



## ANEXO I

### TERMO DE REFERÊNCIA

#### 1 - OBJETO:

Aquisição de material químico cirúrgico, que se faz necessária para atender às demandas da Secretaria Municipal de Saúde, Unidades Básicas de Saúde da zona urbana, Unidade Básica de Saúde Fluvial, Postos de saúde da zona rural e Unidade Hospitalar do Município de IPIXUNA, conforme especificações e quantidades estabelecidas abaixo:

#### 1.1 ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO:

ITEM	DESCRIÇÃO BREVE PRODUTO	QUANT.	UNID.
01	<b>ABAIXADOR DE LÍNGUA</b> -DESCRIÇÃO TÉCNICA: SUA LARGURA E ESPESSURA MEDINDO APROXIMADAMENTE 14CM DE COMPRIMENTO, 1,4CM DE LARGURA E 0,5MM DE ESPESSURA. ABAIXADOR CONFECCIONADO EM MADEIRA, NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. PACOTE COM 100 UNIDADES.	315	PCT
02	<b>ABSORVENTE PÓS-PARTO</b> - TAMANHO: MAIOR E MAIS LONGO QUE ABSORVENTES NOTURNOS CONVENCIONAIS, COM COBERTURA DE TODA A ÁREA. ESTRUTURA: FORMATO ANATÔMICO, FREQUENTEMENTE COM ABAS OU FITAS ADESIVAS PARA FIXAÇÃO. MATERIAL: COBERTURA SUAVE, CELULOSE, POLÍMERO SUPERABSORVENTE (GEL) E CAMADA INFERIOR PLÁSTICA/IMPERMEÁVEL. CAPACIDADE: PROJETADOS PARA ALTO FLUXO (LÓQUIOS) E, EM CASOS INTENSOS, RECOMENDA-SE FRALDAS GERIÁTRICAS, QUE OFERECEM MAIOR SEGURANÇA. INDICAÇÃO: USO EXTERNO, IDEAL PARA OS PRIMEIROS 2-3 DIAS PÓS-PARTO (TROCAS A CADA 1-2 HORAS) OU PÓS-OPERATÓRIO. EMBALAGEM COM 20 UNIDADES.	315	PCT
03	<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	315	UND
04	<b>AGULHA DE BIÓPSIA 14G X 10CM</b> - AGULHA COAXIAL COMPATÍVEL PARA PERMITIR PASSAGEM DA AGULHA DE BIÓPSIA, DESCARTÁVEL, POSSUI UMA PONTA ECOGÊNICA PARA ORIENTAÇÃO ULTRASSÔNICA. TAMANHO CALIBRE 14G X 10CM.	400	UND



05	<b>AGULHA DESCARTÁVEL 13X4,5 CAIXA COM 100 UNIDADES -</b> AGULHA HIPODÉRMICA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, CALIBRE 13 X 4,5 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.	315	CX
06	<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.	315	CX
07	<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.	315	CX
08	<b>AGULHA DESCARTÁVEL 25X8 CAIXA COM 100 UNIDADES.</b> AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, CALIBRE 25 X 8 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.	315	CX
09	<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.	315	CX



	EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA		
10	<b>AGULHA DESCARTÁVEL 40X12 CAIXA COM 100 UNIDADES.</b> AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, CALIBRE 40X12 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	315	CX
11	<b>AGULHA RAQUIDIANA 27G</b> - ESPECIFICAÇÕES: 27GX3 - 1/2. DIÂMETRO DA AGULHA: 04 MM. COMPRIMENTO DA AGULHA: 9,0 CM. COR: CINZA, AGULHA RAQUIDIANA. PONTA QUINCKE. AÇO INOXIDÁVEL, AGULHA DE PONTA QUINCKE COM DESIGN QUE PROPORCIONA VELOCIDADE NO RETORNO DO LÍQUOR E MELHOR FLUXO DO AGENTE ANESTÉSICO. ENCAIXE CANHÃO/ ESTILETE ORIENTA POSICIONAMENTO ADEQUADO DO BISEL E FIXA O ESTILETE EVITANDO DESLOCAMENTO DURANTE A PUNÇÃO. CANHÃO TRANSLÚCIDO QUE PROPORCIONA RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO LÍQUOR. ESTILETE AJUSTADO À AGULHA REDUZ POSSIBILIDADE DE REMOÇÃO DE TECIDOS DURANTE A PUNÇÃO. LATEX FREE.	400	UND
12	<b>AGULHA RAQUIDIANA 25G</b> - ESPECIFICAÇÕES: 25GX3 - 1/2. DIÂMETRO DA AGULHA: 0,5 MM. COMPRIMENTO DA AGULHA: 9,0 CM. COR: LARANJA. AGULHA RAQUIDIANA. PONTA QUINCKE. AÇO INOXIDÁVEL. CANHÃO COM VISOR TRANSLÚCIDO E INTEIRAMENTE CÔNICO. MANDRIL METÁLICO E COM ENCAIXE ANATÔMICO. POSSUI CAPA PROTETORA DA AGULHA.	450	UND
13	<b>AGULHA RAQUIDIANA 26G</b> - ESPECIFICAÇÕES: 26GX3 - 1/2. DIÂMETRO DA AGULHA: 4,5 MM. COMPRIMENTO DA AGULHA: 9,0 CM. COR: BRONZE. AGULHA RAQUIDIANA. PONTA QUINCKE. AÇO INOXIDÁVEL, AGULHA DE PONTA QUINCKE, ENCAIXE CANHÃO/ ESTILETE ORIENTA POSICIONAMENTO ADEQUADO DO BISEL E FIXA O ESTILETE EVITANDO DESLOCAMENTO DURANTE A PUNÇÃO. CANHÃO TRANSLÚCIDO QUE PROPORCIONA RÁPIDA VISUALIZAÇÃO DO LÍQUOR. ESTILETE AJUSTADO À AGULHA REDUZ POSSIBILIDADE DE REMOÇÃO DE TECIDOS DURANTE A PUNÇÃO. LATEX FREE.	450	UND
14	<b>ALCOOL ETILICO HIDRATADO 70% DE 1 LITRO:</b> ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70% - LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO E VOLÁTIL - COM ODOR CARACTERÍSTICO - ACONDICIONADA EM FRASCO PLÁSTICO RESISTENTE COM TAMPA EM ROSCA - EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E VALIDADE COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	3.150	UND



15	<b>ALGODAO HIDROFILICO DE 500GR:</b> NÃO ESTÉRIL, 100% PURO ALGODÃO, FORMATO: ROLO, COR: BRANCO, PESO: 500 G, DERMATOLOGICAMENTE TESTADO, COM REGISTRO NA ANVISA.	3.150	UND
16	<b>AMBU ADULTO:</b> REANIMADOR MANUAL DE SILICONE. (BALÃO EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL ADULTO COM 1600ML; - MÁSCARA FACIAL EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL; - VÁLVULA UNIDIRECIONAL AUTOCLAVÁVEL; - RESERVATÓRIO DE 2500 ML NÃO AUTOCLAVÁVEL; - COM EXTENSÃO PLÁSTICA (TUBO))	6	UND
17	<b>AMBU INFANTIL:</b> REANIMADOR MANUAL DE SILICONE (PRESSÃO: 35~45 CMH2O; VÁLVULA UNIDIRECIONAL AUTOCLAVÁVEL; MÁSCARA FACIAL EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL; RESERVATÓRIO DE 1000 ML NÃO AUTOCLAVÁVEL; BALÃO EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL INFANTIL 500ML.)	6	UND
18	<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)	6	UND
19	<b>ATADURA DE CREPE 10CM:</b> ALGODÃO, TAMANHO 10 X 1,80CM, FORMATO: ROLO, COMPOSIÇÃO: 80% ALGODÃO, 4% ELASTANO E 16% POLIÉSTER; 13 FIOS/CM <sup>2</sup> ; DERMATOLOGICAMENTE TESTADO, PRODUTO COM VALIDADE, REGISTRO NA ANVISA. PACOTE COM 12 ROLOS.	3.000	PCT
20	<b>ATADURA DE CREPE 15CM:</b> ALGODÃO, TAMANHO 15 X 1,80CM, FORMATO: ROLO, COMPOSIÇÃO: 80% ALGODÃO, 4% ELASTANO E 16% POLIÉSTER; 13 FIOS/CM <sup>2</sup> ; DERMATOLOGICAMENTE TESTADO, PRODUTO COM VALIDADE, REGISTRO NA ANVISA. PACOTE COM 12 ROLOS.	3.000	PCT
21	<b>ATADURA DE CREPE 20CM:</b> ALGODÃO, TAMANHO 20 X 1,80CM,FORMATO: ROLO, COMPOSIÇÃO: 80% ALGODÃO, 4% ELASTANO E 16% POLIÉSTER;- 13 FIOS/CM <sup>2</sup> ; DERMATOLOGICAMENTE TESTADO, PRODUTO COM VALIDADE, REGISTRO NA ANVISA. PACOTE COM 12 ROLOS.	2.500	PCT
22	<b>ATADURAS GESSADAS: 10CM X 3M:</b> CONFECCIONADAS EM TECIDO DE GAZE 100% ALGODÃO, IMPREGNADAS COM GESSO COLOIDAL.	1.890	UND
23	<b>ATADURAS GESSADAS: 15CM X 3M:</b> CONFECCIONADAS EM TECIDO DE GAZE 100% ALGODÃO, IMPREGNADAS COM GESSO COLOIDAL.	1.890	UND
24	<b>ATADURAS GESSADAS: 20CM X 3M:</b> CONFECCIONADAS EM TECIDO DE GAZE 100% ALGODÃO, IMPREGNADAS COM GESSO COLOIDAL.	1.260	UND
25	<b>AVENTAL COM MANGA LONGA 20G:</b> CONFECCIONADO EM NÃO-TECIDO 100% POLIPROPILENO, PRODUTO DE USO INDIVIDUAL - DESCARTÁVEL, ATÓXICO, ANTIALÉRGICO, COR: BRANCA, GRAMATURA 20.	3.150	UND



26	<b>AVENTAL COM MANGA LONGA 40G:</b> CONFECCIONADO EM NÃO-TECIDO 100% POLIPROPILENO, PRODUTO DE USO INDIVIDUAL - DESCARTÁVEL, ATÓXICO, ANTIALÉRGICO, COR: BRANCA, GRAMATURA 40.	3.150	UND
27	<b>BOLSA COLETORA DE URINA:</b> BOLSA PARA COLETA DE DIURESE, GRADUADA APROXIMADAMENTE ATÉ 2.000ML, TRANSPARENTE NA PARTE DA FRENTE E OPACA NO VERSO, PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO DO ASPECTO DA DIURESE, POSSUI FILTRO HIDRÓFOTO NA PARTE SUPERIOR, CÂMARA GOTEJADORA TIPO PASTEUR, COM DISPOSITIVO ANTI-REFLUXO, TUBO EXTENSOR DE 1,20CM EM PVC TRANSPARENTE, COM PINÇA CORTA-FLUXO, CONECTOR COM AJUSTE PERFEITO PARA Sonda VESICAL E TAMPA PROTETORA, SUPORTE DE FIXAÇÃO COM HASTE RETANGULAR - CORDÃO PARA FIXAÇÃO EM MACA, TUBO DE DRENAGEM AMPLO E ERGONÔMICO COM PINÇA CORTA FLUXO.	1.800	UND
28	<b>CAIXA COLETORA DE MATERIAIS PERFUROCORCORTANTES 13 LITROS:</b> FABRICADO EM PAPELÃO ONDULADO, CAPACIDADE: 13,0 LITROS, COMPRIMENTO: 285 MM, LARGURA: 205 MM, ALTURA: 240 MM.	1.800	UND
29	<b>CAIXA COLETORA DE MATERIAIS PERFUROCORCORTANTES 3 LITROS:</b> FABRICADO EM PAPELÃO ONDULADO, CAPACIDADE: 3 LITROS, COMPRIMENTO: 140 MM, LARGURA: 110 MM, ALTURA: 220 MM.	1.890	UND
30	<b>CAIXA COLETORA DE MATERIAIS PERFUROCORCORTANTES 7 LITROS:</b> FABRICADO EM PAPELÃO ONDULADO, CAPACIDADE: 7 LITROS, COMPRIMENTO: 215 MM, LARGURA: 170 MM, ALTURA: 220 MM.	1.890	UND
31	<b>CANULA DE GUEDEL PEDIATRICA Nº 0:</b> FABRICADO EM POLICLORETO DE VINILHA (PVC) E INSERTO EM POLIPROPILENO PP, USO ÚNICO, TAMANHO (45MM).	189	UND
32	<b>CANULA DE GUEDEL PEDIATRICA Nº 00:</b> FABRICADO EM POLICLORETO DE VINILHA (PVC) E INSERTO EM POLIPROPILENO PP, USO ÚNICO, TAMANHO (40MM).	189	UND
33	<b>CANULA DE GUEDEL PEDIATRICA Nº 1:</b> FABRICADO EM POLICLORETO DE VINILHA (PVC) E INSERTO EM POLIPROPILENO PP, USO ÚNICO, TAMANHO (55MM).	189	UND
34	<b>CANULA DE GUEDEL PEDIATRICA Nº 2:</b> FABRICADO EM POLICLORETO DE VINILHA (PVC) E INSERTO EM POLIPROPILENO PP, USO ÚNICO, TAMANHO (55MM).	189	UND
35	<b>CANULA DE GUEDEL PEDIATRICA Nº 3:</b> FABRICADO EM POLICLORETO DE VINILHA (PVC) E INSERTO EM POLIPROPILENO PP, USO ÚNICO, TAMANHO (55MM).	189	UND
36	<b>CAPACETE DE OXIGENAÇÃO HOOD TAM G (25X18CM) -</b> DESCRIÇÃO: CONSTRUÍDO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, PERMITINDO COMPLETA VISUALIZAÇÃO DO PACIENTE, SEM CANTOS VIVOS, FACILITANDO A LIMPEZA E DESINFECÇÃO. CORPO CILÍNDRICO COM TRÊS ABERTURAS: UMA PARA PESCOÇO E DUAS PEQUENAS PARA EVITAR O ACÚMULO DE	6	UND



