA PRIMEIRA GAVETA TIPO COLMEIA; BANDEJA SUPERIOR PARA ACOMODAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE RESSUSCITAÇÃO CARDIOPULMONAR; TAMPO PARA MANIPULAÇÃO DE MEDICAMENTOS EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM GRADIL DE PROTEÇÃO NOS LADOS E AO FUNDO; SUPORTE DE SORO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 COM ALTURA REGULÁVEL; SUPORTE PARA LIXEIRA EM AÇO INOXIDÁVEL; SUPORTE DE CILINDRO DE OXIGÊNIO; FILTRO DE LINHA COM 4 TOMADAS AUXILIARES E FUSÍVEL DE PROTEÇÃO; TÁBUA DE RESSUSCITAÇÃO CARDIOPULMONAR EM POLIESTILENO; ACOMPANHA: TÁBUA DE RESSUSCITAÇÃO CARDIOPULMONAR EM POLIESTILENO DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO: ALTURA: 1050 MM, LARGURA: 500 MM, COMPRIMENTO: 700 MM, PESO: 27 KG; REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	10			
13	<p>CARRO PARA CURATIVOS, DESCRIÇÃO: CARRO PARA CURATIVO, CONSTRUÍDO EM TUBOS DE AÇO INOX 7/8"X1,2MM, TAMPO E PRATELEIRA EM CHAPA DE AÇO INOX DE 0,8MM. ALÇA PARA LOCOMOÇÃO EM AÇO INOX DE 7MM. COM VARANDAS EM AÇO INOX DE 3/8. PÉS COM RODÍZIOS DE 2. COM BALDE E BACIA EM AÇO INOX. DIMENSÕES: 0,80 X 0,50 X 0,80. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	10			

14	CARRO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTOS , CÓDIGO: PH-505 DESCRIÇÃO: CARRO PARA TRANSPORTE DE ALIMENTO / BANDEJAS, CONSTRUÍDO EM TUBOS DE AÇO CARBONO ASTM A36 DE 7/8, TAMPO E DUAS PRATELEIRAS CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO CARBONO ASTM A36 DE 0,9MM, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, COM VARANDA EM TODA A VOLTA DE 0,75MM. PÉS COM RODÍZIOS DE 3. DIMENSÕES:065X1,05X1,00. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	UND	10			
15	CARRO PARA TRANSPORTE DE ROUPA SUJA COM TAMPA - CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE 80CM DE ESPESSURA; TAMPA EM CHAPA DE AÇO CARBONO DE 80CM DE ESPESSURA; CHASSI COM PROTEÇÃO DE BORRACHA EM TODA A VOLTA; PÉS COM RODÍZIOS DE 4" EM POLIPROPILENO, COM SISTEMA DE FREIOS EM DIAGONAL; ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI, COM TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	UND	3			
16	DEFIBRILADOR BIFÁSICO , DIMENSÕES COM PÁS: 44,5 CM (LARGURA), 24,5 CM (PROFUNDIDADE), 20,0 CM (ALTURA); PESO: APARELHO - 3,90 KG, PÁS EXTERNAS - 0,85 KG, BATERIA INTERNA: TIPO: NIMH, 14,4 VDC 4 A/H; CLASSIFICAÇÃO: EQUIPAMENTO ENERGIZADO INTERNAMENTE, TIPO CF; MODO DE FUNCIONAMENTO: OPERAÇÃO FREQUENTE; DESFIBRILAÇÃO ADULTO/EXTERNA: ESCALA DE DESFIBRILAÇÃO: ESCALAS : 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 45, 50, JOULES PARA DESFIBRILAÇÃO INFANTIL (PÁ EXTERNA) E INTERNA ADULTA (PÁ INTERNA) E