

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA**1. DO OBJETO**

1.1. Esta licitação tem por finalidade o **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO DE ENFERMAGEM PARA MANUTENÇÃO DA UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO DE ASSIS “UPA RUY SILVA”**, conforme descrição completa e quantificação abaixo:

ITEM	QUANT	APRES.	DESCRIÇÃO
1.	1050	CAIXA	ABAIXADOR DE LÍNGUA (ESPÁTULA DE MADEIRA), DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL LISO, SUPERFÍCIE E BORDAS PERFEITAMENTE ACABADAS, ESPESSURA E LARGURA UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 14 CM DE COMPRIMENTO; 1,4 CM DE LARGURA; 0,5 MM DE ESPESSURA, EMBALADO EM PACOTE COM 100 UNIDADES , CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO.
2.	300	FRASCO	ÁGUA OXIGENADA - 10 VOLUMES , ACONDICIONADA EM FRASCO DE 1 LITRO , CONTENDO EM SEU ROTULO, N. DE REGISTRO NO MINISTERIO DA SAÚDE, DADOS DO FABRICANTE, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, N. DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E OU FRACIONAMENTO, N. DE LOTE E VALIDADE DO PRODUTO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. APRESENTAÇÃO: FRASCO- OPACO. INDICAÇÃO DE USO: ANTISSÉPTICO.
3.	980	CAIXA	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CALIBRE 13X4,5 , CORPO DE AÇO INOX, SILICONIZADO, BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR DE PLÁSTICO PRÓPRIO, CANHÃO DE PLÁSTICO APROPRIADO, COM COLORAÇÃO QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO IMEDIATA DA PRESENÇA DE SANGUE NO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO COM SELAGEM CAPAZ DE MANTER LACRE DE INTEGRIDADE E ESTERILIDADE. DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DO REGISTRO NO MINIST. DA SAÚDE, LOTE, DATA DE VALIDADE E DE ESTERILIZAÇÃO. PRAZO DE VENC. DA ESTERILIZAÇÃO MÍNIMO DE 1 ANO - CAIXA C/ 100 UNIDADES .

4.	680	CAIXA	<p>AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CALIBRE 25X7, CORPO DE AÇO INOX, SILICONIZADO, BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR DE PLÁSTICO PRÓPRIO, CANHÃO DE PLÁSTICO APROPRIADO, COM COLORAÇÃO QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO IMEDIATA DA PRESENÇA DE SANGUE NO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO COM SELAGEM CAPAZ DE MANTER LACRE DE INTEGRIDADE E ESTERILIDADE. DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DO REGISTRO NO MINIST.DA SAÚDE, LOTE, DATA DE VALIDADE E DE ESTERILIZAÇÃO. PRAZO DE VENC. DA ESTERILIZAÇÃO MÍNIMO DE 1 ANO - CAIXA C/ 100 UNIDADES.</p>
5.	1150	CAIXA	<p>AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CALIBRE 25X8, CORPO DE AÇO INOX, SILICONIZADO, BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR DE PLÁSTICO PRÓPRIO, CANHÃO DE PLÁSTICO APROPRIADO, COM COLORAÇÃO QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO IMEDIATA DA PRESENÇA DE SANGUE NO CANHÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO COM SELAGEM CAPAZ DE MANTER LACRE DE INTEGRIDADE E ESTERILIDADE. DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, LOTE, DATA DE VALIDADE E DE ESTERILIZAÇÃO. PRAZO DE VENC.DA ESTERILIZAÇÃO MÍNIMO DE 1 ANO - CAIXA C/ 100 UNIDADES.</p>
6.	900	CAIXA	<p>AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGENICA, CALIBRE 30X7, CORPO DE AÇO INOX, SILICONIZADO, BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR DE PLÁSTICO PRÓPRIO, CANHÃO DE PLÁSTICO APROPRIADO, COM COLORAÇÃO QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO IMEDIATA DA PRESENÇA DE SANGUE NO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO COM SELAGEM CAPAZ DE MANTER LACRE DE INTEGRIDADE E ESTERILIDADE. DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, N. ° DO REG. NO MINIST. DA SAÚDE, LOTE, DATA DE VALIDADE E DE ESTERILIZAÇÃO. PRAZO DE VENC. DA ESTERILIZAÇÃO MÍNIMO DE 1 ANO - CAIXA C/ 100 UNID.</p>

7.	3600	CAIXA	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CALIBRE 40X12 , CORPO DE AÇO INOX, SILICONIZADO, BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR DE PLÁSTICO PRÓPRIO, CANHÃO DE PLÁSTICO APROPRIADO, COM COLORAÇÃO QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO IMEDIATA DA PRESENÇA DE SANGUE NO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO COM SELAGEM CAPAZ DE MANTER LACRE DE INTEGRIDADE E ESTERILIDADE. DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DO REGISTRO NO MINIST.DA SAÚDE, LOTE, DATA DE VALIDADE E DE ESTERILIZAÇÃO. PRAZO DE VENC. DA ESTERILIZAÇÃO MÍNIMO DE 1 ANO - CAIXA C/ 100 UNIDADES.
8.	3600	CAIXA	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CALIBRE 1,2 X 25 , CORPO DE AÇO INOX, SILICONIZADO, BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR DE PLÁSTICO PRÓPRIO, CANHÃO DE PLÁSTICO APROPRIADO, COM COLORAÇÃO QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO IMEDIATA DA PRESENÇA DE SANGUE NO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO COM SELAGEM CAPAZ DE MANTER LACRE DE INTEGRIDADE E ESTERILIDADE. DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DO REGISTRO NO MINIST.DA SAÚDE, LOTE, DATA DE VALIDADE E DE ESTERILIZAÇÃO. PRAZO DE VENC. DA ESTERILIZAÇÃO MÍNIMO DE 1 ANO - CAIXA C/ 100 UNIDADES.
9.	100	CAIXA	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CALIBRE 20X0,55 , CORPO DE AÇO INOX, SILICONIZADO, BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR DE PLÁSTICO PRÓPRIO, CANHÃO DE PLÁSTICO APROPRIADO, COM COLORAÇÃO QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO IMEDIATA DA PRESENÇA DE SANGUE NO CANHÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO COM SELAGEM CAPAZ DE MANTER LACRE DE INTEGRIDADE E ESTERILIDADE. DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DO REGISTRO NO MINIST.DA SAÚDE, LOTE, DATA DE VALIDADE E DE ESTERILIZAÇÃO. PRAZO DE VENC. DA ESTERILIZAÇÃO MÍNIMO DE 1 ANO - CAIXA C/ 100 UNIDADES.
10.	300	UNIDADE	AGULHA PARA RAQUI , BISEL PARA PUNÇÃO ESPINHAL OU PARA PUNÇÃO LOMBAR PARA DIAGNÓSTICO, PONTA CORTANTE, TRIFACETADA, CANHÃO TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO DO LÍQUIOR 22 G X 90 MM.

11.	300	UNIDADE	AGULHA PARA RAQUI , BISEL PARA PUNÇÃO ESPINHAL OU PARA PUNÇÃO LOMBAR PARA DIAGNÓSTICO, PONTA CORTANTE TRIFACETADA, CANHÃO TRANSPARENTE PARA VISUALIZAÇÃO DO LÍQUOR 25 G X 3 1/2 .
12.	9000	FRASCO	ÁLCOOL ETÍLICO 70% - ÁLCOOL ETÍLICO LÍQUIDO INFLAMÁVEL 70 GL - ACONDICIONADO EM FRASCO DE 1 LITRO , CONTENDO EM SEU RÓTULO: Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, DADOS DO FABRICANTE, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, Nº DO LOTE E VALIDADE DO PRODUTO.
13.	1750	PACOTE	ALGODÃO HIDRÓFILO COR BRANCA COM BOA ABSORÇÃO, MACIO, INODORO, EM CAMADAS UNIFORMES, COMPACTAS EM PAPEL APROPRIADO, PACOTE COM 500 GR , O ALGODÃO DEVERÁ APRESENTAR ASPECTO HOMOGÊNEO E MACIO, BOA ABSORÇÃO, AUSÊNCIA DE GRUMOS OU QUAISQUER IMPUREZAS, EMBALADO EM SACO PLÁSTICO INDIVIDUAL. DEVERÁ ESTAR ACONDIC. EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PROD., A APRESENT. DO PROD. DEVERA OBEDECER A LEGISL. ATUAL VIGENTE.
14.	1600	UNIDADE	ALGODÃO ORTOPÉDICO 10 CM , COM CAMADAS CONTINUAS, EM FORMA DE ROLO, PROVIDO DE PAPEL EM TODA A SUA EXTENSÃO, IMPREGNADO DE SUBSTÂNCIA ADERENTE EM UMA DAS SUPERFÍCIES, A FIM DE FORMAR UMA CAMADA COMPACTA DE RELATIVA IMPERMEABILIDADE, OFERECENDO PROTEÇÃO A PELE, COR NATURAL DE FIBRADE ALGODÃO, MEDINDO 10 CM DE LARGURA, COM 1 METRO DE COMPROMENTO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PCTS APROPRIADOS, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIF; PROCEDÊNCIA VAL. DO PROD. PCT C/12 UNIDADES.
15.	2000	UNIDADE	ALGODÃO ORTOPÉDICO 15 CM , COM CAMADAS CONTINUAS, EM FORMA DE ROLO, PROVIDO DE PAPEL EM TODA A SUA EXTENSÃO, IMPREGNADO DE SUBSTANCIA ADERENTE EM UMA DAS SUPERFÍCIES, A FIM DE FORMAR UMA CAMADA COMPACTA DE RELATIVA IMPERMEABILIDADE, OFERECENDO PROTEÇÃO A PELE, COR NATURAL DE FIBRADE ALGODÃO, MEDINDO 10 CM DE LARGURA, COM 1 METRO DE COMPROMENTO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PCTS APROPRIADOS, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIF; PROCEDÊNCIA VAL. DO PROD. PCT C/12 UNIDADES

16.	2000	UNIDADE	ALGODÃO ORTOPÉDICO 20 CM , COM CAMADAS CONTINUAS, EM FORMA DE ROLO, PROVIDO DE PAPEL EM TODA A SUA EXTENSÃO, IMPREGNADO DE SUBSTANCIA ADERENTE EM UMA DAS SUPERFÍCIES, A FIM DE FORMAR UMA CAMADA COMPACTA DE RELATIVA IMPERMEABILIDADE, OFERECENDO PROTEÇÃO A PELE, COR NATURAL DE FIBRADE ALGODÃO, MEDINDO 10 CM DE LARGURA, COM 1 METRO DE COMPRIMENTO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PCTS APROPRIADOS, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIF; PROCEDÊNCIA VAL. DO PROD. PCT C/12 UNIDADES
17.	600	UNIDADE	ALMOTOLIA PLÁSTICA - 250ML . PRODUZIDA EM POLIETILENO TRANSPARENTE , COM BICO RETO E TAMPACAO ACOPLADA AO BICO CONTENDO MEDIDOR VISÍVEL EM ALTO RELEVO , RESISTENTE A DESINFECÇÃO POR PRODUTOS QUÍMICOS.
18.	3800	UNIDADE	APARELHO DE BARBEAR , DESCARTÁVEL COM 2 LÂMINAS PARALELAS DE AÇO INOX COM FITA LUBRIFICANTE.
19.	120	UNIDADE	APARELHO DE PRESSÃO - ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE COM ESTETOSCÓPIO NEONATAL - PARA A VERIFICAÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL; COM BOLSA PARA ACONDICIONAMENTO, CONTENDO 01 ESTÉTOSCÓPIO DUPLO INOX; 01 MANOMETRO ANERÓIDE EM ESCALA DE 0 A 300 MMHG, CAIXA INJETADA EM LIGA DE ZINCO, MOSTRADOR PLANO COM VALVULA DE METAL RESISTENTE COM REGULAGEM DE SAÍDA DE AR SENSÍVEL; 01 BRAÇADEIRA DE NYLON LAVÁVEL COM FECHO EM VELCRO, MANGUITO DE BORRACHA VULCANIZADA COM DUAS SAÍDAS, SEM EMENDAS; 01 PERA INSUFLADORA DE BORRACHA VULCANIZADA COM SISTEMA DE RETORNO EM METAL (VALVULA) , COM ESFERA DE AÇO INOX. VERIFICADO E APROVADO PELO INMETRO.
20.	120	UNIDADE	APARELHO DE PRESSÃO - ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE COM ESTETOSCÓPIO PEDIÁTRICO - PARA A VERIFICAÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL; COM BOLSA PARA ACONDICIONAMENTO, CONTENDO 01 ESTÉTOSCÓPIO DUPLO INOX; 01 MANOMETRO ANERÓIDE EM ESCALA DE 0 A 300 MMHG, CAIXA INJETADA EM LIGA DE ZINCO, MOSTRADOR PLANO COM VALVULA DE METAL RESISTENTE COM REGULAGEM DE SAÍDA DE AR SENSÍVEL; 01 BRAÇADEIRA DE NYLON LAVÁVEL COM FECHO EM VELCRO, MANGUITO DE BORRACHA VULCANIZADA COM DUAS SAÍDAS, SEM EMENDAS; 01 PERA INSUFLADORA DE BORRACHA VULCANIZADA COM SISTEMA DE RETORNO EM METAL (VALVULA) , COM ESFERA DE AÇO INOX. VERIFICADO E APROVADO PELO INMETRO

21.	120	UNIDADE	APARELHO DE PRESSÃO – ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE COM ESTETOSCÓPIO ADULTO - PARA A VERIFICAÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL; COM BOLSA PARA ACONDICIONAMENTO, CONTENDO 01 ESTÉTOSCÓPIO DUPLO INOX; 01 MANOMETRO ANERÓIDE EM ESCALA DE 0 A 300 MMHG, CAIXA INJETADA EM LIGA DE ZINCO, MOSTRADOR PLANO COM VALVULA DE METAL RESISTENTE COM REGULAGEM DE SAÍDA DE AR SENSÍVEL; 01 BRAÇADEIRA DE NYLON LAVÁVEL COM FECHO EM VELCRO, MANGUITO DE BORRACHA VULCANIZADA COM DUAS SAÍDAS, SEM EMENDAS; 01 PERA INSUFLADORA DE BORRACHA VULCANIZADA COM SISTEMA DE RETORNO EM METAL (VALVULA) , COM ESFERA DE AÇO INOX. VERIFICADO E APROVADO PELO INMETRO.
22.	120	UNIDADE	APARELHO DE PRESSÃO – ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE COM ESTETOSCÓPIO PARA OBESO - PARA A VERIFICAÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL; COM BOLSA PARA ACONDICIONAMENTO, CONTENDO 01 ESTÉTOSCÓPIO DUPLO INOX; 01 MANOMETRO ANERÓIDE EM ESCALA DE 0 A 300 MMHG, CAIXA INJETADA EM LIGA DE ZINCO, MOSTRADOR PLANO COM VALVULA DE METAL RESISTENTE COM REGULAGEM DE SAÍDA DE AR SENSÍVEL; 01 BRAÇADEIRA DE NYLON LAVÁVEL COM FECHO EM VELCRO, MANGUITO DE BORRACHA VULCANIZADA COM DUAS SAÍDAS, SEM EMENDAS; 01 PERA INSUFLADORA DE BORRACHA VULCANIZADA COM SISTEMA DE RETORNO EM METAL (VALVULA) , COM ESFERA DE AÇO INOX. VERIFICADO E APROVADO PELO INMETRO.
23.	120	UNIDADE	APARELHO DE PRESSÃO – ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE COM ESTETOSCÓPIO COM BRAÇADEIRA ADULTO/COXA - PARA A VERIFICAÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL; COM BOLSA PARA ACONDICIONAMENTO, CONTENDO 01 ESTÉTOSCÓPIO DUPLO INOX; 01 MANOMETRO ANERÓIDE EM ESCALA DE 0 A 300 MMHG, CAIXA INJETADA EM LIGA DE ZINCO, MOSTRADOR PLANO COM VALVULA DE METAL RESISTENTE COM REGULAGEM DE SAÍDA DE AR SENSÍVEL; 01 BRAÇADEIRA DE NYLON ADULTO COXA, LAVÁVEL COM FECHO EM VELCRO MEDINDO 41X51 DE CIRCUNFERÊNCIA, MANGUITO DE BORRACHA VULCANIZADA COM DUAS SAÍDAS, SEM EMENDAS; 01 PERA INSUFLADORA DE BORRACHA VULCANIZADA COM SISTEMA DE RETORNO EM METAL (VALVULA) , COM ESFERA DE AÇO INOX. VERIFICADO E APROVADO PELO INMETRO.
24.	50	UNIDADE	ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA DE AR COMPRIMIDO COM FRASCO, COMPOSTO POR: FRASCO COLETOR DE POLIPROPILENO COM ROSCA, GRADUADO, 500 ML, TAMPA DE NYLON INJETADO