	GÁS CARBÔNICO. TAMPA SUPERIOR REMOVÍVEL, COM ORIFÍCIO PARA ENTRADA DE CABOS E TUBOS. VÁLVULA DE ADMISSÃO NA PARTE TRASEIRA, COM DEFLETOR PARA DISTRIBUIÇÃO DO OXIGÊNIO ADMITIDO, EVITANDO A INCIDÊNCIA DIRETA SOBRE O PACIENTE. PROLONGADOR REMOVÍVEL.		
37	<b>CAPACETE DE OXIGENAÇÃO HOOD TAM M (20X13 CM)</b> - DESCRIÇÃO: CONSTRUÍDO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, PERMITINDO COMPLETA VISUALIZAÇÃO DO PACIENTE, SEM CANTOS VIVOS, FACILITANDO A LIMPEZA E DESINFECÇÃO. CORPO CILÍNDRICO COM TRÊS ABERTURAS: UMA PARA PESCOÇO E DUAS PEQUENAS PARA EVITAR O ACÚMULO DE GÁS CARBÔNICO. TAMPA SUPERIOR REMOVÍVEL, COM ORIFÍCIO PARA ENTRADA DE CABOS E TUBOS. VÁLVULA DE ADMISSÃO NA PARTE TRASEIRA, COM DEFLETOR PARA DISTRIBUIÇÃO DO OXIGÊNIO ADMITIDO, EVITANDO A INCIDÊNCIA DIRETA SOBRE O PACIENTE. PROLONGADOR REMOVÍVEL.	6	UND
38	<b>CAPACETE DE OXIGENAÇÃO HOOD TAM P (15X11CM)</b> - DESCRIÇÃO: CONSTRUÍDO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, PERMITINDO COMPLETA VISUALIZAÇÃO DO PACIENTE, SEM CANTOS VIVOS, FACILITANDO A LIMPEZA E DESINFECÇÃO. CORPO CILÍNDRICO COM TRÊS ABERTURAS: UMA PARA PESCOÇO E DUAS PEQUENAS PARA EVITAR O ACÚMULO DE GÁS CARBÔNICO. TAMPA SUPERIOR REMOVÍVEL, COM ORIFÍCIO PARA ENTRADA DE CABOS E TUBOS. VÁLVULA DE ADMISSÃO NA PARTE TRASEIRA, COM DEFLETOR PARA DISTRIBUIÇÃO DO OXIGÊNIO ADMITIDO, EVITANDO A INCIDÊNCIA DIRETA SOBRE O PACIENTE. PROLONGADOR REMOVÍVEL.	6	UND
39	<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.	3.000	UND
40	<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.	3.150	UND
41	<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.	630	UND
42	<b>CATETER PARA SUBCLÁVIA</b> - COMPOSIÇÃO: 1 CATETER DE POLIURETANO 16GA X 30CM COM MANDRIL E MANGA PROTETORA, 1 AGULHA 14G PARA INTRODUÇÃO DO CATETER E 1 PROTETOR DE AGULHA TODOS ESTÉRIES.	630	UND



43	<b>CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO N° 14:</b> CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, ESTÉRIL, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL B1 - ANGULADA E TRI FACETADO, CATETER RADIOPACO E FLEXÍVEL. CONECTOR LUER LOK UNIVERSAL CODIFICADO POR CORES. CAIXA COM 100 UND.	189	CX
44	<b>CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO N°16:</b> CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, ESTÉRIL, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL B1 - ANGULADA E TRI FACETADO, CATETER RADIOPACO E FLEXÍVEL. CONECTOR LUER LOK UNIVERSAL CODIFICADO POR CORES. CAIXA COM 100 UND.	189	CX
45	<b>CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO N°18:</b> CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, ESTÉRIL, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL B1 - ANGULADA E TRI FACETADO, CATETER RADIOPACO E FLEXÍVEL. CONECTOR LUER LOK UNIVERSAL CODIFICADO POR CORES. CAIXA COM 100 UND.	189	CX
46	<b>CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO N°20:</b> CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, ESTÉRIL, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL B1 - ANGULADA E TRI FACETADO, CATETER RADIOPACO E FLEXÍVEL. CONECTOR LUER LOK UNIVERSAL CODIFICADO POR CORES. CAIXA COM 100 UND.	189	CX
47	<b>CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO N°22:</b> CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, ESTÉRIL, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL B1 - ANGULADA E TRI FACETADO, CATETER RADIOPACO E FLEXÍVEL. CONECTOR LUER LOK UNIVERSAL CODIFICADO POR CORES. CAIXA COM 100 UND.	189	CX
48	<b>CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO N°24:</b> CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, ESTÉRIL, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL B1 - ANGULADA E TRI FACETADO, CATETER RADIOPACO E FLEXÍVEL. CONECTOR LUER LOK UNIVERSAL CODIFICADO POR CORES. CAIXA COM 100 UND.	189	CX
49	<b>CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO N°26:</b> CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO, ESTÉRIL, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL B1 - ANGULADA E TRI FACETADO, CATETER RADIOPACO E FLEXÍVEL. CONECTOR LUER LOK UNIVERSAL CODIFICADO POR CORES. CAIXA COM 100 UND.	189	CX
50	<b>CLORETO DE POTASSIO 10% 10ML:</b> SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA COM 10 MILILITROS, COM SISTEMA "TWIST OFF" - ABRE FÁCIL" - CX C/ 200 AMP DE 10 ML.	63	CX
51	<b>COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO NÃO ESTERIL COM FIO RADIOPACO</b> - COMPOSIÇÃO: 100% ALGODÃO, TECIDO QUÁDRUPLO (4 CAMADAS SOBREPOSTAS), FIO RADIOPACO: FIO DE CONTRASTE RADIOPACO INCORPORADO PARA DETECÇÃO EM EXAMES DE IMAGEM, CADARÇO/ALÇA: POSSUI ALÇA DE SEGURANÇA (CADARÇO) NA EXTREMIDADE PARA FIXAÇÃO E CONTROLE VISUAL EXTERNO, DIMENSÕES COMUNS: 45CM X 50CM, ACABAMENTO: BORDAS COSTURADAS PARA EVITAR DESFIAMENTO E LIBERAÇÃO DE FIAPOS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL (PRODUTO DESCARTÁVEL,	630	PCT



	MAS AUTOCLAVÁVEL), EMBALAGEM: PACOTE COM 50 UNIDADES.		
52	<b>COMPRESSA DE GAZE:</b> FABRICADA EM TECIDO HIDRÓFILO 100% ALGODÃO, ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA, COMPOSTA DE 5 DOBRAS E 8 CAMADAS, TAMANHO 7,5 CM X 7,5 CM, 13 FIOS, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. PACOTES COM 500 UNIDADES.	189	PCT
53	<b>CURATIVOS REDONDOS</b> - CURATIVOS REDONDOS, ANTISSEPTICOS, BRANCOS, CAIXA COM 500 UNIDADES: FILME PLÁSTICO, ADESIVO TERMOPLÁSTICO, FIBRAS SINTÉTICAS, POLÍMERO ACRÍLICO E POLIETILENO, ANTI ALÉRGICO E ABSORVENTE.	63	CX
54	<b>DRENO PENROSE Nº 1 ESTÉRIL SEM GAZE</b> - MATERIAL: LÁTEX DE ALTA QUALIDADE, PRODUTO ESTÉRIL, PRONTO PARA USO, SEM GAZE, PESO: 0,01 KG, MEDIDAS DA EMBALAGEM (A X L X P): 100 X 20 X 20 MM	1.890	UND
55	<b>DRENO PENROSE Nº 2 ESTÉRIL SEM GAZE</b> - MATERIAL: LÁTEX DE ALTA QUALIDADE, PRODUTO ESTÉRIL, PRONTO PARA USO, SEM GAZE, PESO: 0,01 KG, MEDIDAS DA EMBALAGEM (A X L X P): 100 X 20 X 20 MM	1.890	UND
56	<b>DRENO PENROSE Nº 3 ESTÉRIL SEM GAZE</b> - MATERIAL: LÁTEX DE ALTA QUALIDADE, PRODUTO ESTÉRIL, PRONTO PARA USO, SEM GAZE, PESO: 0,02 KG, MEDIDAS DA EMBALAGEM (A X L X P): 100 X 10 X 10 MM	1.890	UND
57	<b>DRENO PENROSE Nº 4 ESTÉRIL SEM GAZE</b> - MATERIAL: LÁTEX DE ALTA QUALIDADE, PRODUTO ESTÉRIL, PRONTO PARA USO, SEM GAZE, PESO: 0,02 KG, MEDIDAS DA EMBALAGEM (A X L X P): 100 X 10 X 10 MM	1.890	UND
58	<b>ELETRODOS PARA ELETROCARDIOGRAMA</b> - ELETRODO DESCARTÁVEL ESPUMA, PACOTE C/30UNIDADES: INDICADO PARA ELETROCARDIOGRAMA E MONITORIZAÇÃO CARDÍACA, PARA PROCEDIMENTOS DE CURTA OU LONGA DURAÇÃO (04 DIAS). DORSO DE ESPUMA; GEL SÓLIDO; ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO; PINO DE AÇO INOXIDÁVEL; CONTRA-PINO DE CLORETO DE PRATA (AGCL);	189	PCT
59	<b>EQUIPO MACRO:</b> EQUIPO DE INFUSÃO GRAVITACIONAL ESTÉRIL E DE USO ÚNICO, TUBO EM PVC DE 1,50 M, ATÓXICO E APIROGÊNICO, PINÇA ROLETE PARA DOSAGEM DE VOLUME, CONECTOR LUER LOCK, APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 25 UNIDADES, EMBALADO INDIVIDUALMENTE.	1.890	PCT
60	<b>EQUIPO MICRO:</b> EQUIPO DE INFUSÃO GRAVITACIONAL ESTÉRIL E DE USO ÚNICO, TUBO EM PVC DE 1,50 M, ATÓXICO E APIROGÊNICO, PINÇA ROLETE PARA DOSAGEM DE VOLUME, CONECTOR LUER LOCK, APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 25 UNIDADES, EMBALADO INDIVIDUALMENTE.	630	PCT
61	<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	3.150	UND



	(ABRE E FECHA), UM INTERMEDIÁRIO EM "Y" UNIDO AS EXTENSÕES DISTAIS À EXTENSÃO PROXIMAL (LUER SLIP).		
62	<b>ESCALPE AGULHADO N°19:</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 17°±2° E PROTETOR DE AGULHA, CONECTOR FÊMEA LUER-LOKTM CODIFICADO POR CORES:, REGISTRO ANVISA, CAIXA COM 50 UNIDADES.	315	CX
63	<b>ESCALPE AGULHADO N°21:</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 12°±2° E PROTETOR DE AGULHA, CONECTOR FÊMEA LUER-LOKTM CODIFICADO POR CORES, REGISTRO ANVISA, CAIXA COM 50 UNIDADES.	315	CX
64	<b>ESCALPE AGULHADO N°23:</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 12°±2° E PROTETOR DE AGULHA, CONECTOR FÊMEA LUER-LOKTM CODIFICADO POR CORES, REGISTRO ANVISA, CAIXA COM 50 UNIDADES.	315	CX
65	<b>ESCALPE AGULHADO N°25:</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 12°±2° E PROTETOR DE AGULHA, CONECTOR FÊMEA LUER-LOKTM CODIFICADO POR CORES, REGISTRO ANVISA, CAIXA COM 50 UNIDADES.	315	CX
66	<b>ESCALPE AGULHADO N°27:</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 17°±2° E PROTETOR DE AGULHA, CONECTOR FÊMEA LUER-LOKTM CODIFICADO POR CORES:, REGISTRO ANVISA, CAIXA COM 50 UNIDADES.	315	CX
67	<b>ESFIGMOMANÔMETRO:</b> TIPO: MANUAL ADULTO 22X28CM, APLICAÇÃO: AFERIMENTO DE PRESSÃO ARTERIAL, MATERIAL: VÁVULA DE METAL DE AÇO INOX QUE PERMITE A RETENÇÃO E O ESVAZIAMENTO DE AR, BOLSA DE AR EM FORMA DE PÊRA E TUBOS CONECTORES DE BORRACHA SEM EMNDA; BRAÇADEIRAS EM NYLON COM TRATAMENTO IMPERMEÁVEL COM FECHO EM VELCRO, MANGUITO CONFECCIONADO EM BORRACHA VULCANIZADO LIGADO AO MANÔMETRO E PÊRA, BRAÇADEIRAS COM CIRCUNFERÊNCIA 22CMX28CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ALTA RECISÃO; BLOCO COMPACTO COM BASE EM DURO METAL, ALTAMENTE RESISTENTE A CHOQUES DE DESREGULAGEM; MANÔMETRO DE EXCELENTE VISIBILIDADE COM ESCALA DUPLA BEM VISÍVEL DE 0-300MMHG, O APARELHO DEVERÁ VIR AFERIDO PELO INMETRO/IPEM.	315	UND