DE: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 70, 90, 100, 110, 120, 150, 180, 200 JOULES PARA DESFIBRILAÇÃO ADULTA (PÁ EXTERNA); ENERGIA MÁXIMA LIMITADA A 50 J COM PÁS INTERNAS OU INFANTIS; APLICAÇÃO DE CHOQUE: POR MEIO DE PÁS (ADESIVAS) MULTIFUNCIONAIS OU PÁS DE DESFIBRILAÇÃO; TEMPO MÁXIMO DE CARGA: REDE E BATERIA < 6S; TAMANHO DOS ELETRODOS: ADULTO: 10,3 CM X 8,5 CM. (ÁREA DE CONTATO: 81,9 CM2); INFANTIL: 4,5 CM X 4,0 CM. (ÁREA DE CONTATO: 18 CM2); CARDIOVERSÃO: <60MS; TENSÃO DE SAÍDA MÁXIMA: 2000 V; CORRENTE DE SAÍDA MÁXIMA: 80 A (25 OHMS); COM REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	UND	4			
17	ELETROCARDIOGRAFO , 12 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS NA TELA, 12 CANAIS DE IMPRESSÃO DE ALTA PERFORMANCE, TELA DE 10"* DE ALTA RESOLUÇÃO, TOUCH SCREEN + TECLADO RESISTENTE E EMBORRACHADO, CONEXÃO USB, SD CARD E LAN. ARMAZENAMENTO INTERNO DE ATÉ 1.000 RELATÓRIOS/EXAMES. BATERIA DE LITHIUM-ÍON 8 HORAS DE DURAÇÃO EM USO CONTÍNUO. ITENS INCLUSO: CARRINHO PARA SUPORTE/TRANSPORTE, CABO DE ECG 10 VIAS, ELETRODO TIPO BULBO DE PEITO, ELETRODO TIPO CLIP,01 TUBO DE GEL DE ECG, CABO DE FORÇA, BOBINA DE IMPRESSÃO, CERTIFICADO DE GARANTIA, MANUAL DO USUÁRIO EM CD. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	UND	3			

18	<p>FOCO CIRURGICO DE TETO COM 02 SATELITES - DISPÕE DE CÚPULAS COM PLACAS DE LED EM SISTEMA MODULAR COM 02 SATÉLITES; TEMPERATURA DA COR: 3.900 A 5.000K; TENSÃO DE ENTRADA: 127 / 220 VAC; FREQUÊNCIA: 50/60 HZ; POT. BULBO (LENTE): 7,2W ; NÚMERO DE FASE: BIFÁSICO; IRC: DE 85,1 A 97% (+/- 2,5); DIÂM. CAMPO FOCAL/LUM: 50 A 400 MM; ENERGIA RAD. MÉDIA: < 3 MW/M2.LX; DIÂM. DA CÚPULA: 690 MM; CONSUMO MÁX.DE ENERGIA/LED: 2,66 WATTS, CONTROLE LUMINOSO: 05 NÍVEIS DE 0, 25,50, 75 E 100%; BATERIA SELADA EM SÉRIE DE 12V – 7 A.; FONTE CHAVEADA COM FULL RANGE ENTRE 90 A 140 VAC OU 90 A 240 VAC (BIVOLT); PAINEL DE CONTROLE: FUNÇÕES DO FOCO CIRÚRGICO CONTROLÁVEIS PELO PAINEL DE CONTROLE DA SALA CIRÚRGICA INTEGRADA, COM OPÇÃO TOUCH SCREEN, CONTROLE REMOTO, PAINEL DE CONTROLE COM COMANDO AUTOMATIZADO DA MECÂNICA E CÚPULA; SUPERFÍCIE LISA E ANTICORROSIVA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	2			
19	<p>INCUBADORA DE TRANSPORTE COM CARRO PANTOGRÁFICO, INCUBADORA PARA TRANSPORTE E REMOÇÃO DE RECÉM-NASCIDOS E PREMATUROS DE ALTO RISCO, COM BAIXO PESO OU GRAVES ENFERMIDADES; SISTEMA DE CONTROLE MICROPROCESSADO, COM ALTO GRAU DE PRECISÃO; AUTO TESTE DOS ALARMES; PAINEL DE CONTROLE INTEGRADO, COM DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO COLORIDO DE 7 POLEGADAS TOUCH SCREEN; MODO DE OPERAÇÃO: MANUAL (CONTROLE DA TEMPERATURA DO AR) E RN (SERVO CONTROLE