			COM ENXERTO EM METAL CROMADO; BOTÃO DE CONTROLE DE ASPIRAÇÃO.
25.	1000	PACOTE	ATADURA DE CREPE PARA ENFAIXAMENTO 06 CM. CONSTITUÍDA DE 100 % DE ALGODÃO CRU, COM 13 FIOS POR CM ² , COM ACABAMENTO NAS BORDAS PARA QUE NÃO DESFIEM, ROLO COM 6 CM DE LARGURA X 1,80 MT EM REPOUSO E ALCANCE DE 4,50M ESTICADA, ELASTICIDADE ADEQUADA, MACIA E ISENTA DE FIOS SOLTOS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PACOTE COM 12 UNIDADES , CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.
26.	1300	PACOTE	ATADURA DE CREPE PARA ENFAIXAMENTO 10 CM. CONSTITUÍDA DE 100 % DE ALGODÃO CRU, COM 13 FIOS POR CM ² , COM ACABAMENTO NAS BORDAS PARA QUE NÃO DESFIEM, ROLO COM 10 CM DE LARGURA X 1,80 MT EM REPOUSO E ALCANCE DE 4,50M ESTICADA, ELASTICIDADE ADEQUADA, MACIA E ISENTA DE FIOS SOLTOS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PACOTE COM 12 UNIDADES , CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.
27.	1200	PACOTE	ATADURA DE CREPE PARA ENFAIXAMENTO 15 CM. CONSTITUÍDA DE 100 % DE ALGODÃO CRU, COM 13 FIOS POR CM ² , COM ACABAMENTO NAS BORDAS PARA QUE NÃO DESFIEM, ROLO COM 15 CM DE LARGURA X 1,80 MT EM REPOUSO E ALCANCE DE 4,50M ESTICADA, ELASTICIDADE ADEQUADA, MACIA E ISENTA DE FIOS SOLTOS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PACOTE COM 12 UNIDADES , CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.
28.	950	PACOTE	ATADURA DE CREPE PARA ENFAIXAMENTO 20 CM. CONSTITUÍDA DE 100 % DE ALGODÃO CRU, COM 13 FIOS POR CM ² , COM ACABAMENTO NAS BORDAS PARA QUE NÃO DESFIEM, ROLO COM 20 CM DE LARGURA X 1,80 MT EM REPOUSO E ALCANCE DE 4,50M ESTICADA, ELASTICIDADE ADEQUADA, MACIA E ISENTA DE FIOS SOLTOS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM PACOTE COM 12 UNIDADES , CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.
29.	950	UNIDADE	ATADURA DE RAYON, 7,5CM X 5M , ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO

30.	800	CAIXA	ATADURA GESSADA 10CM X 3M CAIXA COM 20 ROLOS NA COR BRANCA FAIXA DE TECIDO PARA IMOBILIZAÇÃO RÁPIDA, ISENTA DE AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO, DE ALTA RESISTÊNCIA, CONFECCIONADA COM SUBSTRATO DE GAZE ESPECIAL GIRO INGLÊS 100% ALGODÃO, IMPREGNADA COM GESSO COLOIDAL COM ESPESSURA Densa E EXTENSÃO FLEXIVEL, DISPOSTA EM FORMATO DE ROLO COM TUBO DE PLÁSTICO, TEMPO DE SECAGEM DE 4 A 6 MINUTOS; CORTE LATERAL SINUOSO, VERIFICADA E APROVADA PELA ANVISA.
31.	800	CAIXA	ATADURA GESSADA 15CM X 3M, CAIXA COM 20 ROLOS NA COR BRANCA FAIXA DE TECIDO PARA IMOBILIZAÇÃO RÁPIDA, ISENTA DE AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO, DE ALTA RESISTÊNCIA, CONFECCIONADA COM SUBSTRATO DE GAZE ESPECIAL GIRO INGLÊS 100% ALGODÃO, IMPREGNADA COM GESSO COLOIDAL COM ESPESSURA Densa E EXTENSÃO FLEXIVEL, DISPOSTA EM FORMATO DE ROLO COM TUBO DE PLÁSTICO, TEMPO DE SECAGEM DE 4 A 6 MINUTOS; CORTE LATERAL SINUOSO, VERIFICADA E APROVADA PELA ANVISA.
32.	700	CAIXA	ATADURA GESSADA 20CM X 4M, CAIXA COM 20 ROLOS NA COR BRANCA FAIXA DE TECIDO PARA IMOBILIZAÇÃO RÁPIDA, ISENTA DE AMIDO E ALVEJANTE ÓPTICO, DE ALTA RESISTÊNCIA, CONFECCIONADA COM SUBSTRATO DE GAZE ESPECIAL GIRO INGLÊS 100% ALGODÃO, IMPREGNADA COM GESSO COLOIDAL COM ESPESSURA Densa E EXTENSÃO FLEXIVEL, DISPOSTA EM FORMATO DE ROLO COM TUBO DE PLÁSTICO, TEMPO DE SECAGEM DE 4 A 6 MINUTOS; CORTE LATERAL SINUOSO, VERIFICADA E APROVADA PELA ANVISA.
33.	80000	UNIDADE	AVENTAL DESCARTAVEL EM FALSO TECIDO (100% POLIPROPILENO), NAO ESTERIL, GRAMATURA 50 , COMP. MINIMO 1.20CM, ACABAMENTO EM OVERLOCK, COM MANGA LONGA, PUNHO ELÁSTICO OU MALHA SANFONADA, DECOTE COM VIES,UM PAR DE TIRAS NA CINTURA, E UM PAR DE TIRAS NO PESCOCO, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO,COM LAUDO COMPROVANDO GRAMATURA, O PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.
34.	20	UNIDADE	BANDEJA HOSPITALAR EM AÇO INOXIDÁVEL RETANGULAR PARA DEPOSITAR INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS DURANTE A ESTERILIZAÇÃO EM ESTUFAS E AUTOCLAVES (À VAPOR E ÓXIDO DE ETILENO). COM DIMENSÕES DE 42x30x02 CM;

35.	150	UNIDADE	BOLSA RESERVATÓRIA PARA RESSUSCITADOR MANUAL ADULTO, CAPACIDADE DE 2.500 ML, TRANSPARENTE, APIROGÊNICO (COMPATÍVEL COM O ITEM 208)
36.	90	UNIDADE	BRAÇADEIRA DE APARELHO DE PRESSÃO NEONATAL CONFECCIONADA EM TECIDO RESISTENTE DE NYLON, COM MANGUITO DE LÁTEX COM 2 SAÍDAS UMA PARA O MANÔMETRO DO APARELHO DE PRESSÃO E OUTRA PARA PERA E VÁLVULA COM FECHAMENTO EM VELCRO.
37.	90	UNIDADE	BRAÇADEIRA DE APARELHO DE PRESSÃO INFANTIL CONFECCIONADA EM TECIDO RESISTENTE DE NYLON, COM MANGUITO DE LÁTEX COM 2 SAÍDAS UMA PARA O MANÔMETRO DO APARELHO DE PRESSÃO E OUTRA PARA PERA E VÁLVULA COM FECHAMENTO EM VELCRO.
38.	500	UNIDADE	BRAÇADEIRA DE APARELHO DE PRESSÃO ADULTO MÉDIO CONFECCIONADA EM TECIDO RESISTENTE DE NYLON, COM MANGUITO DE LÁTEX COM 2 SAÍDAS UMA PARA O MANÔMETRO DO APARELHO DE PRESSÃO E OUTRA PARA PERA E VÁLVULA COM FECHAMENTO EM VELCRO.
39.	90	UNIDADE	BRAÇADEIRA DE APARELHO DE PRESSÃO P/ ADULTO OBESO CONFECCIONADA EM TECIDO RESISTENTE DE NYLON, 53,5 X 14 CM, COM MANGUITO DE LÁTEX COM 2 SAÍDAS UMA PARA O MANÔMETRO DO APARELHO DE PRESSÃO E OUTRA PARA PERA E VÁLVULA COM FECHAMENTO EM VELCRO.
40.	20	UNIDADE	CABO PACIENTE 5 VIAS PARA MONITOR MULTIPARÂMETROS: COM CONECTORES TIPO “JACARÉ” PARA ELETRODOS, COMPATÍVEL COM MONITORES DIXTAL.
41.	20	UNIDADE	CABO PACIENTE 5 VIAS PARA MONITOR MULTIPARÂMETROS: COM CONECTORES TIPO “JACARÉ” PARA ELETRODOS, COMPATÍVEL COM MONITORES PHILIPS SÉRIE EFFICIA CM.
42.	20	UNIDADE	CABO PACIENTE 5 VIAS PARA MONITOR MULTIPARÂMETROS: COM CONECTORES TIPO “JACARÉ” PARA ELETRODOS, COMPATÍVEL COM MONITORES ALFAMED SÉRIE VITA 400 E.
43.	30	UNIDADE	CABO PACIENTE 10 VIAS, COM PINO TIPO “BANANA” PARA ELETROCARDÍOGRAFO (ECG) – COMPATÍVEL COM O APARELHO MODELO CARDIOCARE 2000 – BIONET.
44.	300	UNIDADE	CABO DE BISTURI Nº 3 PARA LÂMINAS Nº 10 A 17; INSTRUMENTO CIRÚRGICO, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, NÃO CORTANTE, MEDIDA DE 13 CM, DIMENSÕES 4X10X4 CM, COM DEVIDO REGISTRO NA ANVISA CONFORME RDC 16/2013.

45.	300	UNIDADE	CABO DE BISTURI Nº 4 PARA LÂMINAS Nº 22 A 24; INSTRUMENTO CIRÚRGICO, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, NÃO CORTANTE, MEDIDA DE 13 CM, DIMENSÕES 8X16X6 CM, COM DEVIDO REGISTRO NA ANVISA CONFORME RDC 16/2013.
46.	50	UNIDADE	CABO DE LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE. COM SUPERFÍCIE RECARTEILHADA, ABERTURA NA BASE DO CABO, ALIMENTAÇÃO POR PILHAS ALCALINAS OU BATERIA RECARREGÁVEL.
47.	50	UNIDADE	CABO/TUBO/MANGUEIRA EXTENSORA PARA VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL NÃO INVASIVA, FLEXÍVEL, COM CERCA DE 3M DE COMPRIMENTO, 2 VIAS, COMPATÍVEL COM MONITORES DIXTAL.
48.	50	UNIDADE	CABO/TUBO/MANGUEIRA EXTENSORA PARA VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL NÃO INVASIVA, FLEXÍVEL, COM CERCA DE 3M DE COMPRIMENTO, 1 VIA, COMPATÍVEL COM MONITORES PHILLIPS EFFICIA.
49.	50	UNIDADE	CABO/TUBO/MANGUEIRA EXTENSORA PARA VERIFICAÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL NÃO INVASIVA, FLEXÍVEL, COM CERCA DE 3M DE COMPRIMENTO, 1 VIA, COMPATÍVEL COM MONITORES ALFAMED.
50.	120	ROLO	CADARÇO PARA COSTURA DE 100% ALGODÃO, MEDINDO 15 MM DE LARGURA, ROLO COM 50 M, NO FORMATO CHATO, NA COR BRANCA, 7,00.
51.	10000	UNIDADE	CAIXA PARA DESCARTE DE MATERIAL PERFURO-CORTANTE CAPAC. 13 LITROS , CONFECCIONADO EM PAPELÃO, À PROVA DE PERFURAÇÕES, REVESTIDO EM RESINA IMPERMEABILIZANTE, COM FUNDO RÍGIDO DE PROTEÇÃO EXTRA, CONTRA PERFURAÇÕES, ALÇA PARA TRANSPORTE SEGURO DO COLETOR, TAMPA DE SEGURANÇA DIFICULTANDO VIOLAÇÃO APÓS USO, COM CAPACIDADE DE 13 LITROS . CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, VALIDADE E PROCEDÊNCIA DO PRODUTO.
52.	35	UNIDADE	CÂNULA DE GUEDEL Nº 0, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE, COM CURVATURA ADEQUADA, MATERIAL ATOXICO COM FLEXIL COM ORIFÍCIO CENTRAL, BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECÇÃO. EMBALAGEM DE FORMA QUE CONSERVE A SUA INTEGRIDADE PARA O USO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDENCIA. OBEDECENDO A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.

53.	35	UNIDADE	CÂNULA DE GUEDEL Nº 1 , CONFECCIONADA EM PLASTICO RESISTENTE, COM CURVATURA ADEQUADA, MATERIAL ATOXICO COM FLEXIL COM ORIFICIO CENTRAL, BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECCAO. EMBALAGEM DE FORMA QUE CONSERVE A SUA INTEGRIDADE PARA O USO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDENCIA. OBEDECENDO A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.
54.	35	UNIDADE	CÂNULA DE GUEDEL Nº 2 , CONFECCIONADA EM PLASTICO RESISTENTE, COM CURVATURA ADEQUADA, MATERIAL ATOXICO COM FLEXIL COM ORIFICIO CENTRAL, BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECCAO. EMBALAGEM DE FORMA QUE CONSERVE A SUA INTEGRIDADE PARA O USO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDENCIA. OBEDECENDO A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.
55.	35	UNIDADE	CÂNULA DE GUEDEL Nº 3 , CONFECCIONADA EM PLASTICO RESISTENTE, COM CURVATURA ADEQUADA, MATERIAL ATOXICO COM FLEXIL COM ORIFÍCIO CENTRAL, BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECCÃO. EMBALAGEM DE FORMA QUE CONSERVE A SUA INTEGRIDADE PARA O USO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDENCIA. OBEDECENDO A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.
56.	35	UNIDADE	CÂNULA DE GUEDEL Nº 4 , CONFECCIONADA EM PLASTICO RESISTENTE, COM CURVATURA ADEQUADA, MATERIAL ATOXICO COM FLEXIL COM ORIFICIO CENTRAL, BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECCAO. EMBALAGEM DE FORMA QUE CONSERVE A SUA INTEGRIDADE PARA O USO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDENCIA. OBEDECENDO A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.
57.	35	UNIDADE	CÂNULA DE GUEDEL Nº 5 , CONFECCIONADA EM PLASTICO RESISTENTE, COM CURVATURA ADEQUADA, MATERIAL ATOXICO COM FLEXIL COM ORIFICIO CENTRAL, BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A DESINFECCAO. EMBALAGEM DE FORMA QUE CONSERVE A SUA INTEGRIDADE PARA O USO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDENCIA. OBEDECENDO A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE.