68	<b>ESPARADRAPO 10 X 4,5CM:</b> ESPARADRAPO 10 CM X 4,5 M TEM SEU TECIDO 100% ALGODÃO, RECEBE TRATAMENTO ACRÍLICO, ADESIVO BRANCO À BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO.	1.890	UND
69	<b>ESTETOSCÓPIO ADULTO</b> - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: OLIVAS EM SILICONE TRANSPARENTE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS, CONJUNTO BIAURICULAR EM METAL CROMADO, FLEXÍVEL NA CURVATURA DO TUBO Y, AUSCULTADOR SIMPLES, ADULTO, COM DIAFRAGMA DE ALTA SENSIBILIDADE; TUBO EM Y EM PLÁSTICOS NA COR PRETA.	315	UND
70	<b>ESTETOSCÓPIO PEDIÁTRICO</b> - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: OLIVAS EM SILICONE TRANSPARENTE COM ACABAMENTO SEM REBARBAS, CONJUNTO BIAURICULAR EM METAL CROMADO, FLEXÍVEL NA CURVATURA DO TUBO Y, AUSCULTADOR SIMPLES, PEDIÁTRICO, COM DIAFRAGMA DE ALTA SENSIBILIDADE; TUBO EM Y EM PLÁSTICOS NA COR PRETA.	63	UND
71	<b>FIO CIRÚRGICO - POLIAMIDA MONOFILAMENTAR (NYLON) Nº 3-0 C/A 2,4 CM 3/8C TG</b> - FIO CIRÚRGICO INABSORVÍVEL DE ORIGEM SINTÉTICA, MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO 3-0, COM APROXIMADAMENTE 45 M DE COMPRIMENTO, COMPOSTO DE POLIAMIDA, ENCASTOADO EM UMA AGULHA DE 2,4CM DE COMPRIMENTO E 3/8 DE CIRCUNFERÊNCIA, PONTA CORTANTE.	315	ENV
72	<b>FIO CIRÚRGICO - POLIAMIDA MONOFILAMENTAR (NYLON) Nº 4-0 C/A 2,4 CM 3/8C TG</b> - FIO CIRÚRGICO INABSORVÍVEL DE ORIGEM SINTÉTICA, MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO 4-0, COM APROXIMADAMENTE 45 CM DE COMPRIMENTO, COMPOSTO DE POLIAMIDA, ENCASTOADO EM UMA AGULHA DE 2,4 CM DE COMPRIMENTO E 3/8 DE CIRCUNFERÊNCIA, PONTA CORTANTE.	315	ENV
73	<b>FIO CIRÚRGICO - POLIAMIDA MONOFILAMENTAR (NYLON) Nº 5-0 C/A 1,6 CM 1/2C TG</b> - FIO CIRÚRGICO INABSORVÍVEL DE ORIGEM SINTÉTICA, MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO 5-0, COM APROXIMADAMENTE 45 CM DE COMPRIMENTO, COMPOSTO DE POLIAMIDA, ENCASTOADO EM UMA AGULHA DE 1,6 CM DE COMPRIMENTO E 1/2 DE CIRCUNFERÊNCIA, PONTA CORTANTE.	315	ENV
74	<b>FIO CIRÚRGICO - POLIAMIDA MONOFILAMENTAR (NYLON) Nº 2-0 C/A 2,0 CM 3/8C TG</b> - FIO CIRÚRGICO INABSORVÍVEL, DE ORIGEM SINTÉTICA, MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO 2-0, COM APROXIMADAMENTE 45CM DE COMPRIMENTO, COMPOSTO DE POLIAMIDA, ENCASTOADO EM UMA AGULHA DE 2,0CM DE COMPRIMENTO E 3/8DE CIRCUNFERÊNCIA, PONTA CORTANTE.	315	ENV
75	<b>FIO CIRÚRGICO ABSORVÍVEL SIMPLES Nº 0 C/A 3,0 CM 1/2C CL</b> - FIO CIRÚRGICO ABSORVÍVEL DE ORIGEM ANIMAL, SIMPLES, DIÂMETRO 3-0, COM APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, ENCASTOADO EM UMA AGULHA DE 3,0 CM DE COMPRIMENTO E 1/2 DE CIRCUNFERÊNCIA, PONTA CILÍNDRICA.	315	ENV
76	<b>FIO CIRÚRGICO ABSORVÍVEL SIMPLES Nº 1 C/A 4,0 CM 1/2C CL</b> - FIO CIRÚRGICO ABSORVÍVEL DE ORIGEM ANIMAL, SIMPLES, COM APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO,	315	ENV



	ENCASTOADO EM UMA AGULHA DE 4,0 CM DE COMPRIMENTO E 1/2 DE CIRCUNFERÊNCIA, PONTA CILÍNDRICA.		
77	<b>FIO CIRÚRGICO ABSORVÍVEL SIMPLES Nº 2-0 C/A 3,0 CM 1/2C CL</b> - FIO CIRÚRGICO ABSORVÍVEL DE ORIGEM ANIMAL, SIMPLES, DIÂMETRO 2-0, COM APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, ENCASTOADO EM UMA AGULHA DE 3,0 CM DE COMPRIMENTO E 1/2 DE CIRCUNFERÊNCIA, PONTA CILÍNDRICA.	315	ENV
78	<b>FIO CIRÚRGICO ABSORVÍVEL SIMPLES Nº 3-0 C/A 3,0 CM 1/2C CL</b> - FIO CIRÚRGICO ABSORVÍVEL DE ORIGEM ANIMAL, SIMPLES, DIÂMETRO 3-0, 70 CM A 75 CM DE COMPRIMENTO, ENCASTOADO EM UMA AGULHA DE 3,0 CM DE COMPRIMENTO E 1/2 DE CIRCUNFERÊNCIA, PONTA CILÍNDRICA.	315	ENV
79	<b>FIO CIRÚRGICO EM ÁCIDO POLIGLICÓLICO/ POLIGLACTINA 910, NÚMERO 2.0 COM AGULHA</b> - FIO CIRÚRGICO EM ÁCIDO POLIGLICÓLICO/ POLIGLACTINA 910, NÚMERO 2.0, 67 A 70 CENTÍMETROS, COM AGULHA CILÍNDRICA DE 2-0 CENTÍMETROS, 3/8 DE CÍRCULO. ABSORVÍVEL. PERFEITO ENCASTOAMENTO E SUAVIDADE NA PASSAGEM ATRAVÉS DOS TECIDOS, RESISTÊNCIA TENSIL DE APROXIMADAMENTE 14 DIAS, A DATA DE FABRICAÇÃO E A DATA DE VALIDADE DEVERÃO VIR IMPRESSAS NA EMBALAGEM SECUNDÁRIA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. O FIO DEVE VIR ACONDICIONADO EM ENVELOPE PRIMÁRIO DE ALUMÍNIO OU PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTÉRIL, COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	315	ENV
80	<b>FIO CIRÚRGICO EM ÁCIDO POLIGLICOLICO/POLIGLACTINA 910 NÚMERO 1 COM AGULHA</b> - FIO CIRÚRGICO EM ÁCIDO POLIGLICÓLICO/POLIGLACTINA 910, NÚMERO 1, 90 CENTÍMETROS, COM AGULHA CILÍNDRICA DE 4,8 CENTÍMETROS, 1/2 DE CÍRCULO. A DATA DA FABRICAÇÃO E A DATA DE VALIDADE DEVERÃO VIR IMPRESSAS NA EMBALAGEM SECUNDARIA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTÉRIL, COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA	315	ENV
81	<b>FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTAR DE POLIPROPILENO AZUL Nº 3-0 COM AGULHA</b> - FIO DE 75CM, COM AGULHA CILÍNDRICA, 3/8 CÍRCULO DE 2,5 A 3,1CM, PARA CIRURGIA GERAL, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO; DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE DEVERÃO VIR IMPRESSAS NA EMBALAGEM SECUNDÁRIA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTÉRIL, COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	315	ENV
82	<b>FIO DE SUTURA CROMADO Nº0</b> - FIO DE SUTURA, MATERIAL CATGUT CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO 0, COMPRIMENTO COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA 5 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL.	315	ENV
83	<b>FIO DE SUTURA CROMADO Nº1</b> - FIO DE SUTURA, MATERIAL CATGUT CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO 1-0, COMPRIMENTO COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA 5 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL.	315	ENV



84	<b>FIO DE SUTURA CROMADO Nº2</b> - FIO DE SUTURA, MATERIAL CATGUT CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO 2-0, COMPRIMENTO COMPR. MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA 5 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL.	315	ENV
85	<b>FIO DE SUTURA MONO NYLON Nº 0:</b> FIO DE SUTURA NÃO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL E COMPOSTA POR UM FIO DE POLIAMIDA DE CADEIA ALIFÁTICA LONGA DE POLÍMEROS DE NYLON 6 E NYLON 6.6, APENAS COM UMA AGULHA CIRÚRGICA. AS AGULHAS CIRÚRGICAS SÃO COMPOSTAS POR AÇO INOXIDÁVEL.	315	ENV
86	<b>FIO DE SUTURA NYLON PRETO 2-0 C/ AGULHA 3/8 X 2CM:</b> FIO DE NYLON – MONOFILAMENTE PRETO, AGULHA AÇO INOX 3/8 CÍRCULOS CORTANTE 2,0CM, SILICONADA, USO ÚNICO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL.	315	ENV
87	<b>FIO DE SUTURA NYLON PRETO 3-0 C/ AGULHA 3/8 X 2CM:</b> FIO DE NYLON – MONOFILAMENTE PRETO, AGULHA AÇO INOX 3/8 CÍRCULOS CORTANTE 2,0CM, SILICONADA, USO ÚNICO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL.	315	ENV
88	<b>FIO DE SUTURA NYLON PRETO 4-0 C/ AGULHA 3/8 X 2CM:</b> FIO DE NYLON – MONOFILAMENTE PRETO, AGULHA AÇO INOX 3/8 CÍRCULOS CORTANTE 2,0CM, SILICONADA, USO ÚNICO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL.	315	ENV
89	<b>FITA CREPE HOSPITALAR 19X50CM:</b> FITA ADESIVA COM DORSO DE PAPEL CREPADO, SATURADO E ENVERNIZADO, ADESIVO À BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINAS.	315	UND
90	<b>FIXADOR CELULAR</b> - COMPOSIÇÃO QUÍMICA: ÁGUA DESMINERALIZADA, ÁLCOOL ETÍLICO E GÁS PROPELENTE BUTANO ACONDICIONADO EM FRASCO DE ALUMÍNIO COM DISPOSITIVO SPRAY E TAMPA PLÁSTICA, VOLUME: 100 ML.	1.890	UND
91	<b>FORMALDEÍDO (FORMOL) TAMPONADO 10% 1 LITRO</b> - COMPOSIÇÃO: FORMALDEIDO, FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO, FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO E ÁGUA DEIONIZADA. ASPECTO: LÍQUIDO INCOLOR COM ODOR CARACTERÍSTICO.	126	UND
92	<b>FORMOL INIBIDO (FORMALDEÍDO) 37%</b> ( FORMOL OU FORMALDEÍDO, SOLUÇÃO A 37%, É UM COMPOSTO LÍQUIDO CLARO COM VÁRIAS APLICAÇÕES, SENDO USADO NORMALMENTE COMO PRESERVATIVO, DESINFETANTE E ANTI-SÉPTICO) FRASCO DE 1 LITRO.	756	UND
93	<b>FRALDA DESCARTAVEL PARA ADULTO EG</b> - TAMANHO DISPONÍVEL: CINTURA: 120CM A 165CM, PESO: ACIMA DE 90KG, TECNOLOGIA ABSORVENTE: NÚCLEO COM DUPLA CAMADA QUE RETÉM LÍQUIDOS RAPIDAMENTE E MANTÉM A PELE SECA, TECIDO EXTERIOR / RESPIRABILIDADE: COBERTURA TIPO TECIDO SUAVE, COM VENTILAÇÃO QUE OFERECE FRESCOR E REDUZ RUÍDOS, FIXAÇÃO / AJUSTE: MICROGANCHOS REPOSICIONÁVEIS MULTIFIX, COM ELÁSTICOS ADAPTÁVEIS NA CINTURA E NAS PERNAS, GÊNERO: UNISSEX -	315	PCT



