



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

**RELAÇÃO MATERIAL QUÍMICO CIRÚRGICO 2023**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID. FORNEC.	QUANT.	MARCA/MOD.	V. UNIT.	V. TOTAL
1	<b>ÁGUA OXIGENADA 3% FRASCO DE 1 LITRO</b> - APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO CADA 100ML DA ÁGUA OXIGENADA ANTISSÉPTICA CONTÉM: PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 3,0G E VEÍCULO QSP 100,0 ML; USO: ADULTO E PEDIÁTRICO; INDICAÇÕES: ANTISSÉPTICO; FRASCO DE 1 LITRO.	UND	300			
2	<b>AGULHA DESCARTÁVEL 20X5,5, CAIXA COM 100 UNIDADES.</b> AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, CALIBRE 20 X 5,5 MM, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, NIVELADA E POLIDA, CILÍNDRICA, RETA, OCA COM BISEL TRIFACETADO, AFIADA COM CANHÃO TRANSLÚCIDO, IDENTIFICADO DE ACORDO COM O CÓDIGO DE CORES. PROVIDA DE PROTETOR QUE PERMITA PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CANHÃO E TOTAL PROTEÇÃO À CÂNULA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	CX	700			
3	<b>AGULHA DESCARTÁVEL 25X7, CAIXA COM 100 UNIDADES.</b> AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, CALIBRE 25 X 7 MM, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, NIVELADA E POLIDA, CILÍNDRICA, RETA, OCA COM BISEL TRIFACETADO, AFIADA COM CANHÃO TRANSLÚCIDO, IDENTIFICADO DE ACORDO COM O CÓDIGO DE CORES. PROVIDA DE PROTETOR QUE PERMITA PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CANHÃO E TOTAL PROTEÇÃO À CÂNULA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	CX	700			

4	<b>AGULHA DESCARTÁVEL 30X7, CAIXA COM 100 UNIDADES.</b> AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, CALIBRE 30 X 7 MM, CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, NIVELADA E POLIDA, CILÍNDRICA, RETA, OCA COM BISEL TRIFACETADO, AFIADA COM CANHÃO TRANSLÚCIDO, IDENTIFICADO DE ACORDO COM O CÓDIGO DE CORES. PROVIDA DE PROTETOR QUE PERMITA PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CANHÃO E TOTAL PROTEÇÃO À CÂNULA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA.	CX	700			
5	<b>AMBU NEONATAL:</b> REANIMADOR MANUAL DE SILICONE (COMPOSIÇÃO: SILICONE/PVC; VOLUME DO BALÃO: 320 ML; VOLUME DE ENTREGA: 140 ML; RESERVATÓRIO: 900 ML; RESISTÊNCIA EXPIRATÓRIA/INSPIRATÓRIA: 2CM H2O/3CM H2O; ESPAÇO MORTO: MENOR QUE 7,0 ML; LIMITADOR DE PRESSÃO: 40 CM H2O; TEMPERATURA OPERACIONAL: -18°C A 50°C; TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -20°C A 60°C).	UND	15			
6	<b>ATADURAS GESSADAS: 10CM X 3M:</b> CONFECCIONADAS EM TECIDO DE GAZE 100% ALGODÃO, IMPREGNADAS COM GESSO COLOIDAL.	UND	3.000			
7	<b>ATADURAS GESSADAS: 15CM X 3M:</b> CONFECCIONADAS EM TECIDO DE GAZE 100% ALGODÃO, IMPREGNADAS COM GESSO COLOIDAL.	UND	3.000			
8	<b>AVENTAL COM MANGA LONGA 40G:</b> CONFECCIONADO EM NÃO-TECIDO 100% POLIPROPILENO, PRODUTO DE USO INDIVIDUAL - DESCARTÁVEL, ATÓXICO, ANTIALÉRGICO, COR: BRANCA, GRAMATURA 40.	UND	5.000			
9	<b>CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS ADULTO</b> – COMPOSIÇÃO: DIMETIL POLISSILOXANO, PVC, PRODUTO ESTÉRIL; ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO; ATÓXICO E APIROGÊNICO; ALTURA DO PRODUTO (CM) 1,00; LARGURA DO PRODUTO (CM) 7,5; PROFUNDIDADE DO PRODUTO (CM) 9,00.	UND	3.000			
10	<b>CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS INFANTIL</b> – COMPOSIÇÃO: DIMETIL POLISSILOXANO, PVC, PRODUTO ESTÉRIL; ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO; ATÓXICO E APIROGÊNICO; ALTURA DO PRODUTO (CM) 105,00; LARGURA DO PRODUTO (CM) 0,50; PROFUNDIDADE DO PRODUTO (CM) 0,50.	UND	3.000			