58.	30	UNIDADE	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTERIL DESCARTAVEL CONFECCIONADA EM PVC, ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALAO DE BAIXA PRESSAO, CANULA INTERIOR E TAMPA DE VEDACAO, LINHA, RADIOPACA, ASAS PARA FIXACAO COM IMPRESSAO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, C/GRAVACAO INDELEVEL, DE FACIL MANUSEIO QUE NAO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL E MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, GUARNICAO DE INSUFLACAO UNIVERSAL PARA SERINGAS, CALIBRE 4,0,ESTERIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES</p>
59.	30	UNIDADE	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTERIL DESCARTAVEL CONFECCIONADA EM PVC, ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALAO DE BAIXA PRESSAO, CANULA INTERIOR E TAMPA DE VEDACAO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXACAO COM IMPRESSAO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, C/GRAVACAO INDELEVEL, DE FACIL MANUSEIO QUE NAO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL E MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, GUARNICAO DE INSUFLACAO UNIVERSAL PARA SERINGAS, CALIBRE 4,5, ESTERIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.</p>
60.	30	UNIDADE	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTERIL DESCARTAVEL CONFECCIONADA EM PVC, ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALAO DE BAIXA PRESSAO, CANULA INTERIOR E TAMPA DE VEDACAO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXACAO COM IMPRESSAO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, C/GRAVACAO INDELEVEL, DE FACIL MANUSEIO QUE NAO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL E MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, GUARNICAO DE INSUFLACAO UNIVERSAL PARA SERINGAS, CALIBRE 5,0,ESTERIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.</p>

61.	30	UNIDADE	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTERIL DESCARTAVEL CONFECCIONADA EM PVC, ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALAO DE BAIXA PRESSAO, CANULA INTERIOR E TAMPA DE VEDACAO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXACAO COM IMPRESSAO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, C/GRAVACAO INDELEVEL, DE FACIL MANUSEIO QUE NAO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL E MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, GUARNICAO DE INSUFLACAO UNIVERSAL PARA SERINGAS, CALIBRE 6,0, ESTERIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.</p>
62.	30	UNIDADE	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTERIL DESCARTAVEL CONFECCIONADA EM PVC, ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALAO DE BAIXA PRESSAO, CANULA INTERIOR E TAMPA DE VEDACAO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXACAO COM IMPRESSAO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, C/GRAVACAO INDELEVEL, DE FACIL MANUSEIO QUE NAO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL E MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, GUARNICAO DE INSUFLACAO UNIVERSAL PARA SERINGAS, CALIBRE 6,5 ESTERIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES</p>
63.	30	UNIDADE	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTERIL DESCARTAVEL CONFECCIONADA EM PVC, ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALAO DE BAIXA PRESSAO, CANULA INTERIOR E TAMPA DE VEDACAO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXACAO COM IMPRESSAO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, C/GRAVACAO INDELEVEL, DE FACIL MANUSEIO QUE NAO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL E MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, GUARNICAO DE INSUFLACAO UNIVERSAL PARA SERINGAS, CALIBRE 7,0, ESTERIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.</p>

64.	30	UNIDADE	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTERIL DESCARTAVEL CONFECCIONADA EM PVC, ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALAO DE BAIXA PRESSAO, CANULA INTERIOR E TAMPA DE VEDACAO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXACAO COM IMPRESSAO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, C/GRAVACAO INDELEVEL, DE FACIL MANUSEIO QUE NAO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL E MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, GUARNICAO DE INSUFLACAO UNIVERSAL PARA SERINGAS, CALIBRE 7,5, ESTERIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.</p>
65.	30	UNIDADE	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTERIL DESCARTAVEL CONFECCIONADA EM PVC, ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALAO DE BAIXA PRESSAO, CANULA INTERIOR E TAMPA DE VEDACAO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXACAO COM IMPRESSAO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, C/GRAVACAO INDELEVEL, DE FACIL MANUSEIO QUE NAO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL E MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, GUARNICAO DE INSUFLACAO UNIVERSAL PARA SERINGAS, CALIBRE 8,0,ESTERIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.</p>
66.	30	UNIDADE	<p>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ESTERIL DESCARTAVEL CONFECCIONADA EM PVC, ATOXICO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, COMPOSTA POR CANULA EXTERNA COM BALAO DE BAIXA PRESSAO, CANULA INTERIOR E TAMPA DE VEDACAO, LINHA RADIOPACA, ASAS PARA FIXACAO COM IMPRESSAO DO CALIBRE EM LOCAL VISIVEL, C/GRAVACAO INDELEVEL, DE FACIL MANUSEIO QUE NAO CAUSE TRAUMATISMO TRAQUEAL E MANDRIL COM PONTA ARREDONDADA, GUARNICAO DE INSUFLACAO UNIVERSAL PARA SERINGAS, CALIBRE 8,5, ESTERIL, EMBALADO EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSEPTICA, A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.</p>

67.	5200	UNIDADE	CATETER INTRAVENOSO Nº 14G , RADIOPACO, COMPOSTO POR AGULHA SILICONIZADA; PROTETOR DE CONJUNTO AGULHA/CATETER; CONECTOR LUER LOK UNIVERSAL CODIFICADO POR CORES; CÂMARA DE REFLUXO; TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO, DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA PREVENÇÃO DE ACIDENTES PERFURANTES. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, VALIDADE, LOTE, TEMPO DE ESTERILIZAÇÃO E GARANTIA DO PRODUTO. PRAZO DE VENCIMENTO DE ESTERILIZAÇÃO MÍNIMO DE 1 ANO, REGISTRO NA ANVISA .
68.	5200	UNIDADE	CATETER INTRAVENOSO Nº 16G , RADIOPACO, COMPOSTO POR AGULHA SILICONIZADA; PROTETOR DE CONJUNTO AGULHA/CATETER; CONECTOR LUER LOK UNIVERSAL CODIFICADO POR CORES; CÂMARA DE REFLUXO; TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO, DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA PREVENÇÃO DE ACIDENTES PERFURANTES. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, VALIDADE, LOTE, TEMPO DE ESTERILIZAÇÃO E GARANTIA DO PRODUTO. PRAZO DE VENCIMENTO DE ESTERILIZAÇÃO MÍNIMO DE 1 ANO, REGISTRO NA ANVISA .
69.	5200	UNIDADE	CATETER INTRAVENOSO Nº 18G , RADIOPACO, COMPOSTO POR AGULHA SILICONIZADA; PROTETOR DE CONJUNTO AGULHA/CATETER; CONECTOR LUER LOK UNIVERSAL CODIFICADO POR CORES; CÂMARA DE REFLUXO; TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO, DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA PREVENÇÃO DE ACIDENTES PERFURANTES. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, VALIDADE, LOTE, TEMPO DE ESTERILIZAÇÃO E GARANTIA DO PRODUTO. PRAZO DE VENCIMENTO DE ESTERILIZAÇÃO MÍNIMO DE 1 ANO, REGISTRO NA ANVISA.
70.	15000	UNIDADE	CATETER INTRAVENOSO Nº 20G , RADIOPACO, COMPOSTO POR AGULHA SILICONIZADA; PROTETOR DE CONJUNTO AGULHA/CATETER; CONECTOR LUER LOK UNIVERSAL CODIFICADO POR CORES; CÂMARA DE REFLUXO; TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO, DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA PREVENÇÃO DE ACIDENTES PERFURANTES. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS

			DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, VALIDADE, LOTE, TEMPO DE ESTERILIZAÇÃO E GARANTIA DO PRODUTO. PRAZO DE VENCIMENTO DE ESTERILIZAÇÃO MÍNIMO DE 1 ANO, REGISTRO NA ANVISA.
71.	12000	UNIDADE	CATETER INTRAVENOSO Nº 22G , RADIOPACO, COMPOSTO POR AGULHA SILICONIZADA; PROTETOR DE CONJUNTO AGULHA/CATETER; CONECTOR LUER LOK UNIVERSAL CODIFICADO POR CORES; CÂMARA DE REFLUXO; TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO, DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA PREVENÇÃO DE ACIDENTES PERFURANTES. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, VALIDADE, LOTE, TEMPO DE ESTERILIZAÇÃO E GARANTIA DO PRODUTO. PRAZO DE VENCIMENTO DE ESTERILIZAÇÃO MÍNIMO DE 1 ANO, REGISTRO NA ANVISA
72.	12000	UNIDADE	CATETER INTRAVENOSO Nº 24G , RADIOPACO, COMPOSTO POR AGULHA SILICONIZADA; PROTETOR DE CONJUNTO AGULHA/CATETER; CONECTOR LUER LOK UNIVERSAL CODIFICADO POR CORES; CÂMARA DE REFLUXO; TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO, DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA PREVENÇÃO DE ACIDENTES PERFURANTES. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM ESTÉRIL, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, VALIDADE, LOTE, TEMPO DE ESTERILIZAÇÃO E GARANTIA DO PRODUTO. PRAZO DE VENCIMENTO DE ESTERILIZAÇÃO MÍNIMO DE 1 ANO, REGISTRO NA ANVISA.
73.	3400	UNIDADE	CATETER OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS - CIRCUITO DE TUBOS DE PVC COM UM INTRODUTOR NASAL POR ONDE FLUI O OXIGÊNIO OU AR A SER INSTILADO. ADAPTA-SE ATRÁS DOS PAVILHÕES AURICULARES COMO BASTES DE ÓCULOS E CONECTA-SE A LINHA DE OXIGÊNIO DE AR. USO ADULTO . ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA.
74.	500	UNIDADE	CATETER OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS - CIRCUITO DE TUBOS DE PVC COM UM INTRODUTOR NASAL POR ONDE FLUI O OXIGÊNIO OU AR A SER INSTILADO. ADAPTA-SE ATRÁS DOS PAVILHÕES AURICULARES COMO BASTES DE ÓCULOS E CONECTA-SE A LINHA DE OXIGÊNIO DE AR. USO INFANTIL . ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA.

75.	10	UNIDADE	CIRCUITO RESPIRATÓRIO ADULTO SILICONADO – COMPATÍVEL COM O APARELHO SERVOVENTILADOR CARMEL KTK 6060 – CIRCUITO COMPLETO COM SENSOR DE FLUXO, CONECTORES E LINHA E CÂMARA/JARRA PARA UMIDIFICADOR, PASSÍVEL DE AUTOCLAVAGEM.
76.	10	UNIDADE	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PEDIÁTRICO SILICONADO – COMPATÍVEL COM O APARELHO SERVOVENTILADOR CARMEL KTK 6060 – CIRCUITO COMPLETO COM SENSOR DE FLUXO, CONECTORES E LINHA E CÂMARA/JARRA PARA UMIDIFICADOR, PASSÍVEL DE AUTOCLAVAGEM.
77.	10	UNIDADE	CIRCUITO RESPIRATÓRIO ADULTO SILICONADO – COMPATÍVEL COM O APARELHO VENTILADOR TECME ADVANCE+ – CIRCUITO COMPLETO COM CONECTORES E CÂMARA/JARRA PARA UMIDIFICADOR, PASSÍVEL DE AUTOCLAVAGEM.
78.	10	UNIDADE	CIRCUITO RESPIRATÓRIO PEDIÁTRICO SILICONADO – COMPATÍVEL COM O APARELHO VENTILADOR TECME ADVANCE+ – CIRCUITO COMPLETO COM CONECTORES E CÂMARA/JARRA PARA UMIDIFICADOR, PASSÍVEL DE AUTOCLAVAGEM.
79.	500	UNIDADE	CLAMP UMBILICAL DE USO ÚNICO , ESTÉRIL, EMBALADOS UNITARIAMENTE; ATÓXICO E APIROGÊNICO, SISTEMA DE TRAVAMENTO E LACRE DEFINITIVO E FECHO INVOLÁVEL, SISTEMA DENTADO TIPO PINÇA, COM BORDAS ARREDONDADAS ATRAUMÁTICAS, DUPLAMENTE SERRILHADO NA PARTE INTERNA PARA EVITAR VAZAMENTOS QUANDO EM USO.
80.	500	UNIDADE	COBERTOR PARA OBITO - CONSTITUÍDO EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE (PEBD). COM ZÍPER FRONTAL POR TODA SUA EXTENSÃO, O MATERIAL É UTILIZADO PARA ENVOLVER O CADÁVER, ISOLANDO-O DO CONTATO COM O AMBIENTE PARA EVITAR CONTAMINAÇÃO. O PRODUTO ACOMPANHA UMA ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO ATRELADA AO CURSOR DO ZÍPER, POSSIBILITANDO A SINALIZAÇÃO DO HOSPITAL, A IDENTIFICAÇÃO DO ÓBITO, INCLUINDO DATA E HORA, BEM COMO UM CAMPO PARA OBSERVAÇÕES.
81.	500	UNIDADE	COBERTOR MANTA TÉRMICA ALUMINIZADO : COMPOSTA POR POLIETILENO ALUMINIZADO, ISOLANTE TÉRMICO DE BAIXO PESO; RESISTENTE A ÁGUA, VENTO E AO ATRITO COM O SOLO; DIMENSÕES DO PRODUTO 2,10X1,40M.
82.	50	UNIDADE	COMADRE INOX : UTENSÍLIO HOSPITALAR TIPO PÁ UTILIZADO PARA COLETA DE URINA EM PACIENTES ACAMADOS, PRODUZIDA EM AÇO/INOX, RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS DE

			AUTOCLAVAGEM, MEDINDO 40X28CM E COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 3.5L.
83.	4000	UNIDADE	COLETOR DE URINA SISTEMA ABERTO TIPO FRASCO , INCLUINDO ALÇA PARA TRANSPORTE, FRASCO EM PVC TRANSPARENTE, COM CAPACIDADE DE 1200ml, EXTENSÃO EM PVC TRANSPARENTE COM CONECTOR; NÃO ESTÉRIL; GRADUADO DE 50ML EM 50ML.
84.	200	PACOTE	COLETOR DE URINA SISTEMA ABERTO ADULTO 2.0 LITROS TIPO SACO COM CORDÃO. EMBALAGEM PRIMÁRIA DE 100 UNIDADES NÃO ESTÉRIL. EMBALAGEM EM PACOTES PLÁSTICOS COM IMPRESSÃO DA MARCA E FABRICANTE, DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, INSTRUÇÕES DE USO, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, DE ACORDO COM AS NORMAS INSTITUÍDAS PELA ANVISA. CAPACIDADE MÁXIMA DE 2.000 ML. PACOTES COM 100 UNIDADES.
85.	2000	UNIDADE	COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO ESTÉRIL - CAPACIDADE 2000 ML , GRADUADO A CADA 100ML, COM SISTEMA DE PONTO DE COLETA DE AMOSTRA COM MEMBRANA DE LÁTEX AUTOCICATRIZANTE QUE POSSIBILITA A COLETA DE AMOSTRAS PARA REALIZAÇÃO DE EXAMES , FABRICADO EM PVC PNEUMÁTICO ESPECIAL, SISTEMA FECHADO, VÁLVULA DUPLA ANTI-REFLUXO, MANGUEIRA DE PVC ATÓXICO ESPECIAL, CLAMPS DE TRAVAMENTO SUPERIOR, CONECTOR NA PARTE SUPERIOR DOTADO DE PONTO LATERAL PARA RETIRADA DE AMOSTRA, PINÇA JACARÉ PARA FIXAÇÃO NO LENÇOL, ALÇA PLÁSTICA PARA TRANSPORTE OU FIXAÇÃO NO LEITO, ALÇA DE FIXAÇÃO DO TUBO DE DRENAGEM. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO A GÁS ÓXIDO DE ETILENO. CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, VALIDADE, TEMPO DE ESTERILIZAÇÃO E GARANTIA DO PRODUTO. REGISTRO NO MS E Nº DO LOTE.
86.	50	UNIDADE	COMADRE INOX: UTENSÍLIO HOSPITALAR TIPO PÁ UTILIZADO PARA COLETA DE URINA EM PACIENTES ACAMADOS, PRODUZIDA EM AÇO/INOX, RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS DE AUTOCLAVAGEM, MEDINDO 40X28CM E COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 3.5L.
87.	1000	PACOTE	COMPRESSA CIRÚRGICA (CAMPO OPERATÓRIO) CONFECCIONADA COM FIOS 100% ALGODÃO EM TECIDO QUÁDRUPLO COM FIO RADIOPACO, UM CADARÇO DUPLO EM FORMA DE ALÇA, COSTURAS LATERAIS COM TECIDO QUÁDRUPLO (04 CAMADAS), 100% ALGODÃO, ALTAMENTE ABSORVENTE, PRÉ-LAVADAS, MED. 50x50