	INDICADO PARA HOMENS E MULHERES, INDICAÇÃO DE USO: INCONTINÊNCIA URINÁRIA MODERADA A SEVERA; INDICADO TAMBÉM PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA OU RESTRITAS AO LEITO, SISTEMA ANTIODOR: SISTEMA QUE NEUTRALIZA O ODOR DA URINA, CONTRIBUINDO PARA O SEU BEM-ESTAR, RÁPIDA ABSORÇÃO: EVITA QUE A UMIDADE FIQUE EM CONTATO COM A PELE POR PERÍODOS PROLONGADOS, INDICADOR DE UMIDADE: MUDA DE COR AO CONTATO COM O LÍQUIDO E INDICA QUANDO A FRALDA PODE SER TROCADA, BARREIRAS ANTIVAZAMENTO. EMBALAGEM COM 28 UNIDADES		
94	<b>FRALDA DESCARTAVEL PARA ADULTO G</b> - TAMANHO DISPONÍVEL: CINTURA: 115CM A 150CM, PESO: 70KG A 90KG, TECNOLOGIA ABSORVENTE: NÚCLEO COM DUPLA CAMADA QUE RETÉM LÍQUIDOS RAPIDAMENTE E MANTÉM A PELE SECA, TECIDO EXTERIOR / RESPIRABILIDADE: COBERTURA TIPO TECIDO SUAVE, COM VENTILAÇÃO QUE OFERECE FRESCOR E REDUZ RÚIDOS, FIXAÇÃO / AJUSTE: MICROGANCHOS REPOSICIONÁVEIS MULTIFIX, COM ELÁSTICOS ADAPTÁVEIS NA CINTURA E NAS PERNAS, GÊNERO: UNISSEX - INDICADO PARA HOMENS E MULHERES, INDICAÇÃO DE USO: INCONTINÊNCIA URINÁRIA MODERADA A SEVERA; INDICADO TAMBÉM PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA OU RESTRITAS AO LEITO, SISTEMA ANTIODOR: SISTEMA QUE NEUTRALIZA O ODOR DA URINA, CONTRIBUINDO PARA O SEU BEM-ESTAR, RÁPIDA ABSORÇÃO: EVITA QUE A UMIDADE FIQUE EM CONTATO COM A PELE POR PERÍODOS PROLONGADOS, INDICADOR DE UMIDADE: MUDA DE COR AO CONTATO COM O LÍQUIDO E INDICA QUANDO A FRALDA PODE SER TROCADA, BARREIRAS ANTIVAZAMENTO. EMBALAGEM COM 28 UNIDADES	315	PCT
95	<b>FRALDA DESCARTAVEL PARA ADULTO M</b> - TAMANHO DISPONÍVEL: CINTURA: 80CM A 115CM, PESO: 40KG A 70KG, TECNOLOGIA ABSORVENTE: NÚCLEO COM DUPLA CAMADA QUE RETÉM LÍQUIDOS RAPIDAMENTE E MANTÉM A PELE SECA, TECIDO EXTERIOR / RESPIRABILIDADE: COBERTURA TIPO TECIDO SUAVE, COM VENTILAÇÃO QUE OFERECE FRESCOR E REDUZ RÚIDOS, FIXAÇÃO / AJUSTE: MICROGANCHOS REPOSICIONÁVEIS MULTIFIX, COM ELÁSTICOS ADAPTÁVEIS NA CINTURA E NAS PERNAS, GÊNERO: UNISSEX - INDICADO PARA HOMENS E MULHERES, INDICAÇÃO DE USO: INCONTINÊNCIA URINÁRIA MODERADA A SEVERA; INDICADO TAMBÉM PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA OU RESTRITAS AO LEITO, SISTEMA ANTIODOR: SISTEMA QUE NEUTRALIZA O ODOR DA URINA, CONTRIBUINDO PARA O SEU BEM-ESTAR, RÁPIDA ABSORÇÃO: EVITA QUE A UMIDADE FIQUE EM CONTATO COM A PELE POR PERÍODOS PROLONGADOS, INDICADOR DE UMIDADE: MUDA DE COR AO CONTATO COM O LÍQUIDO E INDICA QUANDO A FRALDA PODE SER TROCADA, BARREIRAS ANTIVAZAMENTO. EMBALAGEM COM 28 UNIDADES	315	PCT



96	<b>FRALDA DESCARTAVEL PARA ADULTO P - TAMANHO DISPONÍVEL:</b> CINTURA: 50CM A 80CM, PESO: 30KG A 40KG, TECNOLOGIA ABSORVENTE: NÚCLEO COM DUPLA CAMADA QUE RETÉM LÍQUIDOS RAPIDAMENTE E MANTÉM A PELE SECA, TECIDO EXTERIOR / RESPIRABILIDADE: COBERTURA TIPO TECIDO SUAVE, COM VENTILAÇÃO QUE OFERECE FRESCOR E REDUZ RUÍDOS, FIXAÇÃO / AJUSTE: MICROGANCHOS REPOSICIONÁVEIS MULTIFIX, COM ELÁSTICOS ADAPTÁVEIS NA CINTURA E NAS PERNAS, GÊNERO: UNISSEX - INDICADO PARA HOMENS E MULHERES, INDICAÇÃO DE USO: INCONTINÊNCIA URINÁRIA MODERADA A SEVERA; INDICADO TAMBÉM PARA PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA OU RESTRITAS AO LEITO, SISTEMA ANTIODOR: SISTEMA QUE NEUTRALIZA O ODOR DA URINA, CONTRIBUINDO PARA O SEU BEM-ESTAR, RÁPIDA ABSORÇÃO: EVITA QUE A UMIDADE FIQUE EM CONTATO COM A PELE POR PERÍODOS PROLONGADOS, INDICADOR DE UMIDADE: MUDA DE COR AO CONTATO COM O LÍQUIDO E INDICA QUANDO A FRALDA PODE SER TROCADA, BARREIRAS ANTIVAZAMENTO. EMBALAGEM COM 28 UNIDADES	315	PCT
97	<b>GARROTE COM TRAVE ADULTO:</b> FAIXA EM TECIDO ELÁSTICO (ALGODÃO E POLIÉSTER) E PRESILHA PLÁSTICA REGULÁVEL (POLECARBONATO), VERSÃO ADULTO.	189	UND
98	<b>GARROTE COM TRAVE INFANTIL:</b> FAIXA EM TECIDO ELÁSTICO (ALGODÃO E POLIÉSTER) E PRESILHA PLÁSTICA REGULÁVEL (POLECARBONATO), VERSÃO INFANTIL.	189	UND
99	<b>GAZE TIPO QUEIJO 91X91 CM:</b> FABRICADA EM TECIDO 100% ALGODÃO, 13 FIOS, 5 DOBRAS, 8 CAMADAS - 91 CM X 91 CM, COM PESO APROXIMADAMENTE DE 1.987G.	189	UND
100	<b>GEL PARA ULTRASSONOGRRAFIA 1KG:</b> COMPOSTO POR POLÍMERO CARBOXIVINÍLICO, IMIDAZOLIDIL URÉIA, METIL PARABENO, 2 AMINO, 2 METIL, 1 PROPANOL (AMP) E ÁGUA DEIONIZADA, POSSUI O PH NEUTRO QUE VARIA DE 6,5 A 7,0.PRODUTO INODORO E HIDROSSOLÚVEL DE 1KG.	189	UND
101	<b>GEL PARA ULTRASSONOGRRAFIA 5KG:</b> COMPOSTO POR POLÍMERO CARBOXIVINÍLICO, IMIDAZOLIDIL URÉIA, METIL PARABENO, 2 AMINO, 2 METIL, 1 PROPANOL (AMP) E ÁGUA DEIONIZADA, POSSUI O PH NEUTRO QUE VARIA DE 6,5 A 7,0.PRODUTO INODORO E HIDROSSOLÚVEL DE 5KG.	189	UND
102	<b>GLICONATO DE CALCIO 10% 10ML:</b> GLICONATO DE CÁLCIO 100 MILIGRAMAS/MILILITRO (10%), SOLUÇÃO INJETÁVEL,AMPOLA COM 10 MILILITROS. CX C/ 100 UNIDADES.	63	CX
103	<b>GLICOSE 50% 20ML:</b> GLICOSE HIPERTÔNICA 50% AMPOLA 20ML INJETÁVEL. GLICOSE 50% CX C/100AMP X 20ML COM SISTEMA "TWIST OFF" - ABRE FÁCIL.	63	CX
104	<b>ODOPOVIDONA (PVPI) 10% DE 1 LITRO - CONCENTRAÇÃO:</b> 10% (100MG/ML), CORRESPONDENDO A 0,8% A 1,2% DE IODO ATIVO. COMPOSIÇÃO: IODOPOVIDONA, TENSOATIVOS (NA VERSÃO DEGERMANTE), GLICERINA, ÁGUA DEIONIZADA, ÁCIDO CÍTRICO, FOSFATO TRISSÓDICO. APARÊNCIA: LÍQUIDO	630	UND



	CASTANHO AVERMELHADO, VISCOSO. PH: 2,50 A 6,50.USO: TÓPICO (DEGERMANTE OU SOLUÇÃO AQUOSA/TÓPICA). VALIDADE: 24 MESES APÓS FABRICAÇÃO.		
105	<b>KIT ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL NÃO ESTÉRIL TAMANHO G</b> - TAMANHO COMPACTO COM DIMENSÕES PRECISAS (33,5MM DE LARGURA E 116MM DE COMPRIMENTO), FACILITANDO A REALIZAÇÃO DE EXAMES GINECOLÓGICOS. INSTRUMENTAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM PARAFUSO (BORBOLETA) ACOPLADO. MATÉRIA PRIMA VALVAS: POLIESTIRENO CRISTAL. PARAFUSO: POLIACETAL NA COR VERDE	1.890	UND
106	<b>KIT ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL NÃO ESTÉRIL TAMANHO M</b> - TAMANHO COMPACTO COM DIMENSÕES PRECISAS (28MM DE LARGURA E 112MM DE COMPRIMENTO), FACILITANDO A REALIZAÇÃO DE EXAMES GINECOLÓGICOS. INSTRUMENTAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM PARAFUSO (BORBOLETA) ACOPLADO. MATÉRIA PRIMA VALVAS: POLIESTIRENO CRISTAL. PARAFUSO: POLIACETAL NA COR VERDE	1.890	UND
107	<b>KIT ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL NÃO ESTÉRIL TAMANHO P</b> - TAMANHO COMPACTO COM DIMENSÕES PRECISAS (22MM DE LARGURA E 101MM DE COMPRIMENTO), FACILITANDO A REALIZAÇÃO DE EXAMES GINECOLÓGICOS. INSTRUMENTAL ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM PARAFUSO (BORBOLETA) ACOPLADO. MATÉRIA PRIMA VALVAS: POLIESTIRENO CRISTAL. PARAFUSO: POLIACETAL NA COR VERDE	1.890	UND
108	<b>KIT PARA NEBULIZAÇÃO ADULTO:</b> UNIDADE NEBULIZADORA COMPOSTA POR: CABEÇOTE E RECIPIENTE PLÁSTICO GRADUADO DE 5 A 15ML, MÁSCARA PLÁSTICA TRANSPARENTE TAMANHO ADULTO, CONECTOR E EXTENSÃO PARA USO EM LINHA DE OXIGÊNIO, CODIFICADO PELA COR VERDE, DESMONTÁVEL, REUTILIZÁVEL, DE USO INDIVIDUAL, NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM PLÁSTICA CONTENDO UMA UNIDADE, APRESENTANDO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	189	UND
109	<b>KIT PARA NEBULIZAÇÃO INFANTIL:</b> UNIDADE NEBULIZADORA COMPOSTA POR: CABEÇOTE E RECIPIENTE PLÁSTICO GRADUADO DE 5 A 15ML, MÁSCARA PLÁSTICA TRANSPARENTE TAMANHO INFANTIL, CONECTOR E EXTENSÃO PARA USO EM LINHA DE OXIGÊNIO, CODIFICADO PELA COR VERDE, DESMONTÁVEL, REUTILIZÁVEL, DE USO INDIVIDUAL, NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM PLÁSTICA CONTENDO UM UNIDADE, APRESENTANDO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.	189	UND
110	<b>LÂMINA DE BISTURI Nº11:</b> AÇO INOX, PRODUTO ESTÉRIL DE USO ÚNICO. CAIXA COM 100 UNIDADES	63	CX
111	<b>LÂMINA DE BISTURI Nº15:</b> AÇO INOX, PRODUTO ESTÉRIL DE USO ÚNICO. CAIXA COM 100 UNIDADES	63	CX



