



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

RELAÇÃO EQUIPAMENTO MÉDICO HOSPITALAR 2022

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID. FORNEC.	QUANT.	MARCA/MOD.	V. UNIT.	V. TOTAL
1	<p>APARELHO CPAP MICROPROCESSADORA INFANTIL, COM MONITOR GRÁFICO, PARA VENTILAÇÃO MECÂNICA NÃO INVASIVA COM PRESSÃO POSITIVA, COM FAIXA DE PRESSÃO DE, NO MÍNIMO: 4 A 20 CMH2O, FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA MÍNIMA DE 4 A 30 BPM, COM INDICAÇÃO DE MONITORAMENTO, ALARMES INTERNOS COM REGISTRO HISTÓRICO, NO MÍNIMO TRÊS MODOS VENTILATÓRIOS: CPAP, ESPONTÂNEO, CONTROLADO, MONITOR GRÁFICO COM LCD QUE MOSTRA OS PARÂMETROS EM DISPLAY, ACOMPANHAR O EQUIPAMENTO NO MÍNIMO: BOLSA PARA TRANSPORTE, FILTRO, MÁSCARA FACIAL TAMANHO M REUTILIZÁVEL, MÁSCARA FACIAL TAMANHO G REUTILIZÁVEL, MÁSCARA FACIAL PEDIÁTRICA REUTILIZÁVEL, CIRCUITO PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA REUTILIZÁVEL, VÁLVULA DE EXALAÇÃO REUTILIZÁVEL, CONECTORES PARA 02 REUTILIZÁVEL, UMUDIFICADOR INTEGRADO, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA BIVOLT AUTOMÁTICO, BATERIA COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 6 HORAS, NÍVEL DE RUÍDO IGUAL OU INFERIOR A 30DBA, PESO MÍNIMO DE 2,0KG, PROTEÇÃO ELÉTRICA: EQUIPAMENTO CLASSE II E PARTES APLICADAS DO TIPO BF, INCLUE: SISTEMA CPAP (COMPLETO) NASAL INFANTIL Nº 00, SISTEMA CPAP (COMPLETO) NASAL INFANTIL Nº 01, SISTEMA CPAP (COMPLETO) NASAL INFANTIL Nº 02, SISTEMA CPAP (COMPLETO) NASAL INFANTIL Nº 03, APARELHO COM REGISTRO NA ANVISA.</p>	UND	1			

2	<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.</p>	UND	2			
3	<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.</p>	UND	10			
4	<p>CARDIOTOCÓGRAFO, MICROPROCESSADOR PARA MONITORIZAÇÃO DE FHR-UC-FM, DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE MOVIMENTO FETAL, GRAVADOR TÉRMICO COM DOIS CANAIS (UM TOCO E OUTRO CARDIO), PARA USO EM 1 OU 2 FETOS, SISTEMA DE AUTO TESTE, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO USB, EXIBIÇÃO NUMÉRICA NA TELA DE BATIMENTOS CARDÍACO/ MINUTO; TELA DE 5.6" DOBRÁVEL COR TFT, 60 HORAS ACUMULADAS PARA MONITORAMENTO CONTÍNUO, MFM-CNS REDE PARA MONITORAMENTO REMOTO, SOFTWARE DE CAPTAÇÃO PARA GERENCIAMENTO DE DADOS NO PC, COMPACTO, PORTÁTIL E LEVE, DURÁVEL BATERIA I-ION PARA PACIENTES EXTERNOS, IMPRESSORA TÉRMICA EMBUTIDA, IMPRIME EM PAPEL DE 150/152 MM DE LARGURA, VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE 1/2/3 CM/MM, IMPRESSÃO RÁPIDA DE 15 MM/SEGUNDO PARA TRAÇO DE HISTÓRICO, ITENS INCLUSOS: 01 MANUAL USUÁRIO EM PORTUGUÊS, 01 CHAVE PHILIPS, 01 GEL DE ULTRASSOM, 01 CABO DE FORÇA, 01 CABO DE ETHERNET, 01 BATERIA (INSTALADA NO EQUIPAMENTO), 03 PAPEL DE GRAVAÇÃO, 03 CINTOS DE TRANSDUTOR DE CADÊNCIA, 02 TRANSDUTORES DE ULTRASSOM, 01 TRANSDUTOR TOCO, COM REGISTRO NA ANVISA.</p>	UND	2			