			CM. PACOTE C/50UN.
88.	70000	PACOTE	COMPRESSAS DE GAZE HIDRÓFILA ESTÉRIL , 7,5X7,5 CM QUANDO FECHADAS E 15X30 QUANDO ABERTA, 13 FIOS POR CM ² , DE ALGODÃO PURIFICADO, 5 DOBRAS, 8 CAMADAS, EMBALADAS EM PCT COM 10 UNIDADES . PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DEVE SER DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.
89.	1500	FRASCO	CREME HIDRATANTE PARA PELE, PARA HIDRATAR, DESODORIZAR E AMACIAR TODOS OS TIPOS DE PELE, PARA O CORPO, FRASCO PLÁSTICO COM QUANTIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 500ML.
90.	1500	FRASCO	CREME PARA CABELO , CABELO NORMAL, INDICADO PARA USO ADULTO, CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES CONTADOS DA ENTREGA. EMBALAGEM PLÁSTICA COM QUANTIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 500ML.
91.	50	UNIDADE	CUBA REDONDA DE AÇO INOX , MEDIDA 8X4, FABRICADO DE ACORDO COM OS PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT.
92.	50	UNIDADE	CUBA RIM EM AÇO/INOX : CAPACIDADE DE 700 ML DIMENSÕES DE 26X12CM, AUTOCLAVÁVEL.
93.	10	GALÃO	DETERGENTE ENZIMÁTICO À BASE DE ENZIMAS UTILIZADO NAS OPERAÇÕES DE LIMPEZA, REMOVENDO RESÍDUOS ORGÂNICOS EM MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES E EQUIPAMENTOS – GALÃO CONTENDO 5.000 ML . DEVERA POSSUIR REGISTRO E LAUDO DE APROVAÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, QUE DEVERÁ SER ENTREGUE JUNTAMENTE C/ O PRODUTO, EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, PRAZO DE VALIDADE MÍNIMA DE 1 ANO. COM DILUIÇÃO DE 5 ML POR LITRO.
94.	50	GALÃO	DESINFETANTE HOSPITALAR CONCENTRADO PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS A BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO DE 5ª GERAÇÃO – BLEND DE MOLÉCULAS DE 2ª GERAÇÃO (CLORETO DE BENZALCÔNIO) E 4ª GERAÇÃO (CLORETO DE DODECILDIMETILAMÔNIO) (19,71% 9/9) E 9HMB (CLORIDRATO DE POLIHEXAMETILENO – BIGUANIDA) (0,765% P/P), COMPÁTIVEL COM SUPERFÍCIES EM ACRÍLICO, AÇO INOXIDÁVEL, FERRO GALVANIZADO, ALUMÍNIO, LATÃO, BORRACHA E SILICONE. CADA 1L DE PRODUTO DEVE GERAR PELO MENOS 250L DE SOLUÇÃO DESINFETANTE. TEMPO DE CONTATO DE 2 A 5 MINUTOS SEM NECESSIDADE DE ENXAGUE. APRESENTAR LAUDOS REBLAS QUE COMPROVEM A EFICÁCIA CONTRA MICRORGANISMOS MULTIRRESISTENTES: MRSA, VRE, ACINETOBACTERBAUMANNI

			(IMP-1), KPC E ORSA. O PRODUTO DEVE APRESENTAR EFICÁCIA COMPROVADA FRENTE AOS VÍRUS H1N1, PSEUDO-RAIVA, HERPES SIMPLES, BVDV E ROTAVÍRUS. APRESENTAR LAUDOS REBLAS COMPROVANDO EFEITO RESIDUAL DE PELO MENOS 12 DIAS EM SUPERFÍCIES FIXAS. O PRODUTO DEVE TER COMPROVAÇÃO DA BIODEGRABILIDADE DE SEUS TENSOATIVOS E LAUDO DE SISTEMA CONSERVANTE. A ESTABILIDADE DA SOLUÇÃO DEPOIS DE DILUÍDA DEVE SER DE PELO MENOS 30 DIAS. A APRESENTAÇÃO DEVE SER EM GALÃO DE 5L. APRESENTAR AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO CONFORME LEI 6360/76 E CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DFE FABRICAÇÃO DE SANEANTES. O PRODUTO DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE DILUIDOR ELETRÔNICO RESISTENTE AOS CONCENTRADOS QUÍMICOS, SISTEMA FECHADO, CONEXÃO DE ÁGUA SIMPLIFICADA E OPERANDO COM BAIXA PRESSÃO DE AGUA.
95.	17000	UNIDADE	DIGLICONATO DE CLOREXIDINA DEGERMANTE 2% C/TENSOATIVOS , INDICADO COMO USO TÓPICO ANTISSEPSIA DA PELE. ALMOTOLIA DE 30ML.
96.	5000	UNIDADE	DIGLICONATO DE CLOREXIDINA DEGERMANTE 2% C/TENSOATIVOS , INDICADO COMO USO TÓPICO ANTISSEPSIA DA PELE. ALMOTOLIA DE 100ML.
97.	10000	UNIDADE	DIGLICONATO DE CLOREXIDINA ALCÓOLICA 0,5% C/ TENSOATIVOS , INDICADO COMO USO TÓPICO ANTISSEPSIA DA PELE. ALMOTOLIA DE 30 ML.
98.	3000	UNIDADE	DIGLICONATO DE CLOREXIDINA ALCÓOLICA 0,5% C/ TENSOATIVOS , INDICADO COMO USO TÓPICO ANTISSEPSIA DA PELE. ALMOTOLIA DE 100 ML.
99.	10000	UNIDADE	DIGLICONATO DE CLOREXIDINA AQUOSA 2% C/ TENSOATIVOS , INDICADO COMO USO TÓPICO ANTISSEPSIA DA PELE. ALMOTOLIA DE 30 ML.
100.	3000	UNIDADE	DIGLICONATO DE CLOREXIDINA AQUOSA 2% C/ TENSOATIVOS , INDICADO COMO USO TÓPICO ANTISSEPSIA DA PELE. ALMOTOLIA DE 100 ML.

101.	56000	UNIDADE	DISPOSITIVO INTRAVENOSO Nº 21 – ESCALPE - DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA, ESTÉRIL, CONSTITUÍDO DE UMA AGULHA DE AÇO INOX, PAREDE FINA, BISEL BI ANGULADO TRIFACETADO, ACOPLADO A: ACESSÓRIO INTERMEDIÁRIO COMPOSTO POR ASAS DE SILICONE FLEXÍVEIS E MÓVEIS PARA EMPUNHADURA E ESTABILIZAÇÃO; E TUBO VÍNCULO TRANSPARENTE, SILICONIZADO, FLEXÍVEL, DE CONECTOR TIPO LUER-LOOK COM TAMPA VEDANTE, DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA PREVENÇÃO DE ACIDENTES PERFURANTES, EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL, DEVENDO CONSTAR EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO, LOTE E REGISTRO NA ANVISA.
102.	56000	UNIDADE	DISPOSITIVO INTRAVENOSO Nº 23 – ESCALPE - DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA, ESTÉRIL, CONSTITUÍDO DE UMA AGULHA DE AÇO INOX, PAREDE FINA, BISEL BI ANGULADO TRIFACETADO, ACOPLADO A: ACESSÓRIO INTERMEDIÁRIO COMPOSTO POR ASAS DE SILICONE FLEXÍVEIS E MÓVEIS PARA EMPUNHADURA E ESTABILIZAÇÃO; E TUBO VÍNCULO TRANSPARENTE, SILICONIZADO, FLEXÍVEL, DE CONECTOR TIPO LUER-LOOK COM TAMPA VEDANTE, DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA PREVENÇÃO DE ACIDENTES PERFURANTES, EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL, DEVENDO CONSTAR EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO, LOTE E REGISTRO NA ANVISA.
103.	2500	UNIDADE	DISPOSITIVO INTRAVENOSO Nº 25 – ESCALPE - DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA, ESTÉRIL, CONSTITUÍDO DE UMA AGULHA DE AÇO INOX, PAREDE FINA, BISEL BI ANGULADO TRIFACETADO, ACOPLADO A: ACESSÓRIO INTERMEDIÁRIO COMPOSTO POR ASAS DE SILICONE FLEXÍVEIS E MÓVEIS PARA EMPUNHADURA E ESTABILIZAÇÃO; E TUBO VÍNCULO TRANSPARENTE, SILICONIZADO, FLEXÍVEL, DE CONECTOR TIPO LUER-LOOK COM TAMPA VEDANTE, DISPOSITIVO DE SEGURANÇA PARA PREVENÇÃO DE ACIDENTES PERFURANTES, EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL, DEVENDO CONSTAR EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO, LOTE E REGISTRO NA ANVISA.
104.	1000	PACOTE	ELETRODO PARA MONITORIZAÇÃO, CARDIACA DESCARTAVEL, MODELO ADULTO , EMBORRACHADO, HIPOALERGENICO, COM A CAPACIDADE DE ADESAO DO ELETRODO EM PRESENÇA DE SUOR, SISTEMA PINO / CONTRA PINO DE AÇO INOX E RECOBERTO

			COM PRATA / CLORETO DE PRATA, GEL CONDUTOR SOLIDO DE CLORETO DE POTASSIO (NAO TRANSFERE PARA A PELE). EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO, VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES. PACOTE COM 50 UNIDADES
105.	1000	UNIDADE	DISPOSITIVO URINÁRIO EXTERNO MASCULINO PARA INCONTINÊNCIA , MODELO CONDOM, Nº 04, COMPOSTO DE LÁTEX DE BORRACHA NATURAL E FORMATO ANATÔMICO PARA O PÊNIS HUMANO, COM BAINHA PARA ENCAIXE EM COLETOR DE URINA SISTEMA ABERTO
106.	1000	UNIDADE	DISPOSITIVO URINÁRIO EXTERNO MASCULINO PARA INCONTINÊNCIA , MODELO CONDOM, Nº 05, COMPOSTO DE LÁTEX DE BORRACHA NATURAL E FORMATO ANATÔMICO PARA O PÊNIS HUMANO, COM BAINHA PARA ENCAIXE EM COLETOR DE URINA SISTEMA ABERTO
107.	1000	UNIDADE	DISPOSITIVO URINÁRIO EXTERNO MASCULINO PARA INCONTINÊNCIA , MODELO CONDOM, Nº 06, COMPOSTO DE LÁTEX DE BORRACHA NATURAL E FORMATO ANATÔMICO PARA O PÊNIS HUMANO, COM BAINHA PARA ENCAIXE EM COLETOR DE URINA SISTEMA ABERTO
108.	1000	UNIDADE	DISPOSITIVO URINÁRIO EXTERNO MASCULINO PARA INCONTINÊNCIA , MODELO CONDOM, Nº 07, COMPOSTO DE LÁTEX DE BORRACHA NATURAL E FORMATO ANATÔMICO PARA O PÊNIS HUMANO, COM BAINHA PARA ENCAIXE EM COLETOR DE URINA SISTEMA ABERTO
109.	100	PACOTE	ELETRODO CARDIOLÓGICO DE MEMBROS - CARDIOCLIP – MODELO UNIVERSAL COMPATÍVEL COM ELETROCARDÍOGRAFOS E SEUS RESPECTIVOS CABOS COM TERMINAÇÕES DO TIPO PINO BANANA – PCT C/4 UNIDADES, NAS CORES PRETO, VERMELHO, AMARELO E VERDE.
110.	80400	UNIDADE	EQUIPO MACROGOTAS; DE USO ÚNICO; DESCARTÁVEL; ESTÉRIL; CONFECCIONADO EM PVC OU OUTRO MATERIAL COMPATÍVEL À SUA FINALIDADE; ATÓXICO; APIROGÊNICA; TRANSPARENTE; C/ TAMPA DE PONTA PERFURANTE ADEQUADA QUE GARANTA A ESTERILIDADE DO PRODUTO; PONTA PERFURANTE C/ PERFEITA FIXAÇÃO E AJUSTE, C/ MACRO GOTEJADOR; ROLETE DE FÁCIL MANUSEIO; RESISTENTE; ALTA PRECISÃO; TUBO EXTENSOR TRANSPARENTE E FLEXÍVEL; C/ SEGMENTO EM SILICONE;

			INJETOR LATERAL EM " Y " - CONEXÃO DO TIPO LUER C/ MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE. CÂMERA FLEXÍVEL C/ FILTRO. RESPIRO DE AR. TUBO FLEXÍVEL
111.	2000	UNIDADE	EQUIPO P/ ALIMENTAÇÃO ENTERAL. DISPOSITIVO P/ INFUSÃO, CONTROLE DE FLUXO E DOSAGEM DE SOLUÇÕES ENTERAIS. LANCETA PERFURANTE P/ CONEXÃO AO RECIPIENTE DE SOLUÇÃO. CÂMARA FLEXÍVEL P/ VISUALIZAÇÃO E GOTEJAMENTO. EXTENSÃO EM PVC AZUL (EVITA CONEXÃO ACIDENTAL C/ ACESSO VENOSO). CONEXÃO LUER OU CONECTOR ESCALONADO ESPECIFICO P/ ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES ENTERAIS.
112.	600	UNIDADE	EQUIPO LINHA DE INFUSÃO, PARA USO ARTERIAL, VENOSO, EPIDURAL E OUTROS, PROJETADO E FABRICADO PARA USO EXCLUSIVO EM BOMBAS DE INFUSÃO PERISTÁLTICA. COMPRIMENTO TOTAL APROXIMADO DE 2,35 METROS, VOLUME DE PRIME DE APROXIMADAMENTE 16,0 ML, COM CÂMARA GOTEJADORA FLEXÍVEL COM PONTA PERFURANTE UNIVERSAL, FILTRO DE RETENÇÃO DE PARTÍCULAS DE 15 µM, ENTRADA DE AR LATERAL COM FILTRO HIDROFÓBICO BACTERIOLÓGICO DE 0,22 µM E TAMPA PROTETORA, TUBO PVC DEHP FREE CRISTAL, PINÇA ROLETE, CORTA-FLUXO DEDICADO, CONJUNTO INTERMEDIÁRIO DE SILICONE TRANSLÚCIDO COM TRAVA MECÂNICA, INJETOR LATERAL EM Y COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE E LUER LOCK RETRÁTIL COM TAMPA PROTETORA COM FILTRO DE MEMBRANA HIDROFÓBICA DE 1,2 µM. FABRICADO EM PVC DEHP FREE TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO (GC), ESTÉRIL, INVÓLUCRO RESISTENTE AO MANUSEIO, LACRE CAPAZ DE MANTER SUA INTEGRIDADE E ESTERILIDADE. CONTA EXTERNAMENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, INSTRUÇÕES DE USO, PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, Nº DO REGISTRO M.S., DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. PRODUTO NÃO CONTÉM DEHP (DI 2 ETILHEXIL FTALATO). PRODUTO NÃO FABRICADO COM BORRACHA NATURAL LÁTEX. PRODUTO DESENVOLVIDO, FABRICADO E CERTIFICADO CONFORME NORMA ABNT NBR ISSO 8536-8. *** A empresa vencedora do certame deverá fornecer - em comodato - bombas de infusão conforme especificações constante no item 1.1.1. - deste Termo de Referência.