PARA TEMPERATURA DA PELE DO PACIENTE); INDICAÇÃO DIGITAL DAS TEMPERATURAS DO AR, DO RN E DESEJADA, UMIDADE RELATIVA DO AR, DATA E HORA; ALARMES PRINCIPAIS: AR QUENTE, AR FRIO, FALTA DE ENERGIA (REDE), FALTA DE ENERGIA (BATERIA), FALTA DE CIRCULAÇÃO, SOBREAQUECIMENTO, FALHA NO SISTEMA, BATERIA DESCARREGADA, POLARIDADE DA ALIMENTAÇÃO EXTERNA INVERTIDA, HIPOTERMIA, HIPERtermia E SENSOR RN DESCONECTADO; BAIXO NÍVEL DE RUÍDO INTERNO; CÚPULA EM ACRÍLICO COM PAREDE DUPLA, QUATRO PASSAGENS PARA TUBOS, MANGA ÍRIS E TAMPAS FRONTAL E LATERAL PARA ACESSO AO PACIENTE; CORPO EM PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, SEM CANTOS VIVOS E COM ACABAMENTO LISO; PORTINHOLAS OVAIS REMOVÍVEIS E AUTOCLAVÁVEIS; VÁLVULA LIMITADORA DE OXIGÊNIO COM MICROFILTRO; SISTEMA DE UMIDIFICAÇÃO INCORPORADO; CARRO COM ALTURA AJUSTÁVEL; MACA RETRÁTIL COM PÉS ARTICULADOS; BLENDER; PRATELEIRA EM AÇO INOXIDÁVEL; CILINDROS TIPO E DE AR E O2; VÁLVULAS REDUTORAS COM MANÔMETRO; FLUXOMETRO; PUNHO ELÁSTICO PARA PORTINHOLAS; ABAFADOR DUPLO OU MANGA-ÍRIS. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	2			

20	<p>APARELHO DE PRESSÃO INFANTIL E NEONATAL – (TAMANHO: RECÉM-NASCIDO; ACOMPANHA BOLSA; TAMANHO DO MANGUITO: 5CM X 9CM; MEDIDA DE BRAÇADEIRA: 20CM X 6,5CM; CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO: 6CM A 15CM) (TAMANHO: INFANTIL; ACOMPANHA BOLSA; TAMANHO DO MANGUITO: 5CM X 9CM; MEDIDA DE BRAÇADEIRA: 20CM X 6,5CM; CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO: 10CM A 23CM). GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	KIT	30			
21	<p>MESA GINECOLÓGICA + BANCO GIRATÓRIO + ESCADA DE DOIS DEGRAUS, CAPACIDADE CARGA MÁXIMA DE PACIENTE: 200 KG; 2 PORTAS; 3 GAVETAS; LEITO ESTOFADO COM ESPUMA D28 COM ESPUMA DE 5CM DE ALTURA REVESTIDO EM COURINO DIVIDIDO EM TRÊS PARTES (CABECEIRA, ASSENTO E PERNEIRA); CABECEIRA E PERNEIRA COM REGULAGEM ATRAVÉS DE CREMALHEIRAS; ESTOFADO EM COURINO; ACABAMENTO PINTADO; SUPORTE DE LENÇOL; 01 PAR DE PORTA-COXAS REVESTIDO EM COURINO; DIMENSÕES PRÓXIMA AO LEITO: 180 CM (ESTOFADO LATERAL TODO ABERTO); 60 CM DE LARGURA; 80 CM DE ALTURA; BANCO GIRATÓRIO: 4 PÉS TUBULARES REDONDOS 7/8"; PÉS COM PONTEIRAS; ALTURA MÍNIMA: 45CM; ALTURA MÁXIMA: 60CM; DIÂMETRO: 34CM; ESCADA DE DOIS DEGRAUS: ESCADA 02 DEGRAUS PINTADOS; CONSTRUÍDA EM TUBO REDONDO 3/4" X 1,20MM; PISO EM CHAPA DE AÇO 1,20MM; ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA; PISO REVESTIDO COM BORRACHA ANTIDERRAPANTE. 40CM X 40CM X 40CM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	KIT	10			