112	<b>LÂMINA DE BISTURI Nº23:</b> AÇO INOX, PRODUTO ESTÉRIL DE USO ÚNICO. CAIXA COM 100 UNIDADES	63	CX
113	<b>LÂMINA DE BISTURI Nº24:</b> AÇO INOX, PRODUTO ESTÉRIL DE USO ÚNICO. CAIXA COM 100 UNIDADES	63	CX
114	<b>LANCETA AUTOMÁTICA</b> - LANCETA PARA COLETA DE SANGUE POR PUNÇÃO DIGITAL, SISTEMA ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, COM INVÓLUCRO PROTETOR DE PLÁSTICO, DIÂMETRO DA AGULHA: 0.36 MM (28 G); COM PROTUSÃO: 1,5 MM, PONTA TRIFACETADA E REVESTIMENTO SILICONIZADO DA LÂMINA, COM RETRAÇÃO AUTOMÁTICA DA AGULHA. POSSUI CAPA DE ESTERILIDADE, CORPO DE LANCETADOR E GATILHOS COMPOSTOS POR POLIPROPILENO. CAIXA COM 200 UNIDADES.	189	CX
115	<b>LENÇOL PARA MESA DESCARTÁVEL:</b> FORMA DE APRESENTAÇÃO EM ROLO, 100% CELULOSE RECICLADA COM FIBRAS, USO ÚNICO, TAMANHO: 70CM X 50M.	630	UND
116	<b>LOÇÃO OLEOSA COM ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS (AGE)</b> - COMPOSIÇÃO: ÓLEO VEGETAL COMPOSTO POR ÁCIDO LINOICO, ÁCIDO CAPRÍLICO, ÁCIDO CÁPRICO, VITAMINA A, E ELETICINA DE SOJA. INDICAÇÃO: PREVENÇÃO DE ÚLCERAS DE PRESSÃO - TRATAMENTO DE FERIDAS ABERTAS, TIPOS DE FERIDAS: LESÕES ABERTAS COM OU SEM INFECÇÃO. PARA ESTE PRODUTO NÃO EXISTE CONTRA INDICAÇÕES. FRASCO 100 ML.	126	FRC
117	<b>LUVA CIRURGICA 6,5 ESTERIL (PAR):</b> FABRICADA COM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, LUBRIFICADA COM PÓ, SUPERFÍCIE TEXTURIZADA E ANTIDERRAPANTE, ESTÉRIL, PRODUTO DE USO ÚNICO.	1.890	PAR
118	<b>LUVA CIRURGICA 7 ESTERIL (PAR):</b> FABRICADA COM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, LUBRIFICADA COM PÓ, SUPERFÍCIE TEXTURIZADA E ANTIDERRAPANTE, ESTÉRIL, PRODUTO DE USO ÚNICO.	1.890	PAR
119	<b>LUVA CIRURGICA 7,5 ESTERIL (PAR):</b> FABRICADA COM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, LUBRIFICADA COM PÓ, SUPERFÍCIE TEXTURIZADA E ANTIDERRAPANTE, ESTÉRIL, PRODUTO DE USO ÚNICO.	1.890	PAR
120	<b>LUVA CIRURGICA 8 ESTERIL (PAR):</b> FABRICADA COM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, LUBRIFICADA COM PÓ, SUPERFÍCIE TEXTURIZADA E ANTIDERRAPANTE, ESTÉRIL, PRODUTO DE USO ÚNICO.	630	PAR
121	<b>LUVA CIRURGICA 8,5 ESTERIL (PAR):</b> FABRICADA COM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL, LUBRIFICADA COM PÓ, SUPERFÍCIE TEXTURIZADA E ANTIDERRAPANTE, ESTÉRIL, PRODUTO DE USO ÚNICO.	630	PAR
122	<b>LUVA DE LÁTEX G:</b> PRODUZIDA COM LÁTEX NATURAL, COM 100 UNIDADES, HIPO-ALÉRGICA PULVERIZADA, NÃO ESTÉRIL, ADESTRA DE USO ÚNICO.	630	CX



123	<b>LUVA DE LÁTEX M:</b> PRODUZIDA COM LÁTEX NATURAL, COM 100 UNIDADES, HIPO-ALÉRGICA PULVERIZADA, NÃO ESTÉRIL, ADESTRA DE USO ÚNICO.	630	CX
124	<b>LUVA DE LÁTEX P:</b> PRODUZIDA COM LÁTEX NATURAL, COM 100 UNIDADES, HIPO-ALÉRGICA PULVERIZADA, NÃO ESTÉRIL, ADESTRA DE USO ÚNICO.	630	CX
125	<b>LUVA DE LÁTEX PP:</b> PRODUZIDA COM LÁTEX NATURAL, COM 100 UNIDADES, HIPO-ALÉRGICA PULVERIZADA, NÃO ESTÉRIL, ADESTRA DE USO ÚNICO.	630	CX
126	<b>MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL 03 CAMADAS</b> - HIPOALÉRGICA, CONFECCIONADA EM TELA NÃO TECIDO, 100% POLIPROPILENO, HIPOALERGÊNICO, INODORO, IMPERMEÁVEL, POSSUINDO 03 CAMADAS, SENDO A CAMADA INTERNA DE FILTRO ANTIBACTERIANO DE ATÉ 0,5 MICRON; DESENHO PREGUEADO PARA COBERTURA IDEAL DO ROSTO E FACILIDADE DE RESPIRAÇÃO, COM CLIP NASAL DE FÁCIL ADAPTAÇÃO AO ROSTO E QUE NÃO PERFURE O TECIDO; O MODELO DEVE APRESENTAR FIXAÇÃO COM ELÁSTICO CILÍNDRICO, SENDO UMA COM FIXAÇÃO DE UMA DAS PONTAS NA PARTE SUPERIOR DA MÁSCARA E A OUTRA PONTA NA PARTE INFERIOR, NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001; CADA MÁSCARA EQUIVALE A 1 UNIDADE.	1.890	UND
127	<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.	630	KIT
128	<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.	630	KIT
129	<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.	630	UND
130	<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.	630	UND
131	<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.	1.260	UND



132	<b>MÁSCARA N95</b> , RESPIRADOR DESCARTÁVEL N95, DE LONGA DURAÇÃO, PARA PROTEÇÃO CONTRA TUBERCULOSE E SINDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE, COM TAMANHO DE COBERTURA PARA VIAS AÉREAS, COM FORMATO ANATÔMICO MALEÁVEL PROPORCIONANDO EXCELENTE VEDAÇÃO AO CONTOURNO DA FACE (AJUSTE PERFEITO AO CONTOURNO, EVITANDO ENTRADA OU SAÍDAS DE AR PELAS BORDAS); MATERIAL CONFORTÁVEL, PORÉM REPELENTE À LÍQUIDOS; COM BARREIRA À ENTRADA DE FLUÍDOS CORPÓREOS PROVENIENTES DE RESPINGOS; DUPLO SISTEMA DE FIBRAS ELÁSTICAS QUE DESLIZAM SOBRE O CABELO, FACILITANDO A COLOCAÇÃO E A RETIRADA DO RESPIRADOR, COM CLIPE NASAL BASTANTE MOLDÁVEL A QUALQUER TIPO DE ANATOMIA, TAMANHO MÉDIO (M), COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DA NIOSH (THE NATIONAL INSTITUTE FOR OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH), EMBALAGEM CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM RDC 185 DE 22/10/2001. PCT COM 50 UNIDADES	189	PCT
133	<b>PROPÉS:</b> SAPATILHA COM MATERIAL: 100% POLIPROPILENO (HIPOALERGÊNICO E ATÓXICO), COM ELÁSTICO, USO ÚNICO, INDIVIDUAL E DESCARTÁVEL, GRAMATURA: 20 G/M², COR: BRANCA,; EMBALAGEM COM 500 UNIDADES.	630	UND
134	<b>SERINGA DESCARTAVEL 10 ML COM AGULHA:</b> 25 X 7 CX. C/ 100UN. PRODUZIDA EM POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDADE, TRANSPARENTE, GRADUADA, EMBALAGEM CONTENDO DADOS DO FABRICANTE, LOTE E VALIDADE DO PRODUTO.	189	CX
135	<b>SERINGA DESCARTAVEL 20 ML COM AGULHA:</b> 25 X 7 CX. C/ 100UN. PRODUZIDA EM POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDADE, TRANSPARENTE, GRADUADA, EMBALAGEM CONTENDO DADOS DO FABRICANTE, LOTE E VALIDADE DO PRODUTO.	189	CX
136	<b>SERINGA DESCARTAVEL 3 ML COM AGULHA:</b> 25 X 7 CX. C/ 100UN. PRODUZIDA EM POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDADE, TRANSPARENTE, GRADUADA, EMBALAGEM CONTENDO DADOS DO FABRICANTE, LOTE E VALIDADE DO PRODUTO.	189	CX
137	<b>SERINGA DESCARTAVEL 5 ML COM AGULHA:</b> 25 X 7 CX. C/ 100UN. PRODUZIDA EM POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDADE, TRANSPARENTE, GRADUADA, EMBALAGEM CONTENDO DADOS DO FABRICANTE, LOTE E VALIDADE DO PRODUTO.	189	CX
138	<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, TORÁRICAS E PULMONARES; TAMPA ROSQUEÁVEL.	189	UND



139	<b>SOLUÇÃO AZUL DE TOLUIDINA 1% - CONCENTRAÇÃO: 1% (M/V OU V/V), SOLVENTE: ÁGUA DESTILADA OU DEIONIZADA, DENSIDADE: APROX. 1,00 G/ML - EMBALAGEM DE 1000ML</b>	32	UND
140	<b>SOLUÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO 3% (V/V) 1 LITRO - CONCENTRAÇÃO: 3% (3+97 V/V). APLICAÇÕES: REAGENTE DE LABORATÓRIO, TITULAÇÕES, EXAMES DE COLPOSCOPIA E TRATAMENTOS BACTERIANOS. ASPECTO: LÍQUIDO INCOLOR COM ODOR CARACTERÍSTICO.</b>	63	UND
141	<b>SOLUÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO 5% (V/V) 1 LITRO - CONCENTRAÇÃO: 5% (5+95 V/V). APLICAÇÕES: REAGENTE DE LABORATÓRIO, TITULAÇÕES, EXAMES DE COLPOSCOPIA E TRATAMENTOS BACTERIANOS. ASPECTO: LÍQUIDO INCOLOR COM ODOR CARACTERÍSTICO.</b>	63	UND
142	<b>SOLUÇÃO RETAL - SOLUÇÃO CONTÉM FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO 0,16/ML, FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO 0,06G/ML E EXCIPENTES Q.S.P. 1ML; VOLUME 130ML.</b>	900	UND
143	<b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA 10FR - DESCRIÇÃO: A SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL É CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) ATÓXICO, TUBO EM FORMA DE CILINDRO RETO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL DE 50CM DE COMPRIMENTO. NA PONTA DISTAL DO TUBO POSSUI UM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS A QUATRO ORIFÍCIOS NAS LATERAIS DO TUBO QUE SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA. NA PONTA PROXIMAL SEM VÁLVULA, CONECTOR COR PRETO PARA IDENTIFICAÇÃO DA NUMERAÇÃO DA SONDA.</b>	630	UND
144	<b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA 12FR - DESCRIÇÃO: A SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL É CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) ATÓXICO, TUBO EM FORMA DE CILINDRO RETO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL DE 50CM DE COMPRIMENTO. NA PONTA DISTAL DO TUBO POSSUI UM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS A QUATRO ORIFÍCIOS NAS LATERAIS DO TUBO QUE SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA. NA PONTA PROXIMAL SEM VÁLVULA, CONECTOR COR BRANCO PARA IDENTIFICAÇÃO DA NUMERAÇÃO DA SONDA.</b>	630	UND
145	<b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA 14FR - DESCRIÇÃO: A SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL É CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) ATÓXICO, TUBO EM FORMA DE CILINDRO RETO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL DE 50CM DE COMPRIMENTO. NA PONTA DISTAL DO TUBO POSSUI UM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS A QUATRO ORIFÍCIOS NAS LATERAIS DO TUBO QUE SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA. NA PONTA PROXIMAL SEM VÁLVULA, CONECTOR COR VERDE ESCURO PARA IDENTIFICAÇÃO DA NUMERAÇÃO DA SONDA.</b>	630	UND
146	<b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA 16FR - DESCRIÇÃO: A SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL É CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) ATÓXICO,</b>	630	UND



	TUBO EM FORMA DE CILINDRO RETO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL DE 50CM DE COMPRIMENTO. NA PONTA DISTAL DO TUBO POSSUI UM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS A QUATRO ORIFÍCIOS NAS LATERAIS DO TUBO QUE SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA. NA PONTA PROXIMAL SEM VÁLVULA, CONECTOR COR LARANJA PARA IDENTIFICAÇÃO DA NUMERAÇÃO DA SONDA.		
147	<b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA 4FR</b> - DESCRIÇÃO: A SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL É CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) ATÓXICO, TUBO EM FORMA DE CILINDRO RETO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL DE 40CM DE COMPRIMENTO. NA PONTA DISTAL DO TUBO POSSUI UM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS A QUATRO ORIFÍCIOS NAS LATERAIS DO TUBO QUE SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA. NA PONTA PROXIMAL SEM VÁLVULA, CONECTOR COR CINZA PARA IDENTIFICAÇÃO DA NUMERAÇÃO DA SONDA.	630	UND
148	<b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA 6FR</b> - DESCRIÇÃO: A SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL É CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) ATÓXICO, TUBO EM FORMA DE CILINDRO RETO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL DE 40CM DE COMPRIMENTO. NA PONTA DISTAL DO TUBO POSSUI UM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS A QUATRO ORIFÍCIOS NAS LATERAIS DO TUBO QUE SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA. NA PONTA PROXIMAL SEM VÁLVULA, CONECTOR COR VERDE CLARO PARA IDENTIFICAÇÃO DA NUMERAÇÃO DA SONDA.	630	UND
149	<b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM VÁLVULA 8FR</b> - DESCRIÇÃO: A SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL É CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) ATÓXICO, TUBO EM FORMA DE CILINDRO RETO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL DE 40CM DE COMPRIMENTO. NA PONTA DISTAL DO TUBO POSSUI UM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS A QUATRO ORIFÍCIOS NAS LATERAIS DO TUBO QUE SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA. NA PONTA PROXIMAL SEM VÁLVULA, CONECTOR COR AZUL CLARO PARA IDENTIFICAÇÃO DA NUMERAÇÃO DA SONDA.	630	UND
150	<b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA 10FR</b> - DESCRIÇÃO: A SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL É CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) ATÓXICO, TUBO EM FORMA DE CILINDRO RETO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL DE 50CM DE COMPRIMENTO. NA PONTA DISTAL DO TUBO POSSUI UM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS A QUATRO ORIFÍCIOS NAS LATERAIS DO TUBO QUE SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA. NA PONTA PROXIMAL SEM VÁLVULA, CONECTOR COR PRETO PARA IDENTIFICAÇÃO DA NUMERAÇÃO DA SONDA.	630	UND
151	<b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA 12FR</b> - DESCRIÇÃO: A SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL É	630	UND



	CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) ATÓXICO, TUBO EM FORMA DE CILINDRO RETO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL DE 50CM DE COMPRIMENTO. NA PONTA DISTAL DO TUBO POSSUI UM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS A QUATRO ORIFÍCIOS NAS LATERAIS DO TUBO QUE SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA. NA PONTA PROXIMAL SEM VÁLVULA, CONECTOR COR BRANCO PARA IDENTIFICAÇÃO DA NUMERAÇÃO DA SONDA.		
152	<b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA 14FR</b> - DESCRIÇÃO: A SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL É CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) ATÓXICO, TUBO EM FORMA DE CILINDRO RETO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL DE 50CM DE COMPRIMENTO. NA PONTA DISTAL DO TUBO POSSUI UM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS A QUATRO ORIFÍCIOS NAS LATERAIS DO TUBO QUE SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA. NA PONTA PROXIMAL SEM VÁLVULA, CONECTOR COR VERDE ESCURO PARA IDENTIFICAÇÃO DA NUMERAÇÃO DA SONDA.	630	UND
153	<b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA 16FR</b> - DESCRIÇÃO: A SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL É CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) ATÓXICO, TUBO EM FORMA DE CILINDRO RETO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL DE 50CM DE COMPRIMENTO. NA PONTA DISTAL DO TUBO POSSUI UM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS A QUATRO ORIFÍCIOS NAS LATERAIS DO TUBO QUE SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA. NA PONTA PROXIMAL SEM VÁLVULA, CONECTOR COR LARANJA PARA IDENTIFICAÇÃO DA NUMERAÇÃO DA SONDA.	630	UND
154	<b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA 4FR</b> - DESCRIÇÃO: A SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL É CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) ATÓXICO, TUBO EM FORMA DE CILINDRO RETO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL DE 40CM DE COMPRIMENTO. NA PONTA DISTAL DO TUBO POSSUI UM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS A QUATRO ORIFÍCIOS NAS LATERAIS DO TUBO QUE SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA. NA PONTA PROXIMAL SEM VÁLVULA, CONECTOR COR CINZA PARA IDENTIFICAÇÃO DA NUMERAÇÃO DA SONDA.	630	UND
155	<b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA 6FR</b> - DESCRIÇÃO: A SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL É CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) ATÓXICO, TUBO EM FORMA DE CILINDRO RETO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL DE 40CM DE COMPRIMENTO. NA PONTA DISTAL DO TUBO POSSUI UM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS A QUATRO ORIFÍCIOS NAS LATERAIS DO TUBO QUE SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA. NA PONTA PROXIMAL SEM VÁLVULA, CONECTOR COR VERDE CLARO PARA IDENTIFICAÇÃO DA NUMERAÇÃO DA SONDA.	630	UND



156	<b>SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL SEM VÁLVULA 8FR</b> - DESCRIÇÃO: A SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL É CONFECCIONADO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) ATÓXICO, TUBO EM FORMA DE CILINDRO RETO, TRANSPARENTE E FLEXÍVEL DE 40CM DE COMPRIMENTO. NA PONTA DISTAL DO TUBO POSSUI UM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS A QUATRO ORIFÍCIOS NAS LATERAIS DO TUBO QUE SÃO DIMENSIONADOS DE ACORDO COM O CALIBRE DE CADA SONDA. NA PONTA PROXIMAL SEM VÁLVULA, CONECTOR COR AZUL CLARO PARA IDENTIFICAÇÃO DA NUMERAÇÃO DA SONDA.	630	UND
157	<b>SONDA DE FOLEY LÁTEX 2 VIAS Nº12</b> (CONTÉM 2 VIAS; - ESTÉRIL; COMPOSIÇÃO: LÁTEX SILICONIZADO; - USO ÚNICO; VOLUME: 05-10ML/CC.)	1.890	UND
158	<b>SONDA DE FOLEY LÁTEX 2 VIAS Nº14</b> (CONTÉM 2 VIAS; - ESTÉRIL; COMPOSIÇÃO: LÁTEX SILICONIZADO; - USO ÚNICO; VOLUME: 30ML/CC.)	1.890	UND
159	<b>SONDA DE FOLEY LÁTEX 2 VIAS Nº18</b> (CONTÉM 2 VIAS; - ESTÉRIL; COMPOSIÇÃO: LÁTEX SILICONIZADO; - USO ÚNICO; VOLUME: 30ML/CC.)	1.890	UND
160	<b>SONDA DE FOLEY LÁTEX 2 VIAS Nº8</b> (CONTÉM 2 VIAS; - ESTÉRIL; COMPOSIÇÃO: LÁTEX SILICONIZADO; - USO ÚNICO; 3-5ML/CC.)	1.890	UND
161	<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.)	1.890	UND
162	<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.)	1.890	UND
163	<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.)	1.890	UND
164	<b>TINTURA DE IODO FRACA 2% 1 LITRO</b> - COMPOSIÇÃO: ÁGUA PURIFICADA, ÁLCOOL ETÍLICO 96 GL, IODO METALÓIDE, IODETO DE POTÁSSIO.	63	UND
165	<b>TIRAS DE MEDIÇÃO DE GLICOSE:</b> COMPOSIÇÃO QUÍMICA: GLICOSE OXIDASE (10%), CONTATO ELÉTRICO (50%), ENZIMA PROTETORA (8%) E COMPONENTES NÃO REAGENTES (32%). MODO DE MEDIÇÃO: TECNOLOGIA AMPEROMÉTRICA USANDO GLICOSE OXIDASE. EMBALAGEM: CONTEM 50 FITAS PARA TESTES.	600	CX
166	<b>TOUCA DESCARTÁVEL:</b> FABRICADA EM NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, ELÁSTICO REVESTIDO, SANFONA COR BRANCA, DESCARTÁVEL DE USO ÚNICO; EMBALAGEM COM 1.000 UNIDADES.	189	PCT
167	<b>TUBO DE SOROLOGIA COM GEL SEPARADOR 5ML</b> - TUBO CONFECCIONADO EM POLITEREFTALATO DE ETILENO (PET),	300	RACK



	POSSUI BIOCMPATIBILIDADE EXCLUSIVA, PULVERIZADO INTERNAMENTE COM ATIVADOR DE COÁGULO (SIO2), USO EM CONJUNTO COM O SISTEMA DE COLETA DE SANGUE A VÁCUO; ATÓXICO E APIROGÊNICO; PRODUTO ESTÉRIL, ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA; PRODUTO DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO, BANDEJA COM 100 UNIDADES.		
168	<b>TUBO DE SOROLOGIA COM GEL SEPARADOR 8,5ML</b> - TUBO CONFECCIONADO EM POLITEREFTALATO DE ETILENO (PET), POSSUI BIOCMPATIBILIDADE EXCLUSIVA, PULVERIZADO INTERNAMENTE COM ATIVADOR DE COÁGULO (SIO2), USO EM CONJUNTO COM O SISTEMA DE COLETA DE SANGUE A VÁCUO; ATÓXICO E APIROGÊNICO; PRODUTO ESTÉRIL, ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA; PRODUTO DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO, BANDEJA COM 100 UNIDADES.	315	RACK
169	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO TAM 10.0</b> - SONDA/TUBO, EM PVC, TERMOSENSÍVEL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, COM BALÃO PRÉ-MOLDADO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO AZUL DE CONTROLE COM VÁLVULA DE SEGURANÇA E ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER LOCK, GRADUADA EM CMS, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, PONTA RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM SEMI-MONTADO PARA OXIGÊNIO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM ORIFÍCIO LATERAL MURPHY, PARA INTUBAÇÃO ORAL OU NASAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	1.800	UND
170	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO TAM 3.0</b> - SONDA/TUBO, EM PVC, TERMOSENSÍVEL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, COM BALÃO PRÉ-MOLDADO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO AZUL DE CONTROLE COM VÁLVULA DE SEGURANÇA E ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER LOCK, GRADUADA EM CMS, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, PONTA RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM SEMI-MONTADO PARA OXIGÊNIO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM ORIFÍCIO LATERAL MURPHY, PARA INTUBAÇÃO ORAL OU NASAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	1.800	UND
171	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO TAM 3.5</b> - SONDA/TUBO, EM PVC, TERMOSENSÍVEL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, COM BALÃO PRÉ-MOLDADO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO AZUL DE CONTROLE COM VÁLVULA DE SEGURANÇA E ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER LOCK, GRADUADA EM CMS, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, PONTA RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM SEMI-MONTADO PARA OXIGÊNIO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM ORIFÍCIO LATERAL MURPHY, PARA INTUBAÇÃO ORAL OU NASAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	1.800	UND
172	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO TAM 4.0</b> - SONDA/TUBO, EM PVC, TERMOSENSÍVEL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, COM BALÃO PRÉ-MOLDADO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO AZUL DE CONTROLE COM VÁLVULA DE SEGURANÇA E ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER LOCK,	1.800	UND



	GRADUADA EM CMS, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, PONTA RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM SEMI-MONTADO PARA OXIGÊNIO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM ORIFÍCIO LATERAL MURPHY, PARA INTUBAÇÃO ORAL OU NASAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.		
173	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO TAM 4.5</b> - SONDA/TUBO, EM PVC, TERMOSENSÍVEL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, COM BALÃO PRÉ-MOLDADO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO AZUL DE CONTROLE COM VÁLVULA DE SEGURANÇA E ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER LOCK, GRADUADA EM CMS, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, PONTA RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM SEMI-MONTADO PARA OXIGÊNIO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM ORIFÍCIO LATERAL MURPHY, PARA INTUBAÇÃO ORAL OU NASAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	1.800	UND
174	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO TAM 5.0</b> - SONDA/TUBO, EM PVC, TERMOSENSÍVEL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, COM BALÃO PRÉ-MOLDADO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO AZUL DE CONTROLE COM VÁLVULA DE SEGURANÇA E ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER LOCK, GRADUADA EM CMS, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, PONTA RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM SEMI-MONTADO PARA OXIGÊNIO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM ORIFÍCIO LATERAL MURPHY, PARA INTUBAÇÃO ORAL OU NASAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	1.800	UND
175	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO TAM 5.5</b> - SONDA/TUBO, EM PVC, TERMOSENSÍVEL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, COM BALÃO PRÉ-MOLDADO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO AZUL DE CONTROLE COM VÁLVULA DE SEGURANÇA E ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER LOCK, GRADUADA EM CMS, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, PONTA RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM SEMI-MONTADO PARA OXIGÊNIO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM ORIFÍCIO LATERAL MURPHY, PARA INTUBAÇÃO ORAL OU NASAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	1.800	UND
176	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO TAM 6.0</b> - SONDA/TUBO, EM PVC, TERMOSENSÍVEL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, COM BALÃO PRÉ-MOLDADO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO AZUL DE CONTROLE COM VÁLVULA DE SEGURANÇA E ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER LOCK, GRADUADA EM CMS, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, PONTA RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM SEMI-MONTADO PARA OXIGÊNIO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM ORIFÍCIO LATERAL MURPHY, PARA INTUBAÇÃO ORAL OU NASAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	1.800	UND
177	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO TAM 6.5</b> - SONDA/TUBO, EM PVC, TERMOSENSÍVEL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, COM BALÃO PRÉ-MOLDADO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO AZUL DE CONTROLE COM VÁLVULA DE	1.800	UND