113.	300	UNIDADE	ESCOVA PARA ASSEPSIA COM CLOREXIDINA 2% DEGERMANTE CONJUNTO ESCOVA/ESPONJA PLÁSTICA COM DUPLA FACE, EMBEBIDA EM SOLUÇÃO DEGERMANTE COM 22ML DE DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA 2% E TENSOATIVO. ANTISSÉPTICO TÓPICO E ANTISSEPSIA DA PELE NO PRÉ OPERATÓRIO.
114.	200	UNIDADE	ESPAÇADOR PARA MEDICAMENTO EM AEROSOL , TRANSPARENTE COMPATÍVEL COM TODOS OS DISPENSADORES DE MEDICAMENTOS AEROSOL, INCLUINDO DOIS TAMANHOS DE MÁSCARAS (ADULTO E INFANTIL) E VÁLVULA DUPLA (NO TUBO E MÁSCARA)
115.	5000	UNIDADE	ESPARADRAPO IMPERMEAVEL MEDINDO 10CM DE LARGURA X 4,5M DE COMPRIMENTO, COR BRANCO , CONFECCIONADO EM TECIDO APROPRIADO DE FIOS DE ALGODAO, RESISTENTE COM CAMADA ADESIVA DE BOA ADERENCIA E QUALIDADE, NATURAL E VERNIZ IMPERMEABILIZANTE, FACIL CORTE MANUAL ISENTO DE SUBSTANCIA ALERGICA. ENROLADO EM CARRETEL PLASTICO COM CAPA PROTETORA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA E VALIDADE, COM REGISTRO EM ORGAO COMPETENTE.
116.	70	UNIDADE	ESTOJO PERFURADO CONFECCIONADO EM AÇO INOX, AUTOCLAVAVEL, NAS MEDIDAS 20 X 10 X 05 CM.
117.	5	UNIDADE	ESPÉCULO VAGINAL TAMANHO VIRGEM: INSTRUMENTO CIRURGICO ARTICULADO NÃO CORTANTE, PRODUZIDO EM AÇO/INOX, RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS DE AUTOCLAVAGEM, DEVIDAMENTE DE ACORDO COM A RDC 16/2013 / ANVISA.
118.	5	UNIDADE	ESPÉCULO VAGINAL TAMANHO P: INSTRUMENTO CIRURGICO ARTICULADO NÃO CORTANTE, PRODUZIDO EM AÇO/INOX, RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS DE AUTOCLAVAGEM, DEVIDAMENTE DE ACORDO COM A RDC 16/2013 / ANVISA.
119.	5	UNIDADE	ESPÉCULO VAGINAL TAMANHO M: INSTRUMENTO CIRURGICO ARTICULADO NÃO CORTANTE, PRODUZIDO EM AÇO/INOX, RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS DE AUTOCLAVAGEM, DEVIDAMENTE DE ACORDO COM A RDC 16/2013 / ANVISA.
120.	5	UNIDADE	ESPÉCULO VAGINAL TAMANHO G: INSTRUMENTO CIRURGICO ARTICULADO NÃO CORTANTE, PRODUZIDO EM AÇO/INOX, RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS DE AUTOCLAVAGEM, DEVIDAMENTE DE ACORDO COM A RDC 16/2013 / ANVISA.
121.	50	UNIDADE	ESTETOSCÓPIO DUPLO CONFECCIONADO EM AÇO INOX DE ALTA

			SENSIBILIDADE COM AUSCULTADOR DUPLO QUE CONTÉM DIAFRAGMA NO LADO ADULTO E PEDIÁTRICO; COM DETECÇÃO PARA SONS DE BAIXA E ALTA FREQUÊNCIA DESTINADO A SER UTILIZADO EM AMBOS OS LADOS TROCANDO-OS GIRANDO A CAMPANULA A 180°; OLIVAS CONFECCIONADAS EM SILICONE, MACIAS E ANATÔMICAS PARA VEDAÇÃO ACÚSTICA; TUBO EM “Y” DE PVC; AUSCULTADOR COM ANEL ISOLANTE ANTI-FRIO
122.	12	UNIDADE	ESPÉCULOS AURICULARES AUTOCLAVÁVEIS PARA OTOSCÓPIO: JOGO CONTENDO 5 ESPÉCULOS TAMANHOS 2.5/ 3 / 4 / 5 / 10 MM COM ENCAIXE UNIVERSAL.
123.	20	UNIDADE	ENXAGUANTE BUCAL CONTENDO CLOREXIDINA 0,12% - PARA PREVENÇÃO DE PNEUMONIA CAUSADA PÉLA VENTILAÇÃO MECÂNICA (PACIENTES ENTUBADOS), PREVENÇÃO DE INFECÇÕES PARA PACIENTES IMUNODEPRIMIDOS E CIRURGIA DE BUCOMAXILO, ISENTO DE ÁLCOOL, QUE AUXILIA NA ELIMINAÇÃO DOS GERMES CAUSADORES DE PLACA BACTERIANA, GENGIVITE E MAU HÁLITO. APRESENTAR LAUDOS DE EFICÁCIA MICROBIOLÓGICA, HIPOALERGENICIDADE E ACEITABILIDADE DA MUCOSA ORAL. APRESENTAR AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO CONFORME LEI 6360/60. FRASCO DE 1 LITRO COM VÁLVULA PUMP
124.	25	FRASCO	ÉTER ETÍLICO FRASCO COM 1000 ML, LIQUIDO TRANSPARENTE VOLÁTIL PARA USO HOSPITALAR.
125.	150	UNIDADE	EXTENSÃO MICRONEBULIZADOR DE AR COMPRIMIDO (AMARELA): CONFECCIONADA EM PVC E ROSCA PARA FLUXOMÊTRO DE AR COMPRIMIDO UTILIZADO NO TRATAMENTO DE INALOTERAPIA, NA OUTRA EXTREMIDADE, COM BICO PARA CONEXÃO EM MICRONEBULIZADOR (MÁSCARA DE INALAÇÃO). MEDIDA APROXIMADA DA EXTENSÃO DE 1,5 MTS.
126.	50	UNIDADE	FRASCO PARA ASPIRAÇÃO COM TAMPA: COMPOSTO POR POLICARBONATO INQUEBRÁVEL TRANSPARENTE; AUTOCLAVÁVEL 121°C TRANSPARENTE COM CAPACIDADE PARA 5,0L; COM ENTRADAS QUE POSSIBILITEM A CONEXÃO COM APARELHOS GERADORES DE VÁCUO, CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS CONTENDO ALTURA: 35,00CM, LARGURA: 25,00CM PROFUNDIDADE: 25,00 CM E PESO: 31,00 KILOGRAMAS.
127.	10	UNIDADE	FIO GUIA DE INTUBAÇÃO BOUGIE – 6 FR 2,5 A 4,5 MM 535 MM: COMPOSTO POR TUBO DE PVC (CLORETO DE POLIVINILA), ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIÉSTER E POLIETILENO.

128.	10	UNIDADE	FIO GUIA DE INTUBAÇÃO BOUGIE – 10 FR 5,0 A 8,0 MM 700 MM: COMPOSTO POR TUBO DE PVC (CLORETO DE POLIVINILA), ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIÉSTER E POLIETILENO.
129.	10	UNIDADE	FIO GUIA DE INTUBAÇÃO BOUGIE – 15 FR 8,5 A 11 MM 700 MM: COMPOSTO POR TUBO DE PVC (CLORETO DE POLIVINILA), ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME DE POLIÉSTER E POLIETILENO.
130.	50	UNIDADE	FIO GUIA PARA ENTUBAÇÃO OROTRAQUEAL 10 FR (TUBOS DE 4,0 A 6,0 MM); COMPOSTO POR UM FIO DE ALUMÍNIO MALEÁVEL DENTRO DE UMA BAINHA PLÁSTICA SATIN-SLIP,
131.	50	UNIDADE	FIO GUIA PARA ENTUBAÇÃO OROTRAQUEAL 14 FR (TUBOS DE 5,0 A 10,0 MM), COMPOSTO POR UM FIO DE ALUMÍNIO MALEÁVEL DENTRO DE UMA BAINHA PLÁSTICA SATIN-SLIP,
132.	180	CAIXA	FIO CATGUT SIMPLES - Nº 2-0 COMPRIMENTO DO FIO 75CM COM AGULHA CURVA PONTA R, ESTÉRIL, EMBALADOS EM ENVELOPE EM PAPEL RÍGIDO, CONSTANDO TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E REEMBALADOS EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 24 ENVELOPES , CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E VALIDADE DO PRODUTO.
133.	180	CAIXA	FIO CATGUT SIMPLES - Nº 3-0 COMPRIMENTO DO FIO 75CM COM AGULHA CURVA PONTA R, ESTÉRIL, EMBALADOS EM ENVELOPE EM PAPEL RÍGIDO, CONSTANDO TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E REEMBALADOS EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 24 ENVELOPES , CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E VALIDADE DO PRODUTO.
134.	180	CAIXA	FIO CATGUT SIMPLES - Nº 4-0 COMPRIMENTO DO FIO 75CM COM AGULHA CURVA PONTA R, ESTÉRIL, EMBALADOS EM ENVELOPE EM PAPEL RÍGIDO, CONSTANDO TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E REEMBALADOS EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 24 ENVELOPES , CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E VALIDADE DO PRODUTO.
135.	180	CAIXA	FIO CATGUT SIMPLES - Nº 5-0 COMPRIMENTO DO FIO 75CM COM AGULHA CURVA PONTA R, ESTÉRIL, EMBALADOS EM ENVELOPE EM PAPEL RÍGIDO, CONSTANDO TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E REEMBALADOS EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 24 ENVELOPES ,

			CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E VALIDADE DO PRODUTO.
136.	500	CAIXA	FIO PARA SUTURAS ATRAUMÁTICO DE NYLON MONOFILAMENTO PRETO NÃO ABSORVÍVEL 2-0 ESTÉRIL, AGULHA CUTICULAR 35MM, 3/8 CÍRCULO TRIANGULAR, 2,5CM, COMPRIMENTO DO FIO 45 CM. EMBALADOS EM ENVELOPE EM PAPEL RÍGIDO, CONSTANDO TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E REEMBALADOS EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 24 ENVELOPES, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E VALIDADE DO PRODUTO.
137.	500	CAIXA	FIO PARA SUTURAS ATRAUMÁTICO DE NYLON MONOFILAMENTO PRETO NÃO ABSORVÍVEL 3-0 ESTÉRIL, AGULHA CUTICULAR 35MM, 3/8 CÍRCULO TRIANGULAR, 2,5CM, COMPRIMENTO DO FIO 45 CM. EMBALADOS EM ENVELOPE EM PAPEL RÍGIDO, CONSTANDO TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E REEMBALADOS EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 24 ENVELOPES, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E VALIDADE DO PRODUTO.
138.	500	CAIXA	FIO PARA SUTURAS ATRAUMÁTICO DE NYLON MONOFILAMENTO PRETO NÃO ABSORVÍVEL 3-0 ESTÉRIL, AGULHA CUTICULAR 35MM, 3/8 CÍRCULO TRIANGULAR, 3,0CM, COMPRIMENTO DO FIO 45 CM. EMBALADOS EM ENVELOPE EM PAPEL RÍGIDO, CONSTANDO TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E REEMBALADOS EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 24 ENVELOPES, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E VALIDADE DO PRODUTO
139.	500	CAIXA	FIO PARA SUTURAS ATRAUMÁTICO DE NYLON MONOFILAMENTO PRETO NÃO ABSORVÍVEL 4-0 ESTÉRIL, AGULHA CUTICULAR 35MM, 3/8 CÍRCULO TRIANGULAR, 2,5CM, COMPRIMENTO DO FIO 45 CM. EMBALADOS EM ENVELOPE EM PAPEL RÍGIDO, CONSTANDO TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E REEMBALADOS EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 24 ENVELOPES, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E VALIDADE DO PRODUTO.

140.	500	CAIXA	FIO PARA SUTURAS ATRAUMÁTICO DE NYLON MONOFILAMENTO PRETO NÃO ABSORVÍVEL 5-0 ESTÉRIL, AGULHA CUTICULAR 35MM, 3/8 CÍRCULO TRIANGULAR, 2,0CM, COMPRIMENTO DO FIO 45 CM. EMBALADOS EM ENVELOPE EM PAPEL RÍGIDO, CONSTANDO TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E REEMBALADOS EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ACONDICIONADOS EM CAIXA COM 24 ENVELOPES , CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E VALIDADE DO PRODUTO.
141.	600	UNID	FILTRO HME COM TRAQUEIA – USADO PARA VENTILAÇÃO, MEMBRANA 100% HIGROSCÓPICA CONSTITUÍDA POR PAPEL HME – (CELULOSE DE BAIXA DENSIDADE), MEMBRANA 100% HIFROFÓBICA CONSTITUÍDA POR ALGODÃO ELETROSTÁTICO, ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO, POLIPROPILENO, ETILENO VINIL ACETATO. RESERVATÓRIO DE MATERIAL FILTRANTE RÍGIDO, TRANSPARENTE E SELADO, PREVENINDO VAZAMENTO. INTERIOR DE MEMBRANA HIGROSCÓPICA COM MATERIAL DE CELULOSE COM BAIXA CONDUTIVIDADE TÉRMICA (PAPEL HME) E MEMBRANA HIDROFÓBICA DE ALGODÃO COM CARGA ELETROSTÁTICA; CONECTOR 22 F / 15 M NAS DUAS ENTRADAS; ENTRADA LUER LOCK FÊMEA PARA CAPNOGRAFIA, QUE PERMITE CONEXÃO LUER LOCK E LUER SLIP; SUPORTE PARA TAMPA LUER LOCK; TRAQUEIA CORRUGADA FLEXÍVEL TRANSPARENTE DE 145 MM, COM CONECTORES 22 F / 15 M PROXIMAL E 15 M DISTAL; TAMPA PROTETORA. PRODUTO ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, EFICIENCIA FILTRAÇÃO 99;9999%. VALIDADE MININO 1 ANO.
142.	600	UNIDADE	FITA ADESIVA HOSPITALAR 19 CMX50 MTS - EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM CAMADA IMPERMEABILIZANTE, COM BOA ADESIVIDADE. EMBALADA EM INVOLUCRO APROPRIADO A CONSERVAÇÃO, CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. DEVIDAMENTE REGISTRADA NA ANVISA/MS.
143.	500	UNIDADE	FITA AUTOCLAVE - PARA IDENTIFICAÇÃO DE PACOTES ESTERILIZADOS A VAPOR (AUTOCLAVE) 19 CM X 30 METROS. EMBALAGEM CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, VALIDADE, PROCEDÊNCIA, Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E Nº DO LOTE, PRAZO DE VENCIMENTO.
144.	1200	UNIDADE	FITA MICROPORE 25 MM DE LARGURA X 10 MTS DE COMPRIMENTO. FITA MICROPOROSA BRANCA, HIPOALERGÊNICA; CONFECCIONADA EM FALSO TECIDO DE RAYON E VISCOSE, COR BRANCA, SUBSTÂNCIA ADESIVA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA À