22	<p>OTOSCÓPIO E OFTALMOSCÓPIO, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ACOMPANHA: 01 OTOSCÓPIO E 01 OFTALMOSCÓPIO LED; 09 ESPÉCULOS DESCARTÁVEIS 4.2, 01 ESPÉCULO REUTILIZÁVEL 5, 4, 3 E 2.5, 01 ESTOJO ACOLCHOADO PARA ARMAZENAMENTO, 02 PROTETOR ANTI-IMPACTO PRETO, 02 PROTETOR ANTI-IMPACTO AZUL, 02 PROTETOR ANTI-IMPACTO VIOLETA, 02 PROTETOR ANTI-IMPACTO BRANCO, 01 PROTETOR DE LENTE PRETO, 01 PROTETOR DE LENTE AZUL, 01 PROTETOR DE LENTE VIOLETA, 01 PROTETOR DE LENTE BRANCO; ALTURA TOTAL: 16,8 CM; LARGURA DA CABEÇA: 3,0 CM; PROFUNDIDADE DA CABEÇA: 5,1 CM; DIÂMETRO DO CABO: 2,1 CM; TIPO DE PILHA: 2 PILHAS ALCALINA AA (NÃO INCLUÍDO); TIPO DE LÂMPADA: LED SURECOLOR; TRANSMISSÃO DA LUZ: FIBRA ÓTICA; CAPACIDADE DE AMPLIAÇÃO: 3,6X; DIOPTRIA: 10,4; PROFUNDIDADE FOCAL COM ESPÉCULOS (VISUAL): 11 A 25 MM DA PONTA DO ESPÉCULO; COMPRIMENTO FOCAL: 96 MM (3,8 IN.); CAMPO DE ILUMINAÇÃO/DISTRIBUIÇÃO: 34,1 MM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	KIT	10			

23	<p>LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓTICA COM LED E LÂMINAS RETAS E CURVAS, CABOS EM AÇO INOX; TAMPA DA BATERIA FECHADA IMPEDE LÍQUIDOS PENETRAREM NO INTERIOR DO COMPARTIMENTO; ILUMINAÇÃO DE LED (LIGHT EMISSION DIODE) COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TEMPERATURA DE COR 5000 GRAUS KELVIN (K), TENSÃO ELÉTRICA DE 3,0 VOLTS (V), CORRENTE ELÉTRICA DE 20 MILIAMPÉRES (MA), POTÊNCIA ELÉTRICA DE 110 MILIWATTS (MW), ILUMINAÇÃO DE 5000 MCD (MILICANDELAS) E VIDA ÚTIL DE 30.000 HORAS (H). INCLUI TAMBÉM CABO COM CABEÇOTE E LÂMINAS (ADAPTADORES DE LARINGE) CURVAS (NºS: 00,0, 1, 2, 3, 4 E 5) E RETAS (NºS: 00, 0, 1, 2, 3, 4 E 5). GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	10			
24	<p>MACA COM RODAS E SUPORTE PARA SORO – CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA CONSTRUÍDA EM TUBOS DE AÇO CARBONO/ESMALTADO DE 1 ¼ ”; LEITO ESTOFADO COM ESPUMA D26; GRADES LATERAIS; CABECEIRA REGULÁVEL; REVESTIMENTO EM CORANO; TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ; ESTRUTURA ERGONÔMICA; AJUSTÁVEL EM ALTURA E INCLINAÇÃO; ACOMPANHA SUPORTE DE SORO; COMPRIMENTO: 180 CM; LARGURA: 60 CM; ALTURA: 80 CM; SUPORTA ATÉ 150KG. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	30			
25	<p>MACA SEM RODAS - CARACTERÍSTICAS: CONSTRUÍDA EM TUBOS PINTADOS DE 1 ¼ ”; LEITO ESTOFADO COM ESPUMA D26; CABECEIRA REGULÁVEL; REVESTIMENTO EM CORANO; PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS; COMPRIMENTO: 1,80CM; LARGURA: 60CM; ALTURA: 80CM; TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ; SUPORTA ATÉ 150KG. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	50			