11	<b>CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LUMEN</b> - COMPOSIÇÃO: 1 CATETER DUPLO LUMEN EM POLIURETANO, DISTAL LUMEN 14G, PROXIMAL LUMEN 18G, 1 DILATADOR 8F X 9CM, 1 FIO GUIA EM J 035 X 60 CM, 1 AGULHA 18G X 7CM, 1 SERINGA DE 5ML, 1 BISTURI DESCARTÁVEL, 1 FIXADOR DE CATETER TIPO BORBOLETA, E TAMPAS PROTETORAS TODOS ESTÉREIS.	UND	300			
12	<b>EQUIPO MULTIVIAS VIAS</b> - COM CLAMP NAS DUAS VIAS COM DUAS EXTREMIDADES DISTAIS COM CONECTORES LUER LOCK, DUAS EXTENSÕES EM PVC DOTADAS DE DISPOSITIVO CLAMP (ABRE E FECHA), UM INTERMEDIÁRIO EM "Y" UNIDO AS EXTENSÕES DISTAIS À EXTENSÃO PROXIMAL (LUER SLIP).	UND	2.000			
13	<b>ESCALPE AGULHADO Nº19:</b> TUBO COM COMPRIMENTO DE 30 CM COM ASAS DE EMPUNHADURA E FIXAÇÃO, TUBO VINÍLICO TRANSPARENTE, ATÓXICO E APIROGÊNICO, AGULHA EM AÇO INOXIDÁVEL COM ÂNGULO DE CORTE 17º±2º E PROTETOR DE AGULHA, CONECTOR FÊMEA LUER-LOKTM CODIFICADO POR CORES:, REGISTRO ANVISA, CAIXA COM 50 UNIDADES.	CX	500			
14	<b>MÁSCARA DE OXIGÊNIO ADULTO VENTURI</b> – MODELO ADULTO; COM TUBO CORRUGADO; 6 DILUIDORES COLORIDOS (AZUL (24%), AMARELO (28%), BRANCO (31%), VERDE (35%), VERMELHO (40%), LARANJA (50%) E COPO (BRANCO) COM ENTRADA PARA AR COMPRIMIDO, PROLONGAMENTO DE OXIGÊNIO) ; NÃO ESTÉRIL.	UND	2.000			
15	<b>MÁSCARA DE OXIGÊNIO DE ALTA CONCENTRAÇÃO COM RESERVATÓRIO ADULTO</b> - POSSUI BOLSA DERESERVATÓRIO COM CAPACIDADE DE 1 LITRO; MODELO: ADULTO; TUBO DE O <sup>2</sup> COM 2,10M; PRESILIA AJUSTÁVEL; LIVRE DE LATEX.	UND	3.000			
16	<b>MÁSCARA DE OXIGÊNIO DE ALTA CONCENTRAÇÃO COM RESERVATÓRIO PEDIÁTRICO</b> - POSSUI BOLSA DERESERVATÓRIO COM CAPACIDADE DE 1 LITRO; MODELO: PEDIÁTRICO; TUBO DE O <sup>2</sup> COM 2,10M; PRESILIA AJUSTÁVEL; LIVRE DE LATEX.	UND	3.000			

17	<b>MÁSCARA DE OXIGÊNIO INFANTIL VENTURI</b> – MODELO INFANTIL; COM TUBO CORRUGADO; 6 DILUIDORES COLORIDOS (AZUL (24%), AMARELO (28%), BRANCO (31%), VERDE (35%), VERMELHO (40%), LARANJA (50%) E COPO (BRANCO) COM ENTRADA PARA AR COMPRIMIDO, PROLONGAMENTO DE OXIGÊNIO) ; NÃO ESTÉRIL.	UND	2.000			
18	<b>SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL E PLEURAL ESTERIL 1000 ML</b> - FRASCO COLETOR COM CAPACIDADE PARA DE FLUIDOS CONFECCIONADO EM PVC CRISTAL ATÓXICO; COM CORDÃO QUE AUXILIA NA LOCOMOÇÃO DO PACIENTE COM APROXIMADAMENTE 1 M DE COMPRIMENTO; CONECTOR UNIVERSAL ESCALONADO; ESTÉRIL EM ETO; DESCARTÁVEL; FRASCO COM 1000 ML; FRASCO GRADUADO; INDICADO PARA PROCEDIMENTOS DE CIRURGIAS CARDÍACAS, TORÁICAS E PULMONARES; TAMPA ROSQUEÁVEL.	UND	500			
19	<b>SOLUÇÃO RETAL</b> - SOLUÇÃO CONTÉM FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO 0,16/ML, FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO 0,06G/ML E EXCIPENTES Q.S.P. 1ML; VOLUME 130ML.	UND	2.000			
20	<b>SONDA DE FOLEY LÁTEX 2 VIAS Nº12</b> (CONTÉM 2 VIAS; - ESTÉRIL; COMPOSIÇÃO: LÁTEX SILICONIZADO; - USO ÚNICO; VOLUME: 05-10ML/CC.)	UND	5.000			
21	<b>SONDA DE FOLEY LÁTEX 2 VIAS Nº14</b> (CONTÉM 2 VIAS; - ESTÉRIL; COMPOSIÇÃO: LÁTEX SILICONIZADO; - USO ÚNICO; VOLUME: 30ML/CC.)	UND	5.000			
22	<b>SONDA DE FOLEY LÁTEX 2 VIAS Nº18</b> (CONTÉM 2 VIAS; - ESTÉRIL; COMPOSIÇÃO: LÁTEX SILICONIZADO; - USO ÚNICO; VOLUME: 30ML/CC.)	UND	5.000			
23	<b>SONDA DE FOLEY LÁTEX 2 VIAS Nº8</b> (CONTÉM 2 VIAS; - ESTÉRIL; COMPOSIÇÃO: LÁTEX SILICONIZADO; - USO ÚNICO; 3-5ML/CC.)	UND	3.000			
24	<b>SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº 4</b> (CONFECCIONADA EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) COMPRIMENTO DE 110 CM CADA UNIDADE, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALADO EM P.G.C.)	UND	5.000			

25	<b>SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº 6</b> (CONFECCIONADA EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) COMPRIMENTO DE 110 CM CADA UNIDADE, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALADO EM P.G.C.)	UND	5000			
26	<b>SONDA NASOGASTRICA LONGA Nº 8</b> (CONFECCIONADA EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) COMPRIMENTO DE 110 CM CADA UNIDADE, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICO ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EMBALADO EM P.G.C.)	UND	5.000			