			BASE DE POLÍMERO ACRÍLICO, RESISTÊNCIA ADEQUADA AOS MEIOS USUAIS DE ESTERILIZAÇÃO, SOBREPOSTA EM CARRETEL COM CAPA PROTETORA EXTERNA, CONTENDO DIMENSÕES, PROCEDÊNCIA DE FABRICAÇÃO LOTE E DATA DE VALIDADE, COM DEVIDO REGISTRO NA ANVISA/MS.
145.	1200	UNIDADE	FITA MICROPORE 50 MM DE LARGURA X 10 MTS DE COMPRIMENTO. FITA MICROPOROSA BRANCA, HIPOALERGÊNICA; CONFECCIONADA EM FALSO TECIDO DE RAYON E VISCOSE, COR BRANCA, SUBSTÂNCIA ADESIVA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA À BASE DE POLÍMERO ACRÍLICO, RESISTÊNCIA ADEQUADA AOS MEIOS USUAIS DE ESTERILIZAÇÃO, SOBREPOSTA EM CARRETEL COM CAPA PROTETORA EXTERNA, CONTENDO DIMENSÕES, PROCEDÊNCIA DE FABRICAÇÃO LOTE E DATA DE VALIDADE, COM DEVIDO REGISTRO NA ANVISA/MS.
146.	4000	FRASCO	FITA REAGENTE PARA MENSURACAO DE GLICOSE NO SANGUE. QUIMICA ENZIMATICA, LEITURA POR FOTOMETRIA OU AMPEROMETRIA EM AREA DE GLICOSE ENTRE 10 A 600MG/DL; DEVE CONSTAR FICHA TECNICA DO PRODUTO, DADOS DE IDENTIFICACAO, POSSUIR VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES; PROCEDENCIA E REGISTRO NA ANVISA EMBALAGEM TIPO FRASCO CONTENDO 50 TIRAS. DEVE ACOMPANHAR APARELHO APROPRIADO PARA EFETUAR A LEITURA DAS TIRAS ATRAVÉS DO COMODATO DE 12 APARELHOS COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: AUTOCODIFICADO; TECNOLOGIA DE BIOSSENSOR FOTOMÉTRICO (REFLECTÂNCIA); FAIXA DE MEDIÇÃO: 10 A 600 MG/DL; PERMITIR A COLETA DA AMOSTRA COM A TIRA DE TESTE FORA DO MONITOR; DETECTAR AMOSTRA INSUFICIENTE DE SANGUE; EMITIR RESULTADO EM 5 SEGUNDOS (COLETA COM A TIRA DENTRO DO MONITOR) E 8 SEGUNDOS (COLETA COM A TIRA FORA DO MONITOR); LIGA AUTOMATICAMENTE COM A COLOCAÇÃO DA TIRA DE TESTE E DESLIGA AO RETIRÁ-LA; MEMÓRIA PARA 500 RESULTADOS COM DATA E HORA; POSSIBILIDADE DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS DA MEMÓRIA POR MEIO DE CABO USB UNIVERSAL PARA SOFTWARES; FUNCIONAMENTO A BATERIA CR 2032; O APARELHO DEVERÁ VIR COM 02 (DUAS) BATERIAS CR2032; *** A EMPRESA DEVERÁ GARANTIR A SUBSTITUIÇÃO DO APARELHO QUE APRESENTAR DEFEITO NO PRAZO DE 12 HORAS APÓS SOLICITADO.

147.	150	UNIDADE	FLUXOMETRO ESPECÍFICO PARA AR COMPRIMIDO , CORPO DE METAL CROMADO, COM ESCALA GRADUADA DE 0 A 15 L/MIN, COMPRIMENTO DA ESCALA APROXIMADA DE 150 MM, BILHA DUPLA EM MATERIAL TRANSPARENTE INQUEBRÁVEL, FLUTUADOR ESFÉRICO EM AÇO INOX, SISTEMA DE COMPENSAÇÃO DE PRESSÃO, ROSCAS EM NYLON AMARELO CONFORME NORMA NBR 254.
148.	150	UNIDADE	FLUXOMETRO ESPECÍFICO PARA OXIGENIO , CORPO DE METAL CROMADO, COM ESCALA GRADUADA DE 0 A 15 L/MIN, COMPRIMENTO DA ESCALA APROXIMADA DE 150 MM, BILHA DUPLA EM MATERIAL TRANSPARENTE INQUEBRÁVEL, FLUTUADOR ESFÉRICO EM AÇO INOX, SISTEMA DE COMPENSAÇÃO DE PRESSÃO, ROSCAS EM NYLON VERDE CONFORME NORMA NBR 254.
149.	20000	UNIDADE	FRALDAS DESCARTÁVEIS PARA USO ADULTO , FORMATO ANATÔMICO RECOMENDADO PARA OS CASOS DE INCONTINÊNCIA URINÁRIA/FECAL, CAMADA INTERNA DE NÃO TECIDO, FIBRAS DE CELULOSE, FLOCOS DE GEL (POLÍMERO SUPERABSORVENTE), CAMADA EXTERNA DE POLIETILENO, BARREIRAS PROTETORAS ANTIVAZAMENTO DE POLIPROPILENO, FIOS DE ELASTANO, ADESIVO TERMO PLÁSTICO E FITAS ADESIVAS LARGAS PARA FIXAÇÃO. TAMANHO XG. CINTURA: 120 A 165CM. PESO ACIMA DE 90KG. VALIDADE IMPRESSA NA EMBALAGEM.
150.	1000	UNIDADE	FRALDAS DESCARTÁVEIS PARA USO INFANTIL , UNISSEX TAMANHO XG (ATÉ 16KG), DE BOA QUALIDADE. FORMATO E MANTA ANATÔMICA, CONTORNO DE ELÁSTICO (2 A 4 FIOS DE LYCRA/ELASTANO) DE CADA LADO, REFORÇADO EM TODO O DIÂMETRO DA COXA, CAMADA INTERNA E EXTERNA PERFEITAMENTE SOBREPOSTAS, COM AS BORDAS UNIDAS ENTER SI, FIXANDO A CAMADA INTERMEIDÁRIA, EVITANDO SEU DESLOCAMENTO DURANTE O USO, COBERTURA E CAMADA INTERNA DE FALSO TECIDO E POLÍMERO SUPERABSORVENTE, COBERTURA EXTERNA IMPERMEÁVEL DE POLIETILENO FLEXÍVEL E RESISTENTE; FITAS ADESIVAS REGULÁVEIS E SISTEMA ABRE E FECHA PARA FIXAÇÃO SEM PERDA DE ADERÊNCIA. A FRALDA CEVERÁ SER ISENTA DE SUBSTÂNCIAS ALÉRGICAS E TÓXICAS, COM SUPERFÍCIE UNIFORME, LIVRE DE EMPELOTAMENTO OU QUALQUER DEFEITO. DEVE SER EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. PACOTE COM NO MÍNIMO 8 UNIDADES. ANATÔMICO RECOMENDADO PARA OS CASOS DE

			INCONTINÊNCIA URINÁRIA/FECAL, CAMADA INTERNA DE NÃO TECIDO, FIBRAS DE CELULOSE. VALIDADE IMPRESSA NA EMBALAGEM.
151.	500	UNIDADE	FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL 300 ML. PRODUTO ATÓXICO, PARA ALIMENTAÇÃO LÍQUIDA. PARA USO MÉDICO E HOSPITALAR, PRODUTO ISENTO DE IMPUREZAS. NÃO ESTÉRIL. PARA PRONTO USO, GRADUADO DE 50 EM 50 MLS, SUBDIVIDIDOS DE 10 EM 10. ACOMPANHA TAMPA COM TRAVA DE PROTEÇÃO E RÓTULO COM ADESIVO COM TODAS AS INFORMAÇÕES EXIGIDAS PELA ANVISA.
152.	500	UNIDADE	FITA GARROTE ESTAGNADOR DE FLUXO SANGUÍNEO PARA PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICA: ISENTA DE LÁTEX, PRODUZIDO COM ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO, NÃO TALCADO, TIRAS DESTACÁVEIS A CADA 45 CM. DIMENSÕES: 25 X 450 X 0.6 MM
153.	1000	UNIDADE	GEL PARA ECG (EXAMES DE ELETROCARDIOGRAMA E USO COM DESFIBRILADORES) DEVERÁ POSSUIR ALTA CONDUTIVIDADE, INODORO, PH NEUTRO, NÃO ESCORRE, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. CONTENDO 100 GRAMAS , EMBALAGEM CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFIC., PROCEDÊNCIA E Nº DO LOTE, DATA DE FABRIC. E VALIDADE.
154.	400	UNIDADE	HASTES FLEXÍVEIS – PRODUZIDAS COM HASTES DE POLIPROPILENO FLEXÍVEIS E FIBRAS DE PURO ALGODÃO HIDRÓFILO, CAIXA COM 75 UNID.
155.	500	GALÃO	HIPOCLORITO DE SÓDIO 11% - GALÃO ESCURO C/ 5 LITROS. EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. CONSTANDO: DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE, PROCEDÊNCIA, LOTE. DEVIDAMENTE REGISTRADO NA ANVISA/MS.
156.	200	CAIXA	INDICADOR BIOLÓGICO , COMPOSIÇÃO DE FRASCO PLÁSTICO CONTENDO UM DISCO DE PAPEL IMPREGNADO COM ESPOROS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS E AMPOLA DE VIDRO SELADA COM MEIO DE CULTURA. CAIXA COM 10 UNIDADES.
157.	70	PACOTE	INDICADOR QUÍMICO CLASSE 4 - INDICADOR QUÍMICO PARA MONITORIZAÇÃO DOS CICLOS DE ESTERELIZAÇÃO EM AUTOCLAVES A VAPOR. A FITA DO INDICADOR QUÍMICO DEVERÁ FICAR ESCURO DEPOIS DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. DEVE SER DE FÁCIL INTERPRETAÇÃO E RESULTADO IMEDIATO DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO - ISO1140 CLASSE 4. EMBALAGEM COM 250 UNIDADES COM DUPLICAÇÃO PARA 500 TIRAS.

158.	70	PACOTE	<p>INDICADOR QUÍMICO INTEGRADOR CLASSE 5 PARA A MONITORIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DOS CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVES A VAPOR, REAGINDO A TODOS OS PARÂMETROS CRÍTICOS DO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR (TEMPO, TEMPERATURA E VAPOR). DEVERÁ INTEGRAR AS TRÊS VARIÁVEIS CRÍTICAS NA ESTERILIZAÇÃO: TEMPO, TEMPERATURA E VAPOR SATURADO. ESTA INFORMAÇÃO DEVERA SER EXIBIDA EM UM FORMATO PRECISO E FÁCIL DE LER. A BARRA ESCURA DEVERA ENTRAR NA ÁREA DE SEGURANÇA AZUL, PARA QUE OS CRITÉRIOS DE ESTERILIZAÇÃO ESTEJAM CUMPRIDOS. O INTEGRADOR PARA ESTERILIZAÇÃO DEVERA ATENDER OS REQUISITOS DE DESEMPENHO DE CLASSE 5 DA AAMI ST-60 E ISO 11140-1:2005. O NÚMERO DE SÉRIE E LOTE DEVERA ESTAR IMPRESSO EM CADA TIRA INDICADORA PARA RASTREABILIDADE. INDICADO EM TODOS OS PACOTES CIRÚRGICOS, EM TODAS AS CARGAS EM PACOTES DESAFIO PARA MONITORAR CARGAS EM AUTOCLAVES DE ACORDO COM A RDC 15. DEVERA PERMITIR A LEITURA IMEDIATA DO RESULTADO ATRAVÉS DA MIGRAÇÃO DA TINTA PARA A ÁREA IDENTIFICADA AZUL “SAFE”. EM SUA COMPOSIÇÃO, O PRODUTO É LIVRE DE CHUMBO, MERCÚRIO, BÁRIO E LÁTEX. EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES, OBTENDO PARÂMETROS CLASSE 5 - 135°C POR 1,5 MINUTOS / 121°C POR 21 MINUTOS.</p>
159.	2000	UNIDADE	<p>KIT CATETER DUPLO LÚMEN VENOSO CENTRAL PARA INFUSÃO PARENTERAL, 7FR X 20 CM, EM POLIURETANO, DIÂMETRO EXTERNO DE 7 FR COMPRIMENTO DE 20CM, AGULHA VALVULADA “V” RADIOPACO, GRADUADO EM CENTÍMETROS, COM REDUTOR DE SUTURA, FIO GUIA METÁLICO A PROVA DE DOBRAS, PONTA FLEXÍVEL, CÂNULA DE PUNÇÃO, SERINGA DE 5 ML LOCK, DILATADOR DE VEIA, LUMENS INTERNOS 14G - 18G.</p>

160.	250	UNIDADE	<p>KIT DRENAGEM DE TÓRAX - FRASCO PARA DRENAGEM TORÁCICA E/OU MEDIASTINAL DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONSTITUÍDO DE FRASCO: EM PVC RÍGIDO, TRANSPARÊNCIA CRISTALINA, CAPACIDADE PARA 2000 ML, COM ESCALA GRADUADA A CADA 100 ML DE CARÁTER PERMANENTE COM SUPORTE PLÁSTICO RESISTENTE PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO MESMO NO SOLO. TAMPÁ EM POLIPROPILENO, EM SISTEMA DE ROSCA (POR FORA DO FRASCO), COM NO MÍNIMO 1/2 GIRO, PROVIDO DE DOIS ORIFÍCIOS: UM CONTENDO UMA CONEXÃO EXTERNA E INTERNAMENTE PROVIDO DE TUBO EXTENSOR EM P.V.C. OU SIMILAR, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM NO MÍNIMO 130 CM DE COMPRIMENTO E LUZ INTERNA CERCA DE 10 MM, COM ESPESSURA CERCA DE 2 MM, PROVIDO DE PINÇA REGULADORA DE FLUXO (TIPO JACARÉ), PARTE INTERNA PROVIDO DE TUBO EXTENSOR EM P.V.C MAIS RÍGIDO, COM CERCA DE 20 CM DE COMP. (DISTÂNCIA MÍNIMA DE 1,5 CM DO FUNDO DO FRASCO). UM SISTEMA DE RESPIRO COM FILTRO PROTETOR CONTRA ENTRADA DE PARTÍCULA EXTERNA. DRENO TORÁCICO ESTÉRIL NÚMERO 34, CONFECCIONADO EM MATERIAL ATÓXICO, APIROGÊNICO, HIPOALÉRGICO, TIPO P.V.C TRANSPARENTE, ADEQUADO MULTIPERFURADO. EMBALAGEM DUPLA INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.</p>
------	-----	---------	--