26	<p>MESA CIRÚRGICA, BASE EM “T”, FABRICADA EM AÇO COM FUNDO ANTICORROSIVO APLICADO PELO PROCESSO E-COAT E ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ, CURADA A 220 C°, REVESTIDA EM ABS REFORÇADO OU AÇO INOX DE 1,2MM, CONTRA IMPACTOS E DESINFETANTES; FIXAÇÃO: ATRAVÉS DE TRAVA ACIONADA POR PEDAL; COLUNA: COMPOSTA POR COLUNA ÚNICA CENTRAL FABRICADA EM AÇO; CHASSIS: ESTRUTURA DA MESA TODA FABRICADA EM PERFIL DE AÇO; TAMPO: EM AÇO INOX, DIVIDIDO EM TRÊS SEÇÕES – CABECEIRA ESTREITA, LEITO E PERNAS INTEIROS; DIMENSÕES: COMPRIMENTO: 1920MM, LARGURA DO LEITO: 500MM À 600MM, ALTURA DO TAMPO: 750 MM (MÍNIMO) – 1050MM (MÁXIMO), PARA PACIENTES DE ATÉ: 220KG, PRODUTO TEM QUE TER REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	2			

27	<p>MONITOR DE SINAIS VITAIS MULTIPARAMÉTRICO, TELA DE 17 POLEGADAS; PARÂMETROS RÁPIDOS E PRECISOS; 6 CURVAS DE ECG SIMULTÂNEAS; VISUALIZAÇÃO DE MULTICANAIS; VISUALIZAÇÃO COM NÚMERO GRANDES NA TELA; BATERIA DE ALTA DURAÇÃO; PORTÁTIL – COM ALÇA INCORPORADA AO MONITOR; COMUNICAÇÃO EM REDE E COM A CENTRAL DE MONITORIZAÇÃO; INTERFACE OXICARDIORESPIROGRAMA; USO ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL; PARÂMETROS INCLUSO: PRESSÃO INVASIVA (PI) 2 CANAIS, CAPNOGRAFIA, IMPRESSORA TÉRMICA, DÉBITO CARDÍACO, ANÁLISE DE GASES, SPO2 MASIMO, ECG 12 DERIVAÇÕES; ITENS INCLUSOS: BATERIA RECARREGÁVEL, CABO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA AC, CERTIFICADO DE GARANTIA, CD DO MANUAL DO USUÁRIO; CABO ECG 5 VIAS, SENSOR DE SPO2, MANGUITO, SENSOR DE TEMPERATURA, + 1 (UM) ACESSÓRIO REFERENTE A CADA MÓDULOS OPCIONAL ADQUIRIDO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	10			
28	<p>OXÍMETRO DE DEDO – ADULTO, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: DISPLAY LED 0,96" E 4 CORES; SPO2; FAIXA DE MEDIÇÃO: 36% A 99%; RESOLUÇÃO: 02%; PRECISÃO: +02% (70% A 99%), <70% SEM DEFINIÇÃO; FREQUÊNCIA CARDÍACA: FAIXA DE MEDIÇÃO: 30 A 250 BPM; RESOLUÇÃO: 1 BPM; PRECISÃO: MAIS DE +1% E 1 BPM; CONSUMO DE ENERGIA: MENOR QUE 20MA; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 8 SEGUNDOS DE INATIVIDADE; ALIMENTAÇÃO: 02 PILHAS ALCALINAS 1.5V AAA (NÃO INCLUSAS); COM REGISTO NA ANVISA; ITENS INCLUSOS: 01 OXÍMETRO DE DEDO – ADULTO E 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	200			
29	<p>OXÍMETRO DE PULSO – PORTÁTIL, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TELA: LCD COLORIDA, COM ROTAÇÃO, PERMITE POSIÇÃO DE MONITORAMENTO NA VERTICAL OU HORIZONTAL; INDICAÇÃO DE SPO2, FC, ONDA PLETISMOGRÁFICA E TABELA DE TENDÊNCIAS; ÍNDICE DE PERFUSÃO INDICA A FORÇA DO SINAL DE PULSAÇÃO ARTERIAL; MODOS DE MEDIÇÃO: TRIAGEM (SPOT-CECK) - MEDE OS DADOS DE FORMA INTERMITENTE / MODO MONITOR: MEDE E ARMAZENA DADOS DE FORMA CONTÍNUA / MODO GRAVAÇÃO: MEDE E ARMAZENA DADOS EM MODO DE ECONOMIA DE ENERGIA; SATURAÇÃO FAIXA DE MEDIÇÃO: 0-100% (FUNCIONAL); PRECISÃO SPO2: +/-2 (LEITURAS ENTRE 70-100%, ABAIXO DE 70% INDEFINIDA); FREQUÊNCIA CARDÍACA: 30 - 250 BPM; PRECISÃO: +/- 2% OU 1 BPM (QUAL FOR MAIOR); DIMENSÕES: 2,8X7,5X13,5 CM (PXLXA); ALIMENTAÇÃO: 4. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	20			