	SEGURANÇA E ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER LOCK, GRADUADA EM CMS, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, PONTA RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM SEMI-MONTADO PARA OXIGÊNIO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM ORIFÍCIO LATERAL MURPHY, PARA INTUBAÇÃO ORAL OU NASAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.		
178	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO TAM 7.0</b> - SONDA/TUBO, EM PVC, TERMOSENSÍVEL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, COM BALÃO PRÉ-MOLDADO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO AZUL DE CONTROLE COM VÁLVULA DE SEGURANÇA E ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER LOCK, GRADUADA EM CMS, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, PONTA RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM SEMI-MONTADO PARA OXIGÊNIO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM ORIFÍCIO LATERAL MURPHY, PARA INTUBAÇÃO ORAL OU NASAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	1.800	UND
179	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO TAM 7.5</b> - SONDA/TUBO, EM PVC, TERMOSENSÍVEL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, COM BALÃO PRÉ-MOLDADO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO AZUL DE CONTROLE COM VÁLVULA DE SEGURANÇA E ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER LOCK, GRADUADA EM CMS, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, PONTA RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM SEMI-MONTADO PARA OXIGÊNIO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM ORIFÍCIO LATERAL MURPHY, PARA INTUBAÇÃO ORAL OU NASAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	1.800	UND
180	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO TAM 8.0</b> - SONDA/TUBO, EM PVC, TERMOSENSÍVEL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, COM BALÃO PRÉ-MOLDADO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO AZUL DE CONTROLE COM VÁLVULA DE SEGURANÇA E ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER LOCK, GRADUADA EM CMS, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, PONTA RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM SEMI-MONTADO PARA OXIGÊNIO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM ORIFÍCIO LATERAL MURPHY, PARA INTUBAÇÃO ORAL OU NASAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	1.800	UND
181	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO TAM 8.5</b> - SONDA/TUBO, EM PVC, TERMOSENSÍVEL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, COM BALÃO PRÉ-MOLDADO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO AZUL DE CONTROLE COM VÁLVULA DE SEGURANÇA E ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER LOCK, GRADUADA EM CMS, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, PONTA RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM SEMI-MONTADO PARA OXIGÊNIO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM ORIFÍCIO LATERAL MURPHY, PARA INTUBAÇÃO ORAL OU NASAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	1.800	UND
182	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO TAM 9.0</b> - SONDA/TUBO, EM PVC, TERMOSENSÍVEL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, COM BALÃO PRÉ-MOLDADO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO	1.800	UND



	VOLUME, BALÃO AZUL DE CONTROLE COM VÁLVULA DE SEGURANÇA E ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER LOCK, GRADUADA EM CMS, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, PONTA RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM SEMI-MONTADO PARA OXIGÊNIO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM ORIFÍCIO LATERAL MURPHY, PARA INTUBAÇÃO ORAL OU NASAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.		
183	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL COM BALÃO TAM 9.5</b> - SONDA/TUBO, EM PVC, TERMOSENSÍVEL, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, COM BALÃO PRÉ-MOLDADO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, BALÃO AZUL DE CONTROLE COM VÁLVULA DE SEGURANÇA E ENCAIXE PARA SERINGAS LUER E LUER LOCK, GRADUADA EM CMS, LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, PONTA RETRAÍDA ATRAUMÁTICA, CONECTOR UNIVERSAL 15MM SEMI-MONTADO PARA OXIGÊNIO, EXTREMIDADE PROXIMAL COM ORIFÍCIO LATERAL MURPHY, PARA INTUBAÇÃO ORAL OU NASAL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	1.800	UND
184	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO TAM: 2.0</b> - FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO E RADIOPACO, CONECTOR PADRÃO DE 15 MM CONFORME NORMA ISO. PRODUTO SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, CURVA DE MAGIL, OLHO DE MURPHY, COM LINHA RADIOPACA, MARCAÇÃO ESCALONADA A CADA 1 CENTÍMETRO, POSSUI CURVATURA ANATÔMICA, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, PRODUTO DE USO ÚNICO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	1.800	UND
185	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO TAM: 2.5</b> - FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO E RADIOPACO, CONECTOR PADRÃO DE 15 MM CONFORME NORMA ISO. PRODUTO SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, CURVA DE MAGIL, OLHO DE MURPHY, COM LINHA RADIOPACA, MARCAÇÃO ESCALONADA A CADA 1 CENTÍMETRO, POSSUI CURVATURA ANATÔMICA, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, PRODUTO DE USO ÚNICO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	1.800	UND
186	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO TAM: 3.0</b> - FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO E RADIOPACO, CONECTOR PADRÃO DE 15 MM CONFORME NORMA ISO. PRODUTO SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, CURVA DE MAGIL, OLHO DE MURPHY, COM LINHA RADIOPACA, MARCAÇÃO ESCALONADA A CADA 1 CENTÍMETRO, POSSUI CURVATURA ANATÔMICA, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, PRODUTO DE USO ÚNICO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	1.800	UND
187	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO TAM: 3.5</b> - FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO E RADIOPACO, CONECTOR PADRÃO DE 15 MM CONFORME NORMA ISO. PRODUTO SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, CURVA DE MAGIL, OLHO DE MURPHY, COM LINHA RADIOPACA,	1.800	UND



	MARCAÇÃO ESCALONADA A CADA 1 CENTÍMETRO, POSSUI CURVATURA ANATÔMICA, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, PRODUTO DE USO ÚNICO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.		
188	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO TAM: 4.5</b> - FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO E RADIOPACO, CONECTOR PADRÃO DE 15 MM CONFORME NORMA ISO. PRODUTO SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, CURVA DE MAGIL, OLHO DE MURPHY, COM LINHA RADIOPACA, MARCAÇÃO ESCALONADA A CADA 1 CENTÍMETRO, POSSUI CURVATURA ANATÔMICA, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, PRODUTO DE USO ÚNICO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	1.800	UND
189	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO TAM: 5.0</b> - FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO E RADIOPACO, CONECTOR PADRÃO DE 15 MM CONFORME NORMA ISO. PRODUTO SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, CURVA DE MAGIL, OLHO DE MURPHY, COM LINHA RADIOPACA, MARCAÇÃO ESCALONADA A CADA 1 CENTÍMETRO, POSSUI CURVATURA ANATÔMICA, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, PRODUTO DE USO ÚNICO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	1.800	UND
190	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO TAM: 5.5</b> - FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO E RADIOPACO, CONECTOR PADRÃO DE 15 MM CONFORME NORMA ISO. PRODUTO SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, CURVA DE MAGIL, OLHO DE MURPHY, COM LINHA RADIOPACA, MARCAÇÃO ESCALONADA A CADA 1 CENTÍMETRO, POSSUI CURVATURA ANATÔMICA, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, PRODUTO DE USO ÚNICO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	1.800	UND
191	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO TAM: 6.0</b> - FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO E RADIOPACO, CONECTOR PADRÃO DE 15 MM CONFORME NORMA ISO. PRODUTO SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, CURVA DE MAGIL, OLHO DE MURPHY, COM LINHA RADIOPACA, MARCAÇÃO ESCALONADA A CADA 1 CENTÍMETRO, POSSUI CURVATURA ANATÔMICA, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, PRODUTO DE USO ÚNICO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	1.800	UND
192	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO TAM: 6.5</b> - FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO E RADIOPACO, CONECTOR PADRÃO DE 15 MM CONFORME NORMA ISO. PRODUTO SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, CURVA DE MAGIL, OLHO DE MURPHY, COM LINHA RADIOPACA, MARCAÇÃO ESCALONADA A CADA 1 CENTÍMETRO, POSSUI CURVATURA ANATÔMICA, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, PRODUTO DE USO ÚNICO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	1.800	UND



193	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO TAM: 7.0</b> - FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO E RADIOPACO, CONECTOR PADRÃO DE 15 MM CONFORME NORMA ISO. PRODUTO SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, CURVA DE MAGIL, OLHO DE MURPHY, COM LINHA RADIOPACA, MARCAÇÃO ESCALONADA A CADA 1 CENTÍMETRO, POSSUI CURVATURA ANATÔMICA, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, PRODUTO DE USO ÚNICO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	1.800	UND
194	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO TAM: 7.5</b> - FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO E RADIOPACO, CONECTOR PADRÃO DE 15 MM CONFORME NORMA ISO. PRODUTO SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, CURVA DE MAGIL, OLHO DE MURPHY, COM LINHA RADIOPACA, MARCAÇÃO ESCALONADA A CADA 1 CENTÍMETRO, POSSUI CURVATURA ANATÔMICA, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, PRODUTO DE USO ÚNICO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	1.800	UND
195	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO TAM: 8.0</b> - FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO E RADIOPACO, CONECTOR PADRÃO DE 15 MM CONFORME NORMA ISO. PRODUTO SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, CURVA DE MAGIL, OLHO DE MURPHY, COM LINHA RADIOPACA, MARCAÇÃO ESCALONADA A CADA 1 CENTÍMETRO, POSSUI CURVATURA ANATÔMICA, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, PRODUTO DE USO ÚNICO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	1.800	UND
196	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO TAM: 8.5</b> - FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO E RADIOPACO, CONECTOR PADRÃO DE 15 MM CONFORME NORMA ISO. PRODUTO SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, CURVA DE MAGIL, OLHO DE MURPHY, COM LINHA RADIOPACA, MARCAÇÃO ESCALONADA A CADA 1 CENTÍMETRO, POSSUI CURVATURA ANATÔMICA, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, PRODUTO DE USO ÚNICO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	1.800	UND
197	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO TAM: 9.0</b> - FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO E RADIOPACO, CONECTOR PADRÃO DE 15 MM CONFORME NORMA ISO. PRODUTO SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, CURVA DE MAGIL, OLHO DE MURPHY, COM LINHA RADIOPACA, MARCAÇÃO ESCALONADA A CADA 1 CENTÍMETRO, POSSUI CURVATURA ANATÔMICA, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, PRODUTO DE USO ÚNICO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.	1.800	UND
198	<b>TUBO ENDOTRAQUEAL SEM BALÃO TAM:4.0</b> - FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO E RADIOPACO, CONECTOR PADRÃO DE 15 MM CONFORME NORMA ISO. PRODUTO SILICONIZADO, PONTA ATRAUMÁTICA, CURVA DE MAGIL, OLHO	1.800	UND



	DE MURPHY, COM LINHA RADIOPACA, MARCAÇÃO ESCALONADA A CADA 1 CENTÍMETRO, POSSUI CURVATURA ANATÔMICA, ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, PRODUTO DE USO ÚNICO, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO.		
199	<b>TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO EDTA K2 4ML</b> - TUBO FABRICADO EM POLITEREFTALATO DE ETILENO (PET), COM BIOCOMPATIBILIDADE EXCLUSIVA; APRESENTA EDTA K2 OU COMO ANTICOAGULANTE. O EDTA É O ANTICOAGULANTE RECOMENDADO PELO INTERNATIONAL COUNCIL FOR STANDARDIZATION IN HAEMATOLOGY (ICSH); POSSUI TAMPA DE SEGURANÇA CODIFICADA POR CORES, NA COR ROXA PARA FACILITAR A IDENTIFICAÇÃO; USO JUNTAMENTE AO SISTEMA DE COLETA DE SANGUE A VÁCUO; ATÓXICO E APIROGÊNICO; PRODUTO ESTÉRIL, ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA; PRODUTO DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. BANDEJA COM 100 UNIDADES.	150	RACK

Estima-se que a despesa em valores reais baseado no comércio local é de aproximados **R\$ 2.972.086,51 (dois milhões novecentos e setenta e dois mil oitenta e seis reais e cinquenta e um centavos).**

## 1.2 – PREVISÃO ORÇAMENTÁRIA:

1.2.1 Para o fim do disposto no art. 16, II, da Lei Complementar nº. 101, de 04 de maio de 2000 e para efeito da realização da contratação, a despesa decorrente do processo tem adequação orçamentária e financeira anual e compatibilidade com o Plano Plurianual – PPA, com a Lei de Diretrizes Orçamentária – LDO e Lei Orçamentária Anual - LOA, sendo constatada a existência de dotação orçamentária para o exercício de 2024, conforme abaixo discriminado:

- Projeto: 050501.10.301.0052.2.076 – Gestão da Atenção Primária a Saúde;
- Projeto: 050501.10.302.0052.2.081 – Gestão da Atenção de Média e Alta Complexidade;
- Elemento de Despesa: 33.90.30 – Material de Consumo.
- Fonte: 1500/1600/2600.



## 2 - CONTRATAÇÃO:

De acordo com a Lei nº 14.133/2021: Modalidade Pregão Presencial.

## 3 - JUSTIFICATIVA

A demanda por materiais químicos cirúrgicos é essencial para a realização de procedimentos médicos e hospitalares, garantindo a segurança dos pacientes e a qualidade do atendimento prestado pela rede municipal de saúde. O fornecimento contínuo desses insumos é indispensável para:

Procedimentos cirúrgicos e ambulatoriais seguros e eficazes;

Atendimento emergencial e hospitalar adequado;

Manutenção da assepsia e controle de infecções hospitalares;

Continuidade dos serviços de saúde prestados à população.

### IMPACTO DA AQUISIÇÃO

Com a aquisição dos materiais necessários, espera-se a manutenção da qualidade dos serviços prestados pelo município, evitando desabastecimento e garantindo que os profissionais da saúde disponham dos insumos adequados para a realização de seus procedimentos.

### CONCLUSÃO

Diante da necessidade identificada, faz-se imprescindível a aquisição dos materiais químicos cirúrgicos para atender às demandas da saúde municipal, garantindo a continuidade dos serviços essenciais à população de IPIXUNA.

## 4 - DA VIGÊNCIA:



O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços é de 12 (doze) meses, contada data da sua assinatura, excluído o dia do começo e incluído o do vencimento.

Nos termos do artigo 84 da Lei nº 14.133/21, o prazo de vigência da ata de registro de preços será de 1 (um) ano e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.