161.	250	UNIDADE	KIT DRENAGEM DE TÓRAX- FRASCO PARA DRENAGEM TORÁCICA E/OU MEDIASTINAL DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CONSTITUÍDO DE FRASCO: EM PVC RÍGIDO, TRANSPARÊNCIA CRISTALINA, CAPACIDADE PARA 2000 ML, COM ESCALA GRADUADA A CADA 100 ML DE CARÁTER PERMANENTE COM SUPORTE PLÁSTICO RESISTENTE PARA ASSEGURAR A ESTABILIDADE DO MESMO NO SOLO. TAMPA EM POLIPROPILENO, EM SISTEMA DE ROSCA (POR FORA DO FRASCO), COM NO MÍNIMO 1/2 GIRO, PROVIDO DE DOIS ORIFÍCIOS: UM CONTENDO UMA CONEXÃO EXTERNA E INTERNAMENTE PROVIDO DE TUBO EXTENSOR EM P.V.C. OU SIMILAR, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, COM NO MÍNIMO 130 CM DE COMPRIMENTO E LUZ INTERNA CERCA DE 10 MM, COM EXPESSURA CERCA DE 2 MM, PROVIDO DE PINÇA REGULADORA DE FLUXO (TIPO JACARÉ), PARTE INTERNA PROVIDO DE TUBO EXTENSOR EM P.V.C MAIS RÍGIDO, COM CERCA DE 20 CM DE COMP. (DISTÂNCIA MÍNIMA DE 1,5 CM DO FUNDO DO FRASCO). UM SISTEMA DE RESPIRO COM FILTRO PROTETOR CONTRA ENTRADA DE PARTÍCULA EXTERNA. DRENO TORÁCICO ESTÉRIL NÚMERO 30 , CONFECCIONADO EM MATERIAL ATÓXICO, APIROGÊNICO, HIPOALÉRGICO, TIPO P.V.C TRANSPARENTE, ADEQUADO MULTIPERFURADO. EMBALAGEM DUPLA INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.
162.	150	UNID	KIT MACRONEBULIZAÇÃO COM MÁSCARA ADULTO, COPO E TRAQUEIA- MACRONEBULIZADOR 500 ML, C/ MÁSCARA FACIAL EM PVC E TRAQUEIA CORRUGADA COM INTERNO LISO, EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL OU PVC ATOXICO , COM 1,80M DE COMPRIMENTO, TAMANHO ADULTO.
163.	220	UNID	KIT MICRO NEBULIZAÇÃO ADULTO (MÁSCARA, COPINHO, EXTENSÃO COM ROSCA NA PONTA PARA ADAPTAR NA REDE DE OXIGÊNIO (CONECTOR VERDE)).
164.	220	UNID	KIT MICRO NEBULIZAÇÃO INFANTIL (MÁSCARA, COPINHO, EXTENSÃO COM ROSCA NA PONTA PARA ADAPTAR NA REDE DE OXIGÊNIO (CONECTOR VERDE)).
165.	50	UNIDADE	KIT MICRO NEBULIZAÇÃO ADULTO (MÁSCARA, COPINHO, EXTENSÃO COM ROSCA NA PONTA PARA ADAPTAR NA REDE DE AR COMPRIMIDO (CONECTOR AMARELO)).
166.	50	UNIDADE	KIT MICRO NEBULIZAÇÃO INFANTIL (MÁSCARA, COPINHO, EXTENSÃO COM ROSCA NA PONTA PARA ADAPTAR NA

			REDE DE AR COMPRIMIDO (CONECTOR AMARELO).
167.	50	UNIDADE	KIT COM OTOSCÓPIO E OFTALMOSCÓPIO 3,5V DE PAREDE – OTOSCÓPIO DE TRANSMISSÃO DA LUZ POR FIBRA ÓPTICA, LÂMPADA DE XENON LED 3,5V E OPÇÃO DE LED, LENTE GIRATÓRIA COM AUMENTO DE 3 VEZES. OFTALMOSCÓPIO COAXIAL 3,5V, COM LÂMPADA DE XENON HALÓGENA 3,5V, DE ILUMINAÇÃO BRANCA E BRILHANTE, SISTEMA ÓPTICO SELADO À PROVA DE POEIRA E SUJEIRAS, DIOPTRIAS ILUMINADAS, LENTES CORRETIVAS PARA AJUSTE DE -25 A +40 DIOPTRIAS, FILTRO POLARIZADOR LINEAR CRUZADO. TRANSFORMADOR DE PAREDE 3,5V COM 2 CABOS ESPIRAL.
168.	50	CAIXA	LÂMINA PARA BISTURI Nº 11 SEM CABO CAIXA C/ 100 UN INDICADA PARA INCISÕES DE PELE, TECIDO E RETIRADA DE PONTOS. “LÂMINAS PARA BISTURI FABRICADAS EM AÇO CARBONO, CONFECCIONADO EM CARBONO A PARTIR DE FITA CIRÚRGICA SF100, COM 0,015” DE ESPESSURA (0,40MM). A COMPOSIÇÃO DO AÇO SEGUE AS NORMAS ISO 7153, ISO 7740, BS 5194 E DPSC DOS EUA. RIGIDEZ DE LÂMINA MAIOR QUE 700 H.V (ESCALA VICKERS). ESTERILIZADO POR RAIOS GAMA (COBALTO 60) COM DOSE MÍNIMA
169.	50	CAIXA	LÂMINA PARA BISTURI Nº 15 SEM CABO CAIXA C/ 100 UN INDICADA PARA INCISÕES DE PELE, TECIDO E RETIRADA DE PONTOS. “LÂMINAS PARA BISTURI FABRICADAS EM AÇO CARBONO, CONFECCIONADO EM CARBONO A PARTIR DE FITA CIRÚRGICA SF100, COM 0,015” DE ESPESSURA (0,40MM). A COMPOSIÇÃO DO AÇO SEGUE AS NORMAS ISO 7153, ISO 7740, BS 5194 E DPSC DOS EUA. RIGIDEZ DE LÂMINA MAIOR QUE 700 H.V (ESCALA VICKERS). ESTERILIZADO POR RAIOS GAMA (COBALTO 60) COM DOSE MÍNIMA DE 25KGY (2,5 M/REDS). VALIDADE DE 5 ANOS, DESDE QUE A EMBALAGEM ESTEJA INTACTA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, VALIDADE, PROCEDÊNCIA, Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E Nº DO LOTE, PRAZO DE VENCIMENTO.
170.	50	CAIXA	LÂMINA PARA BISTURI Nº 22 SEM CABO CAIXA C/ 100 UN INDICADA PARA INCISÕES DE PELE, TECIDO E RETIRADA DE PONTOS. “LÂMINAS PARA BISTURI FABRICADAS EM AÇO CARBONO, CONFECCIONADO EM CARBONO A PARTIR DE FITA CIRÚRGICA SF100, COM 0,015” DE ESPESSURA (0,40MM). A COMPOSIÇÃO DO AÇO SEGUE AS NORMAS ISO 7153, ISO 7740, BS 5194 E DPSC DOS EUA. RIGIDEZ DE LÂMINA MAIOR QUE 700 H.V (ESCALA VICKERS). ESTERILIZADO POR RAIOS GAMA (COBALTO 60) COM DOSE MÍNIMA

			DE 25KGY (2,5 M/REDS. VALIDADE DE 5 ANOS, DESDE QUE A EMBALAGEM ESTEJA INTACTA. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, VALIDADE, PROCEDÊNCIA, Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E Nº DO LOTE, PRAZO DE VENCIMENTO.
171.	50	UNIDADE	LÂMINA PARA LARINGOSCOPIO RETA Nº0 PARA A REALIZAÇÃO DA INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ACETINADO, ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL. UTILIZADO ILUMINAÇÃO FRIA SEM RISCOS DE QUEIMADURA AO PACIENTE POR LÂMPADA LED DE 1.500 LUX.
172.	50	UNIDADE	LÂMINA PARA LARINGOSCOPIO RETA Nº1 PARA A REALIZAÇÃO DA INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ACETINADO, ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL. UTILIZADO ILUMINAÇÃO FRIA SEM RISCOS DE QUEIMADURA AO PACIENTE POR LÂMPADA LED DE 1.500 LUX.
173.	50	UNIDADE	LÂMINA PARA LARINGOSCOPIO RETA Nº2 PARA A REALIZAÇÃO DA INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ACETINADO, ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL. UTILIZADO ILUMINAÇÃO FRIA SEM RISCOS DE QUEIMADURA AO PACIENTE POR LÂMPADA LED DE 1.500 LUX.
174.	50	UNIDADE	LÂMINA PARA LARINGOSCOPIO RETA Nº3 PARA A REALIZAÇÃO DA INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ACETINADO, ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL. UTILIZADO ILUMINAÇÃO FRIA SEM RISCOS DE QUEIMADURA AO PACIENTE POR LÂMPADA LED DE 1.500 LUX.
175.	50	UNIDADE	LÂMINA PARA LARINGOSCOPIO RETA Nº4 PARA A REALIZAÇÃO DA INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ACETINADO, ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL. UTILIZADO ILUMINAÇÃO FRIA SEM RISCOS DE QUEIMADURA AO PACIENTE POR LÂMPADA LED DE 1.500 LUX.
176.	50	UNIDADE	LÂMINA PARA LARINGOSCOPIO RETA Nº5 PARA A REALIZAÇÃO DA INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ACETINADO, ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL. UTILIZADO ILUMINAÇÃO FRIA SEM RISCOS DE QUEIMADURA AO PACIENTE POR LÂMPADA LED DE 1.500 LUX.

177.	50	UNIDADE	LÂMINA PARA LARINGOSCOPIO CURVA Nº0 PARA A REALIZAÇÃO DA INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ACETINADO, ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL. UTILIZADO ILUMINAÇÃO FRIA SEM RISCOS DE QUEIMADURA AO PACIENTE POR LÂMPADA LED DE 1.500 LUX.
178.	50	UNIDADE	LÂMINA PARA LARINGOSCOPIO CURVA Nº1 PARA A REALIZAÇÃO DA INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ACETINADO, ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL. UTILIZADO ILUMINAÇÃO FRIA SEM RISCOS DE QUEIMADURA AO PACIENTE POR LÂMPADA LED DE 1.500 LUX.
179.	50	UNIDADE	LÂMINA PARA LARINGOSCOPIO CURVA Nº2 PARA A REALIZAÇÃO DA INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ACETINADO, ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL. UTILIZADO ILUMINAÇÃO FRIA SEM RISCOS DE QUEIMADURA AO PACIENTE POR LÂMPADA LED DE 1.500 LUX.
180.	50	UNIDADE	LÂMINA PARA LARINGOSCOPIO CURVA Nº3 PARA A REALIZAÇÃO DA INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ACETINADO, ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL. UTILIZADO ILUMINAÇÃO FRIA SEM RISCOS DE QUEIMADURA AO PACIENTE POR LÂMPADA LED DE 1.500 LUX.
181.	50	UNIDADE	LÂMINA PARA LARINGOSCOPIO CURVA Nº4 PARA A REALIZAÇÃO DA INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ACETINADO, ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL. UTILIZADO ILUMINAÇÃO FRIA SEM RISCOS DE QUEIMADURA AO PACIENTE POR LÂMPADA LED DE 1.500 LUX.
182.	50	UNIDADE	LÂMINA PARA LARINGOSCOPIO CURVA Nº5 PARA A REALIZAÇÃO DA INTUBAÇÃO OROTRAQUEAL, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ACETINADO, ESTERILIZÁVEL E AUTOCLAVÁVEL. UTILIZADO ILUMINAÇÃO FRIA SEM RISCOS DE QUEIMADURA AO PACIENTE POR LÂMPADA LED DE 1.500 LUX.
183.	30	UNIDADE	LÂMPADA DE XENON 2,5V PARA LÂMINA DE LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL UNIVERSAL ADULTO.
184.	30	UNIDADE	LÂMPADA DE XENON 2,5V PARA LÂMINA DE LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL UNIVERSAL INFANTIL.

185.	2000	CAIXA	LANCETA DE SEGURANÇA 28G ESTERIL, CAIXA COM 100 UNIDADES
186.	100	UNIDADE	LANTERNA CLINICA EM CORPO DE METAL, C/ CANETA TIPO LED , COM CLIP PARA PRENDER NO BOLSO OU EM BOLSAS, LUZ BRANCA ULTRA BRILHANTE, LENTE PARA CONCENTRAR O FOCO, LED COM DURACAO DE 100 MIL HORAS, ALIMENTACAO: COM 01 PILHA AAA (PALITO)
187.	3500	PACOTE	LENÇOL PARA MACA DESCARTAVEL : PACOTE CONTENDO 50 UNIDADES, NÃO ESTÉRIL, CONFECCIONADO POR TECIDO NÃO TECIDO (TNT) 100% POLIPROPILENO; GRAMATURA: 20G; BORDA ELÁSTICO REVESTIDO, TAMANHO ÚNICO 2,00M X 0,90M, RESISTENTE À UMIDADE, À ABRASÃO E À AÇÃO DE FUNGOS E BACTÉRIAS; ATÓXICO; HIPOALÉRGICO; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO/INDIVIDUAL.
188.	31000	PAR	LUVA CIRURGICA ESTERIL N. 6,5 , (PADRAO NACIONAL BRASILEIRO), CONFECCIONADA EM LATEX 100% NATURAL, COM ALTA SENSIBILIDADE TATIL IMPERMEAVEL, ANTIDERRAPANTE, BOA ELASTICIDADE E RESISTENCIA, FORMATO ANATOMICA, ACABAMENTO COM PUNHO, PERFEITA ADAPTACAO, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, TALCADA OU LUBRIFICADA , HIPOALERGENICA, ENVELOPADAS AOS PARES . EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICACAO E PROCEDENCIA, DATA E TIPO ESTERILIZACAO E PRAZO, VALIDADE, RGMS. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.
189.	43000	PAR	LUVA CIRURGICA ESTERIL N. 7,0 , (PADRAO NACIONAL BRASILEIRO), CONFECCIONADA EM LATEX 100% NATURAL, COM ALTA SENSIBILIDADE TATIL IMPERMEAVEL, ANTIDERRAPANTE, BOA ELASTICIDADE E RESISTENCIA, FORMATO ANATOMICA, ACABAMENTO COM PUNHO, PERFEITA ADAPTACAO, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, TALCADA OU LUBRIFICADA , HIPOALERGENICA, ENVELOPADAS AOS PARES . EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICACAO E PROCEDENCIA, DATA E TIPO ESTERILIZACAO E PRAZO, VALIDADE, RGMS. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.

190.	42000	PAR	LUVA CIRURGICA ESTERIL N. 7,5 , (PADRAO NACIONAL BRASILEIRO), CONFECCIONADA EM LATEX 100% NATURAL, COM ALTA SENSIBILIDADE TATIL IMPERMEAVEL, ANTIDERRAPANTE, BOA ELASTICIDADE E RESISTENCIA, FORMATO ANATOMICA, ACABAMENTO COM PUNHO, PERFEITA ADAPTACAO, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, TALCADA OU LUBRIFICADA , HIPOALERGENICA, ENVELOPADAS AOS PARES . EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICACAO E PROCEDENCIA, DATA E TIPO ESTERILIZACAO E PRAZO, VALIDADE, RGMS. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.
191.	41000	PAR	LUVA CIRURGICA ESTERIL N. 8,0 , (PADRAO NACIONAL BRASILEIRO), CONFECCIONADA EM LATEX 100% NATURAL, COM ALTA SENSIBILIDADE TATIL IMPERMEAVEL, ANTIDERRAPANTE, BOA ELASTICIDADE E RESISTENCIA, FORMATO ANATOMICA, ACABAMENTO COM PUNHO, PERFEITA ADAPTACAO, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, TALCADA OU LUBRIFICADA , HIPOALERGENICA, ENVELOPADAS AOS PARES . EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICACAO E PROCEDENCIA, DATA E TIPO ESTERILIZACAO E PRAZO, VALIDADE, RGMS. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.
192.	41000	PAR	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N. 8,5 (PADRÃO NACIONAL BRASILEIRO), CONFECCIONADA EM LÁTEX 100% NATURAL, COM ALTA SENSIBILIDADE TÁTIL IMPERMEÁVEL, ANTIDERRAPANTE, BOA ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA, FORMATO ANATÔMICO, ACABAMENTO COM PUNHO, PERFEITA ADAPTAÇÃO, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, TALCADA OU LUBRIFICADA , HIPOALERGÊNICO, ENVELOPADAS AOS PARES . EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO ESTERILIZAÇÃO E PRAZO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.
193.	700	CAIXA	LUVA DE PROCEDIMENTOS NITRILICA TAM.P CAIXA C/100 - LUVA TOTALMENTE ISENTA DE PÓ, DESENVOLVIDA ESPECIALMENTE PARA PROFISSIONAIS QUE APRESENTAM REAÇÕES ALÉRGICAS AO CONTATO COM O AMIDO (PÓ) E LATEX. CONFECCIONADAS EM COPOLÍMERO DE BUTADIENO E ACRILONITRILO.
194.	700	CAIXA	LUVA DE PROCEDIMENTOS NITRILICA TAM.M CAIXA C/100 - LUVA TOTALMENTE ISENTA DE PÓ, DESENVOLVIDA ESPECIALMENTE PARA PROFISSIONAIS QUE APRESENTAM REAÇÕES ALÉRGICAS AO CONTATO COM O AMIDO (PÓ) E LATEX. CONFECCIONADAS EM COPOLÍMERO DE BUTADIENO E ACRILONITRILO.