30	<p>OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL INFANTIL/NEONATAL COM CURVA PLESTIMOGRÁFICA E BATERIA RECARREGÁVEL - PARÂMETROS: SATURAÇÃO DO OXIGÊNIO (SPO2), PLESTIMOGRAFIA, FREQUÊNCIA DE PULSO (FP) E INTENSIDADE DO SINAL DA FREQUÊNCIA DE PULSO (ÍNDICE DE PERFUSÃO). MODO DE OPERAÇÃO: CONTÍNUO, CARACTERÍSTICAS: DISPLAY LCD COM BACK LIGHT MEDIÇÃO E APRESENTAÇÃO SIMULTÂNEA DO VALOR DE SPO2, FORMA DE ONDA PLESTIMOGRÁFICA, FREQUÊNCIA DE PULSO E INTENSIDADE DO SINAL DE FREQUÊNCIA DE PULSO; RELÓGIO; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO PARA ECONOMIA DE ENERGIA APÓS 10 MINUTOS OCIOSOS; POSSUI GRÁFICO E TABELA DE TENDÊNCIA DE SPO2 E FP; CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE ATÉ 100 PACIENTES E 300HS DE DADOS; ALARME VISUAL E SONORO COM AJUSTE DE TOM E AJUSTE DE MÁXIMO E MÍNIMO PARA TODOS PARÂMETROS; COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR; CLASSIFICAÇÃO DE ALARMES: NÍVEL ALTO; NÍVEL MÉDIO; AJUSTE DO VOLUME DE TOM DE PULSO: 5 NÍVEIS, SENSIBILIDADE: BAIXA, MED, ALTA; POSSIBILIDADE DE ALIMENTAÇÃO COM 4 PILHAS "AA" COM TEMPO TÍPICO DE OPERAÇÃO 48HS; ALIMENTAÇÃO BATERIA NI-MH COM AUTONOMIA DE ATÉ 36 HS; PESO APROXIMADO: 165G, MODOS DE OPERAÇÃO: FORMA DE ONDA; NUMÉRICO; INDICADORES: SENSOR DESCONECTADO E SOLTO; STATUS DA BATERIA; SINAL FRACO; EXIBE A AMPLITUDE DE PULSO (ÍNDICE DE PERFUSÃO); MEMÓRIA INSUFICIENTE; ALARME DESLIGADO; ARMAZENAMENTO DE DADOS; IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE; TIPO DE PACIENTE; SPO2, FAIXA DE MEDIDA: 0 A 100%. FAIXA DE ALARME: 0 A 100%. RESOLUÇÃO: 1%. EXATIDÃO OU PRECISÃO:70 A 100%: ±2% (ADULTO E PEDIÁTRICO), ±3% (NEONATO). TEMPO DE RESPOSTA: 1 SEGUNDO; FREQUÊNCIA DE PULSO (FP), FAIXA DE MEDIDA: 25 A 300 BPM. FAIXA DE ALARME: 0 A 300 BPM, RESOLUÇÃO: 1 BPM. EXATIDÃO OU PRECISÃO: ±2 BPM, TEMPO DE RESPOSTA: 1 SEGUNDO; ACESSÓRIOS: 01 (UM) SENSOR REUTILIZÁVEL SPO2 Y NEONATAL; 01 (UMA) BOLSA PARA TRANSPORTE; 01 (UMA) BASE DE MESA CARREGADORA BIVOLT AUTOMÁTICO 100 A 240VAC 50/60HZ; 01 (UMA) BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL; 01 (UM) MANUAL DO USUÁRIO PORTUGUÊS. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	10			
----	--	-----	----	--	--	--