O prazo para fornecimento do material de químico cirúrgico é de 10 (dez) dias, contado a partir do recebimento da guia de solicitação pelo fornecedor, admitida prorrogação quando comprovado justo motivo aceito pela Administração.

#### **5 - CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO E ACEITAÇÃO DO OBJETO:**

Para fornecimento das quantidades adquiridas proceder-se-á da seguinte forma, de acordo com as necessidades e conveniências da ADMINISTRAÇÃO:

O fornecimento será realizado diretamente na Secretaria Municipal Saúde, no endereço indicado na ordem de fornecimento ou em documentos específico.

O FORNECEDOR fornecerá os produtos mediante a apresentação da “Autorização da Ordem de Fornecimento”, modelo previamente apresentado pela ADMINISTRAÇÃO e acordado pelas partes, devidamente datada e assinada por funcionário autorizado da Prefeitura. Esta deverá ser devidamente preenchida com as informações relativas ao abastecimento e assinadas por funcionário que executou o fornecimento, será recebido provisoriamente, de forma sumária, pelo responsável por seu acompanhamento e fiscalização, com verificação posterior da conformidade do material com as exigências contratuais, será recebido definitivamente, por servidor ou comissão designada pela autoridade competente, mediante termo detalhado que comprove o atendimento das exigências contratuais, nos termos do artigo 140, inciso II alínea a/b da Lei 14.133/21, o objeto desta licitação será recebido mediante recibo.

A licitante vencedora deve efetuar a troca do produto que não atender as especificações do objeto contratado no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, a contar do recebimento da solicitação.

#### **6 - DA SUSTENTABILIDADE:**



6.1 Os produtos a serem fornecidos deverão obedecer às normas e especificações da ABNT, INMETRO, Normas da ISSO, ANVISA, MINISTÉRIO DA SAÚDE no que se refere à qualidade, conforme for aplicável.

## 7 - PENALIDADES:

7.1 Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 14.1333, de 2021, o contratado que:

- a) der causa à inexecução parcial do contrato;
- b) der causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração ou ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;
- c) der causa a execução total do contrato;
- d) ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da contratação sem motivo justificado;
- e) apresentar documentação falsa ou prestar declaração falsa durante a execução do contrato;
- f) praticar ato fraudulento na execução do contrato;
- g) comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;

7.2. Caso a CONTRATADA não cumpra quaisquer das obrigações assumidas, ou fraude, por qualquer meio, a presente contratação, poderão ser aplicadas, segundo a gravidade da falta cometida, uma ou mais das seguintes penalidades, a juízo da Administração da Prefeitura:

7.2.1 Advertência;

7.2.2 Multa:

7.2.2.1 O atraso injustificado na execução dos fornecimentos sujeitará o FORNECEDOR à multa de:

- a) 1% (um por cento) do valor Adjudicado por dia, até o trigésimo dia de atraso, se o objeto não for entregue na data prevista, sem justificativas aceitas pelo Município;
- b) 30% (trinta por cento) sobre o valor adjudicado, em caso de inexecução total da obrigação assumida.
- c) 10% (dez por cento) sobre o valor adjudicado não realizado, em caso de inexecução parcial da obrigação assumida.



d) 10% sobre o valor adjudicado, em caso de recusa da prestadora do serviço em retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente.

e) 10% sobre o valor do preço registrado, em caso de descumprimento, pelo fornecedor, de qualquer das cláusulas da Ata de Registro de Preços.

7.3 Será configurada a inexecução parcial do objeto quando houver atraso injustificado por mais de 15 (quinze) dias após o término do prazo fixado para a entrega do objeto, até o limite de 30 (trinta) dias.

7.4 Será configurada a inexecução total do objeto quando:

a) houver atraso injustificado por mais de 30 (trinta) dias após o término do prazo fixado para a entrega do objeto, sem que qualquer parcela do objeto tenha sido entregue;

b) todo o fornecimento não for aceito pela FISCALIZAÇÃO por não atender às especificações.

## 8 - DA RESCISÃO CONTRATUAL

O CONTRATANTE poderá rescindir o contrato, em caso de inexecução parcial ou inexecução total do objeto.

O valor da multa poderá ser descontado do pagamento a ser efetuado ao FORNECEDOR. Se o valor do pagamento for insuficiente, fica o FORNECEDOR obrigado a recolher a importância devida no prazo de 15 (quinze) dias, contado da comunicação oficial.

Esgotados os meios administrativos para cobrança do valor devido pelo FORNECEDOR ao CONTRATANTE, este será encaminhado para inscrição em dívida ativa.

Pela inexecução total ou parcial do objeto desta contratação, a Administração Município poderá garantir a prévia defesa, aplicar ao FORNECEDOR as seguintes sanções:

a) advertência;

b) suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com a Administração Município, pelo prazo mínimo de 03 (três) anos e máximo de 06 (seis) anos;

c) declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o FORNECEDOR ressarcir a Administração Municipal pelos prejuízos resultantes e depois de decorrido o prazo da sanção aplicada com base na alínea anterior.



Se o motivo ocorrer por comprovado impedimento ou por motivo de reconhecida força maior, devidamente justificado e aceito pela Administração do CONTRATANTE, o FORNECEDOR ficará isento das penalidades mencionadas.

Além das penalidades citadas, o FORNECEDOR ficará sujeito, ainda, ao cancelamento de sua inscrição no Cadastro de Fornecedores do Município e, no que couberem às demais penalidades referidas no Art. 156 da Lei nº 14.133/21.

As sanções de advertência, suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com a Administração Municipal, e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública poderão ser aplicadas ao FORNECEDOR juntamente com a de multa, descontando-a dos pagamentos a serem efetuados.

#### **9 - QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:**

O licitante deverá apresentar à Comissão Permanente de Licitação - CL, 01 (um) ou mais atestados de capacidade técnica, expedido (s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove (m) ter o licitante fornecido materiais da mesma natureza desta licitação.

#### **10 - PAGAMENTO:**

O pagamento resultante da contratação será efetuado de acordo com as normas da Prefeitura Municipal de IPIXUNA e com os valores propostos até **10 (dez) dias** após entrega e aceitação dos materiais fornecidos.

Nos casos de eventuais atrasos de pagamento provocados exclusivamente pela Administração, o valor devido será acrescido de atualização financeira, e sua apuração se fará desde a data de seu vencimento até a data do efetivo pagamento, em que os juros de mora serão calculados à taxa de 0,5% (meio por cento) ao mês, ou 6% (seis por cento) ao ano, mediante a fórmula, observada a data limite para pagamento acima previsto.

A atualização financeira será mediante as seguintes fórmulas:

$EM = I \times N \times VP$ , sendo  $I = (TX/100) 365$ , onde:

EM = encargos moratórios;



I = índice de atualização financeira = 0,00016438;

TX = percentual da taxa de juros de mora anual;

N = número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = valor da parcela em atraso.

Obs.: Não será efetuado qualquer pagamento à Contratada enquanto houver pendência de liquidação de obrigação financeira em virtude de penalidade ou inadimplência contratual ou de apresentação de documentação exigida neste Edital, no Contrato celebrado ou Nota de Empenho/Fornecimento emitida ou em caso de irregularidade fiscal.

À Contratada caberá sanar as falhas apontadas, submetendo-se a nova verificação, após o que a fiscalização procederá na forma estabelecida e providenciará a regularização do apontado nos itens precedentes, quando for o caso.

#### **11 - INFORMAÇÕES ADICIONAIS:**

- Apresentar requerimento para pagamento.
- Apresentar as devidas certidões válidas, juntamente com NF-e.
- O pagamento será efetuado por crédito em conta corrente na instituição que vier a ser indicada ou, excepcionalmente, com emissão de cheque nominal a empresa vencedora.
- É expressamente vedada ao FORNECEDOR a subcontratação para o fornecimento deste objeto.
- A garantia do material seguirá as normas federais, contado (s) do seu recebimento definitivo.

#### **12 - ENCARGOS DAS PARTES:**

Além das obrigações expressas no Edital e na Ata de Registro de Preços, as partes devem cumprir fielmente as obrigações assumidas, respondendo pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

#### **13 - POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS:**



13.1 Os produtos deverão ser fornecidos em conformidade com as orientações voltadas para a sustentabilidade ambiental, conforme consta expressamente no item 6.1 e seu subitem deste TR.

#### **14 - O FORNECEDOR DEVE:**

14.1. Sobre o abastecimento do material químico cirúrgico:

14.2. Fornecer somente material químico cirúrgico que se enquadrem nas especificações das normas técnicas brasileira da ABNT ou do órgão federal responsável.

14.3. Garantir que todo o material químico cirúrgico seja entregue na Secretaria Municipal de Saúde da Prefeitura de IPIXUNA.

14.4. Controlar para que a Secretaria Municipal de Saúde seja abastecida com o material químico cirúrgico para o qual está autorizado. Em caso de abastecimento de material químico cirúrgico fora das especificações e/ou do tipo inapropriado para o uso pretendido o FORNECEDOR arcará com o ônus do fato.

14.5. O material químico cirúrgico serão recusados no caso de eventuais defeitos quanto ao produto solicitado, apresentarem adulterações de qualidade ou sofrer eventual alteração de suas características dentro de seus prazos de validade serão substituídos, quando for o caso.

14.6. O material químico cirúrgico recusados deverão ser substituídos no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, contadas a partir do recebimento da formalização da recusa pela ADMINISTRAÇÃO, arcando o FORNECEDOR com os custos dessa operação, inclusive os de reparação.

14.7. Não será admitida recusa de abastecimento em decorrência de sobrecarga na sua capacidade instalada.

14.8. Em caso de sinistro, falta de material químico cirúrgico, casos fortuitos ou de força maior, o FORNECEDOR deverá providenciar alternativas de abastecimento nas mesmas condições acordadas, no prazo máximo de 01 (uma) hora, após o recebimento da formalização de descontinuidade dos serviços emitida pela ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA, sob pena, de sofrer as sanções previstas no Edital.

14.9. Não deverá transferir a terceiros, por qualquer forma, nem subcontratar qualquer parte do objeto do contrato sem prévio consentimento, por escrito, da ADMINISTRAÇÃO.



## 15 – ASSUNTOS GERAIS:

15.1. O FORNECEDOR deverá responder por quaisquer danos, perdas ou prejuízos causados à ADMINISTRAÇÃO, por dolo ou culpa, bem como por aqueles que venham a ser causados por seus prepostos.

15.2. Relatar à ADMINISTRAÇÃO toda e qualquer irregularidade observada em virtude da prestação dos serviços e prestar todos os esclarecimentos que forem solicitados, prontamente.

15.3. Credenciar junto à PREFEITURA um Preposto para prestar esclarecimentos e atender às reclamações que por ventura surgirem durante o fornecimento.

15.4. Responsabilizar-se-á por todas as providências e obrigações estabelecidas na legislação específica de acidente de trabalho, bem como por todas as despesas decorrentes do fornecimento de material químico cirúrgico tais como: salários, seguro de acidentes, taxas, impostos e contribuições, indenizações, vale-transporte, vale-refeição, e outras que porventura venham a ser criadas e exigidas por Lei.

15.5. Responsabilizar-se-á por quaisquer ações judiciais movidas por terceiros, que lhe venham a ser exigidas por força de Lei, ligadas ao cumprimento do fornecimento.

16.6. Fornecer a seus empregados todos os Equipamentos de Proteção Individual – EPI, exigidos pela Secretaria de Segurança e Medicina do Trabalho – SSMT do MTE, bem como cumprir todas as normas sobre medicina e segurança do trabalho.

15.7. Observar e adotar todas as normas de segurança e prevenção a incêndio, recomendadas por Lei.

15.8. Manter durante toda a vigência da Ata de Registro de Preço, em compatibilidade com as demais obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no processo licitatório.

## 16. A ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL DEVE:

16.1 Prestar ao FORNECEDOR todas as informações solicitadas e necessárias para a prestação do fornecimento.

16.2. Designar servidores da ADMINISTRAÇÃO para acompanhar e fiscalizar a execução do fornecimento, nos termos do art. 104 da Lei nº 14.133/21.



16.3. Fornecer o endereço da Secretaria Municipal de Saúde da Prefeitura de IPIXUNA, pertencentes ou a serviço da ADMINISTRAÇÃO, autorizados para receberem a referida prestação de fornecimento.

16.4. Notificar ao FORNECEDOR, por escrito, a ocorrência de eventuais falhas ou imperfeições na prestação dos fornecimentos, fixando prazo para sua correção.

16.5. Fornecer ao FORNECEDOR, nomes e modelos de assinaturas dos responsáveis por liberar autorizações para guia de abastecimento.

16.6. Efetuar o pagamento do bem adquirido, conforme Nota Fiscal, após o aceite; condicionada ao atesto por servidor da Prefeitura de IPIXUNA, na forma regularmente adotada pela Administração Municipal.

**RESPONSÁVEL PELO TERMO DE REFERÊNCIA:**

Secretaria Municipal Saúde

**UNIDADE FISCALIZADORA:**

Secretaria Municipal de Administração.

**APROVADO PELA EXMA. Sra.**

Francisco Pereira Saraiva  
Prefeito de IPIXUNA Exercício.



ANEXO II – MODELO DE PLANILHA DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
TOTAL GERAL DA PROPOSTA APRESENTADA						