5	<p>ELETCARDIOGRAFO, COM 12 DERIVAÇÕES SIMULTÂNEAS NA TELA, 12 CANAIS DE IMPRESSÕES DE ALTA PERFORMANCE, TELA 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, PESO: 3,7 KG, DIMENSÕES: 285X360X94MM. ITENS INCLUSO: CABO DE EGG 12 VIAS, ELETRODO TIPO BULBO DE PEITO, ELETRODO TIPO CLIP, 01 TUBO DE GEL DE EGG, CABO DE FORÇA, BOBINA DE IMPRESSÃO, CERTIFICADO DE GARANTIA, MANUAL DO USUÁRIO EM CD, ELETRODO DESCARTÁVEL ADULTO, ELETRODO DESCARTÁVEL INFANTIL, ELETRODO TIPO CLIP INFANTIL, ELETRODO TIPO BULBO INFANTIL, PRODUTO COM REGISTRO DA ANVISA.</p>	UND	4			
6	<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.</p>	UND	2			
7	<p>KIT 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.</p>	KIT	4			

8	<p>KIT 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.</p>	KIT	6			
9	<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).</p>	UND	6			
10	<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 INTEIRIÇAS; 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.</p>	UND	2			

11	<p>MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR. CARACTERÍSTICAS: SISTEMA ÓTICA INFINITA CFI 60, DISTÂNCIA PARAFOCAL DE 60 MM, CORREÇÃO DE ABERRAÇÕES ACROMÁTICAS E ESFÉRICAS E TRATAMENTO ANTI-FUNGO; FOCO FINO LADO DIREITO, CURSO, FOCO FINO E BOTÃO DE AJUSTE DE TENSÃO LADO ESQUERDO; PLATINA MECÂNICA RETANGULAR 216 X 150MM COM CHARRIOT DIREITO E ÁREA DE TRABALHO DE 78 X 54MM; EXCLUSIVO MECANISMO DE REFOCAGEM "PUSH-TO DROP"; CAPA VINIL; MANUAL DE INSTRUÇÃO; CABO DE FORÇA; TUBO BINOCULAR COM INCLINAÇÃO DE 30° E DISTÂNCIA INTERPUPILAR 47 A 75MM; FILTRO AZUL 33 MM; REVÓLVER QUÁDRUPLO; LÂMPADA DE LED 6V 20W; PAR DE OCULARES CFI E 10 X (FO V. 20 MM); CONDENSADOR ABBE NA 1.25 COM DIAFRAGMA; OBJETIVA CFI E PLANA ACROMÁTICA DE 4X (N.A.0.10 W.D.30.0MM); OBJETIVA CFI E PLANA ACROMÁTICA DE 10X (N.A.0.25 W.D.7.00MM); OBJETIVA CFI E PLANA ACROMÁTICA DE 40X RETRÁTIL (N.A.0.65 W.D.0.65MM); OBJETIVA CFI E PLANA ACROMÁTICA 100X RETRÁTIL IMERSÃO ÓLEO (N.A.1.25 W.D.0.23MM).</p>	UND	20			
12	<p>MONITOR DE SINAIS VITAIS MUTLIPARAMÉTRICO, 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 OXICARDIOESPIROGRAMA; 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.</p>	UND	5			
13	<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.</p>	UND	10			

14	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.	UND	3			
15	TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO - CORPORAL E SUPERFÍCIE SEM CONTATO; MODO DE MEDIÇÃO: TERMÔMETRO DE DOIS MODOS, CORPORAL E SUPERFÍCIE; VISOR: LCD; MEDIDAS: 136X83X39 MM (CXLXA); PESO: 130 G; 32 MEMÓRIAS (MOSTRA AS ÚLTIMAS 32 MEDIÇÕES REALIZADAS); UNIDADE DE MEDIDAS: °C/°F; DISTÂNCIA PARA MEDIÇÃO: 3CM-5CM; DISPLAY MUDA DE COR CONFORME A TEMPERATURA: VERDE PARA <37,4°C, LARANJA PARA 37,4°C-37,9°C E VERMELHO PARA >38°C; ALIMENTAÇÃO: FUNCIONA COM 2 PILHAS ALCALINAS AAA; MARGEM DE PRECISÃO: +/- 0,2°C; ITENS INCLUSOS: 01 TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO E 01 MANUAL EM PORTUGUÊS.	UND	50			
16	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 PSA CPAP (COMPLETO) NASAL INFANTIL Nº 01, SISTEMA CPAP (COMPLETO) NASAL INFANTIL Nº 02, SISTEMA CPAP (COMPLETO) NASAL INFANTIL Nº 03, APARELHO COM ANVISA.	UND	6			