31	<p>POLTRONA PARA ACOMPANHANTE RECLINÁVEL, DESCRITIVO: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO DE 1" X 1.20MM E 1" ¼ X 1.20MM, RECLINÁVEL EM DIVERSAS POSIÇÕES COM MOVIMENTOS SIMULTÂNEOS DO ENCOSTO E APOIO DOS PÉS. ENCOSTO, ASSENTO, DESCANSA PÉS E BRAÇOS ESTOFADOS COM ESPUMA D28 REVESTIDO EM COURVIM. POLTRONA RECLINÁVEL ATRAVÉS DE MOLA COM ACIONAMENTO DE ALAVANCA LATERAL PROTEGIDA POR MANOPLA PLÁSTICA, COM TRAVA (SOB ASSENTO); POLTRONA COM BRAÇOS FIXOS E ENCOSTO E APOIO DE PÉS SINCRONIZADO DE MODO A DESLOCAREM-SE CONJUNTAMENTE; ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI COM TRATAMENTO FERRUGINOSO. PÉS COM PONTEIRAS PLÁSTICAS. DIMENSÕES: C-1,60M X L-0,75 M X A-0,55M. CAPACIDADE :130KG. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	30			
32	<p>POLTRONA PARA COLETA DE SANGUE, ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO DE 1" X 1.20MM E 1" ¼ X 1.20MM, ENCOSTO, ASSENTO E DESCANSA PÉS ESTOFADOS EM ESPUMA D26 REVESTIDOS EM COURVIM. MOVIMENTOS SIMULTÂNEOS DO ENCOSTO E DESCANSA PÉS COMANDADOS POR MEIO DE ALAVANCA LATERAL, RECLINÁVEL EM ATÉ 04 POSIÇÕES, INDICADA PARA HEMODIÁLISE, QUIMIOTERAPIA E COLETA DE SANGUE, APOIOS DOS BRAÇOS EM CHAPA DE AÇO CARBONO REVESTIDO EM COURVIM, COM ALTURA AJUSTÁVEL POR MEIO DE MANÍPULOS LATERAIS, ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI COM TRATAMENTO FERRUGINOSO. DIMENSÕES: C-1,60M X L-0,75 M X A-0,55M. CAPACIDADE :130KG. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	10			
33	<p>PRANCHA LONGA DE IMOBILIZAÇÃO E RESGATE COM JOGO DE CINTOS - CONFECCIONADA EM COMPENSADO NAVAL RÍGIDO E IMPERMEABILIZADO; REVESTIDA COM MATERIAL SINTÉTICO RESISTENTE; POSSUI FUROS NAS EXTREMIDADES PARA PASSAGEM DOS CINTOS; ACOMPANHA TRÊS CINTOS DE NYLON COM FECHO DE ENGATE RÁPIDO; SUPORTA ATÉ 130 KG DE PESO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	10			
34	<p>SCANNER DE VEIAS: OPERAÇÃO COM 3 NÍVEIS DE PROFUNDIDADE (2MM, 2 A 4MM E 4MM), DIMENSÕES: 6,5CM X 6,5CM X 22CM (L X C X A), TEMPO DE DURAÇÃO DA BATERIA: 90 MIN, FONTE DE ENERGIA: CONECTADO OU BATERIA, COMPRIMENTO DE ONDA: 850NM E 940NM, COM SUPORTE PEDESTAL. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	3			

35	<p>SUPORE PARA SORO AÇO INOX QUADRIPIÉ COM RODAS, ESPECIFICAÇÃO: CONSTRUÍDO EM TUBOS REDONDOS DE AÇO INOXIDÁVEL COM ACABAMENTO POLIDO. COLUMNA RECEPTORA DA HASTE COM DIÂMETRO DE 1 POLEGADA COM ANEL PARA EVITAR AMASSAMENTO E DESGASTE DA HASTE. REGULAGEM DE ALTURA POR SISTEMA DE PRESSÃO ATRAVÉS DE ROSETA HASTE EM TUBO DE 3/4 POLEGADAS DE DIÂMETRO E 120 MM DE ESPESSURA DE PAREDE COM 4 GANCHOS NA PARTE SUPERIOR. BASE EM QUADRIPIÉ EM FERRO FUNDIDO COM RODAS. ALTURA MÍNIMA APROXIMADA: 164 CM; ALTURA MÁXIMA APROXIMADA: 237 CM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	100			
36	<p>TERMÔMETRO DIGITAL, MEDIÇÃO EM °C; 100% RESISTENTE À ÁGUA; MEMÓRIA DA ÚLTIMA LEITURA; ALARME SONORO; INDICAÇÃO DO NÍVEL DE BATERIA; FAIXA DE MEDIÇÃO: 32°C A 42,9°C; TEMPO DE MEDIÇÃO ORAL/AXILAR: 60 SEGUNDOS; ALIMENTAÇÃO: BATERIA (INCLUSA); CONDIÇÃO DE OPERAÇÃO: 5°C ATÉ 40°C (COM 15 A 95% DE UMIDADE); INDICAÇÃO DE BATERIA FRACA E DISPOSITIVO COM AUTO DESLIGAMENTO APÓS 10 MINUTOS DA MEDIÇÃO PARA ECONOMIA DE BATERIA; UTILIZA 01 BATERIA DE LÍTIO 1,5V. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	500			
37	<p>ULTRASSOM PORTÁTIL, MONITOR DE LCD/HD, COM 18,5" POLEGADAS COM BRAÇO ARTICULADO; TOUCH SCREEN COM 10.1" POLEGADAS; QUATRO PORTAS PARA TRANSDUTORES; TECLAS E MENUS CUSTOMIZÁVEIS; QUICKSCAN DIGITAL TGC PRESETS (CARDIAC, OB/GYN, VASCULAR/UROLOGY) HYBRID IMAGING ENGINE SDMR S-FLOW SCI, CONFIGURAÇÃO: TRANSDUTOR LINEAR; TRANSDUTOR CONVEXO; TRANSDUTOR ENDOCAVITÁRIO; TRANSDUTOR CONVEXO VOLUMÉTRICO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	3			

38	<p>VENTILADOR PULMONAR, MODALIDADES: VCV, PLV, SIMV, CPAP, MANUAL E ESPONTÂNEA; TECLADO DE MEMBRANA COM SELETOR TÁTIL SENSÍVEL GRANDE PARA FÁCIL ALTERAÇÃO DE PARÂMETROS; CONTROLES DIRETOS PARA VOLUME CORRENTE, FREQUÊNCIA, RELAÇÃO I:E, CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO, PRESSÃO MÁXIMA, PEEP, CICLO MANUAL; ALARMES DE PRESSÃO MÁXIMA, DESCONEXÃO, BATERIA FRACA, ALIMENTAÇÃO DO VENTILADOR E INCLUINDO A REDE DE GASES; PERMITE AJUSTE DE 50 A 100% DE OXIGÊNIO; TECLA DE STAND BY; SILENCIADOR DE ALARME POR 2 MINUTOS; ENTRADA DE BATERIA EXTERNA DE 11,1 VDC; VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO INCORPORADA; PESO: 4 KGS; ALIMENTAÇÃO – 85 A 265 VAC. (COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA); FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO – 50/60 HZ BATERIA RECARREGÁVEL COM 04 HORAS DE AUTONOMIA; VOLUME CORRENTE – 0,06 ML A 1500ML; FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA – 2 A 99 RPM; TEMPO INSPIRATÓRIO – 1,0 S; PRESSÃO INSPIRATÓRIA LIMITE – 1 A 99CMH2O; SENSIBILIDADE POR PRESSÃO OFF: 1 À -20CMH2O; CONCENTRAÇÃO DE O2 – 50 A 100% DE O2; ALIMENTAÇÃO: GÁS – OXIGÊNIO; PRESSÃO DE ALIMENTAÇÃO – 40 A 150 PSI (275 A 1035 KPA); CONTEÚDO DA EMBALAGEM: 01 CIRCUITO RESPIRATÓRIO ADULTO SILICONE; 01 CIRCUITO RESPIRATÓRIO NEONATAL; 01 EXTENSÃO PARA O2 (3M); 01 FONTE DE ALIMENTAÇÃO MODEL:15VCD-2A KTK. IMPUT:100-240V – 0,7A 50~60 HZ. OUTPUT:15VDC 2,5A 37,5W; 01 MANUAL DE OPERAÇÃO; DIMENSÕES: ALTURA: 20,00 CENTÍMETROS, LARGURA: 20,00 CENTÍMETROS, PROFUNDIDADE: 20,00 CENTÍMETROS, PESO: 4,00 KG. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>	UND	5			
----	---	-----	---	--	--	--