195.	700	CAIXA	LUVA DE PROCEDIMENTOS NITRILICA TAM.G CAIXA C/100 - LUVA TOTALMENTE ISENTA DE PÓ, DESENVOLVIDA ESPECIALMENTE PARA PROFISSIONAIS QUE APRESENTAM REAÇÕES ALÉRGICAS AO CONTATO COM O AMIDO (PÓ) E LATEX. COMFECCIONADAS EM COPOLÍMERO DE BUTADIENO E ACRILONITRILO.
196.	30000	CAIXA	LUVA PARA PROCEDIMENTO GRANDE (G) , AMBIDESTRA, NAO ESTERIL, HIPOALERGICA, LEVEMENTE TALCADA OU LUBRIFICADA EM LATEX TATIL, FORMATO ANATOMICO, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS E PREFERENCIALMENTE COM PUNHO LONGO, POSSUINDO BOA SENSIBILIDADE E FACILIDADE PARA CALCAR, (PROPORCIONANDO TOTAL CONTROLE DE INSTRUMENTOS E OBJETOS). EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES , CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO E DE VALIDADE, N. DO LOTE E DO REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE.
197.	30000	CAIXA	LUVA PARA PROCEDIMENTO MEDIA (M) , AMBIDESTRA, NAO ESTERIL, HIPOALERGICA, LEVEMENTE TALCADA OU LUBRIFICADA EM LATEX TATIL, FORMATO ANATOMICO, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS E PREFERENCIALMENTE COM PUNHO LONGO, POSSUINDO BOA SENSIBILIDADE E FACILIDADE PARA CALCAR, (PROPORCIONANDO TOTAL CONTROLE DE INSTRUMENTOS E OBJETOS). EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES , CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO E DE VALIDADE, N. DO LOTE E DO REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE.
198.	30000	CAIXA	LUVA PARA PROCEDIMENTO PEQUENA (P) , AMBIDESTRA, NAO ESTERIL, HIPOALERGICA, LEVEMENTE TALCADA OU LUBRIFICADA EM LATEX TATIL, FORMATO ANATOMICO, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS E PREFERENCIALMENTE COM PUNHO LONGO, POSSUINDO BOA SENSIBILIDADE E FACILIDADE PARA CALCAR, (PROPORCIONANDO TOTAL CONTROLE DE INSTRUMENTOS E OBJETOS). EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES , CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICACAO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO E DE VALIDADE, N. DO LOTE E DO REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE.
199.	1000	UNIDADE	MALHA TUBULAR 10CMX15M CONFECCIONADA EM TECIDO DE ALGODÃO 100%, ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO,ALTA RESISTÊNCIA.

200.	1300	UNIDADE	MALHA TUBULAR 15CMX15M CONFECCIONADA EM TECIDO DE ALGODÃO 100%, ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, ALTA RESISTÊNCIA.
201.	500	UNIDADE	MALHA TUBULAR 20CMX15M CONFECCIONADA EM TECIDO DE ALGODÃO 100%, ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, ALTA RESISTÊNCIA.
202.	500	UNIDADE	MALHA TUBULAR 25CMX15M CONFECCIONADA EM TECIDO DE ALGODÃO 100%, ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, ALTA RESISTÊNCIA.
203.	1000	UNIDADE	MALHA TUBULAR 4CMX15M CONFECCIONADA EM TECIDO DE ALGODÃO 100%, ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, ALTA RESISTÊNCIA.
204.	1000	UNIDADE	MALHA TUBULAR 6CMX15M CONFECCIONADA EM TECIDO DE ALGODÃO 100%, ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, ALTA RESISTÊNCIA.
205.	1000	UNIDADE	MALHA TUBULAR 8CMX15M CONFECCIONADA EM TECIDO DE ALGODÃO 100%, ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, ALTA RESISTÊNCIA.
206.	900	UNIDADE	MANGUITO P/ APARELHO DE PRESSAO ADULTO MANGUITO EM LÁTEX NATURAL, DE BORRACHA VULCANIZADA COM DUAS SAÍDAS, SEM EMENDAS. EMBALAGEM COM TODAS AS INFORMAÇÕES EXIGIDAS PELA ANVISA/MS.
207.	50	UNIDADE	MANGUITO P/ APARELHO DE PRESSAO INFANTIL MANGUITO EM LÁTEX NATURAL, DE BORRACHA VULCANIZADA COM DUAS SAÍDAS, SEM EMENDAS. EMBALAGEM COM TODAS AS INFORMAÇÕES EXIGIDAS PELA ANVISA/MS.
208.	10	UNIDADE	MANGUITO P/ APARELHO DE PRESSAO NEONATAL MANGUITO EM LÁTEX NATURAL, DE BORRACHA VULCANIZADA COM DUAS SAÍDAS SEM EMENDAS. EMBALAGEM COM TODAS AS INFORMAÇÕES EXIGIDAS PELA ANVISA/MS.
209.	90	UNIDADE	MANGUITO P/ APARELHO DE PRESSAO OBESO COMPATÍVEL COM BRAÇADEIRA MEDINDO 53,5 X 14CM . COMPOSTO POR: LÁTEX NATURAL, DE BORRACHA VULCANIZADA COM DUAS SAÍDAS, SEM EMENDAS. EMBALAGEM COM TODAS AS INFORMAÇÕES EXIGIDAS

			PELA ANVISA/MS.
210.	14000	CAIXA	MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL TRIPLA CAMADA COM ELÁSTICO (CAIXA COM 50 UNIDADES) - DE FORMATO RETANGULAR COM 03 PREGAS HORIZONTAIS, CONFORTÁVEL ANATOMICAMENTE, CONSTITUÍDA POR 3 CAMADAS, CONFECCIONADA A BASE DE FIBRAS DE POLIPROPILENO (NÃO TECIDO) ISENTO DE FIBRAS DE VIDRO FILTRAÇÃO BACTERIANA SUPERIOR A 99%, CLIP NASAL FEITO DE ALUMÍNIO LEVE TEMPERADO, TIRAS ELÁSTICAS LATERAIS PARA ACOPLAGEM AURICULAR. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, Nº DO REGISTRO ANVISA.
211.	32000	UNIDADE	MÁSCARA DE PROTEÇÃO N95 , DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM NÃO-TECIDO MOLDADO EM FIBRAS SINTÉTICAS, MEIO FILTRANTE COMPOSTO POR MICROFIBRAS TRATADAS ELETROSTATICAMENTE, CLASSIFICADO N95 , COM PARTE EXTERNA COMPOSTA POR NÃO TECIDO TRATADO PARA A NÃO ABSORÇÃO DE FLUIDOS LÍQUIDOS, COM 02 TIRAS DE ELASTICO, 01 TIRA DE ESPUMA E 01 GRAMPO DE AJUSTE NASAL, ATENDIMENTO PELO À NORMA NBR 13698, APRESENTAÇÃO EM MATERIAL QUE GARANTA A PERFEITA INTEGRIDADE DO PRODUTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ROTULAGEM RESPEITANDO A LEGISLAÇÃO VIGENTE, E COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.
212.	50	UNIDADE	MÁSCARA EM PVC PARA USO DE NEBULIZAÇÃO EM PACIENTES TRAQUEOSTOMIZADOS , AJUSTÁVEL AO DIÂMETRO DO PESCOÇO ATRAVÉS DE UMA TIRA DE ELÁSTICO, GIRATÓRIA (360°). DE MATERIAL TRANSPARENTE, INCLUINDO 01 ELÁSTICO PARA FIXAÇÃO.
213.	260	UNIDADE	MÁSCARA DE NÃO REINALAÇÃO – ADULTO, PARA OXIGENIOTERAPIA EM VINIL MACIO, TRANSPARENTE, COM PRESILHA AJUSTÁVEL DE NARIZ PARA FIXAÇÃO. VÁLVULA DE CONTROLE DE BAIXA RESISTÊNCIA. SISTEMA COMPLETO, COM BOLSA RESERVATÓRIA DE CAPACIDADE DE 750ML E TUBO DE SUPRIMENTO DE OXIGÊNIO COM 2,10M DE COMPRIMENTO; CONECTOR PADRÃO; QUE PERMITA TERAPIA COM ATÉ 100% DE O ₂ ; FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL Á FACE DO PACIENTE, COM ADAPTADOR PARA FLUXOMETRO.

214.	260	UNIDADE	MÁSCARA DE NÃO REINALAÇÃO – PEDIÁTRICO , PARA OXIGENIOTERAPIA EM VINIL MACIO, TRANSPARENTE, COM PRESILHA AJUSTÁVEL DE NARIZ PARA FIXAÇÃO. VÁLVULA DE CONTROLE DE BAIXA RESISTÊNCIA. SISTEMA COMPLETO, COM BOLSA RESERVATÓRIA DE CAPACIDADE DE 750ML E TUBO DE SUPRIMENTO DE OXIGÊNIO COM 2,10M DE COMPRIMENTO; CONECTOR PADRÃO; QUE PERMITA TERAPIA COM ATÉ 100% DE O ₂ ; FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL Á FACE DA CRIANÇA, COM ADAPTADOR PARA FLUXOMETRO.
215.	30	UNIDADE	MÁSCARAS FACIAIS PARA VNI JUVENIL TAMANHO 3 , COM AS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MÁSCARA COM COXIM ABERTO, TOTALMENTE EM SILICONE; REUTILIZÁVEL; ACOMPANHADA DE ARANHA PARA MÁSCARA DE VNI, PARA MÁSCARAS COM O DOMO EM PLÁSTICO, AUTOCLAVÁVEL; ARANHA DE METAL, 33MM.
216.	30	UNIDADE	MÁSCARAS FACIAIS PARA VNI ADULTO (M) TAMANHO 4 , COM AS CACARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COM COXIM INFLÁVEL E CORPO RÍGIDO; CONFECCIONADA EM SILICONE, ISENTA DE LÁTEX; REUTILIZÁVEL, AUTOLAVÁVEL A 134°C; ACOMPANHADA DE ARANHA PARA MÁSCARA DE VNI TAMANHO 4, PARA MÁSCARAS COM O DOMO EM PLÁSTICO, AUTOCLAVÁVEL; ARANHA DE METAL, 33MM.
217.	30	UNIDADE	MÁSCARAS FACIAIS PARA VNI ADULTO (G) TAMANHO 5 , COM AS CACARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COM COXIM INFLÁVEL E CORPO RÍGIDO; CONFECCIONADA EM SILICONE, ISENTA DE LÁTEX; REUTILIZÁVEL, AUTOCLAVÁVEL A 134°C; ACOMPANHADA DE ARANHA PARA MÁSCARA DE VNI TAMANHO 4, PARA MÁSCARAS COM O DOMO EM PLÁSTICO, AUTOCLAVÁVEL; ARANHA DE METAL, 33MM.
218.	25	UNIDADE	MINI INCUBADORA BIVOLT - INDICADA PARA TESTAR O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR NO CICLO DE 24 OU 48HORAS, CAPACIDADE PARA INCUBAR ATÉ 04 INDICADORES BIOLÓGICOS, VOLTAGEM AUTOMÁTICO.
219.	70	UNIDADE	MANÔMETRO – RELOGIO DE APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL - PARA USO EM APARELHOS DE PRESSÃO ANEROIDE. POSSUI ESCALA 0 A 300 MM/HG, COM DIVISÕES DE 2 MM/HG.
220.	500	UNIDADE	OXÍMETRO DE PULSO DIGITAL ADULTO , PORTÁTIL, COMPOSTO POR EMISSOR E SENSOR ÓTIPO DE LUZ VERMELHA E INFRAVERMELHA, COM REVESTIMENTO INTERNO EM SILICONE, ALIMENTAÇÃO A PILHAS ALCALINAS AAA, EXIBIÇÃO EM DISPLAY OLED DE GRÁFICOS E VALORES, DIMENSÕES: (CXLXA): 5,7 x 3,1 x

			3,2 CM)
221.	200	UNIDADE	OXÍMETRO DE PULSO DIGITAL INFANTIL , PORTÁTIL, COMPOSTO POR EMISSOR E SENSOR ÓTIPO DE LUZ VERMELHA E INFRAVERMELHA, COM REVESTIMENTO INTERNO EM SILICONE, ALIMENTAÇÃO A PILHAS ALCALINAS AAA, EXIBIÇÃO EM DISPLAY OLED DE GRÁFICOS E VALORES.
222.	2000	UNIDADE	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL , EPI ÓCULOS EM MATERIAL ACRÍLICO TRANSPARENTE E AJUSTAVEL
223.	250	PAR	OLIVAS P/ ESTETOSCOPIO , DE SILICONE, ENCAIXE UNIVERSAL, FORMATO ANATOMICO
224.	25	UNIDADE	OTOSCÓPIO FIBRA OPTICA CABEÇA EM PLÁSTICO POLICARBONATO CONTRA IMPACTO, ILUMINAÇÃO DE F.O. EMBUTIDA, JANELA GIRATÓRIA COM FECHO HERMÉTICO COM VISÃO DE LARGO DIÂMETRO E AUMENTO DE 3X, CONECTOR PARA INSUFLAÇÃO, COM 4 ESPÉCULOS REUTILIZÁVEIS EM SANALON S NOS TAM. 2.4; 3; 4 E 5MM, CABO BETA 2,5V EM METAL CROMADO COM PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO, VARIADOR CONTÍNUO DE LUMINOSIDADE, ACOMODA DUAS PILHAS MÉDIAS TIPO 'C', ACONDICIONADO EM BOLSA.
225.	100	UNIDADE	PAPAGAIO INOX : UTENSÍLIO HOSPITALAR UTILIZADO PARA COLETA DE URINA EM PACIENTES ACAMADOS, PRODUZIDO EM AÇO/INOX, RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS DE AUTOCLAVAGEM, MEDINDO 26X15 CM E COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 1.000 ML.
226.	150	UNIDADE	PAPEL GRAU CIRURGICO 15X100 C/ REGISTRO ANVISA E POLIESTER E POLIPROPILENO ATOXICO C/ GRAMATURA DE 60 G/M2, COM BORDAS TERMOSELADAS DE 8 A 10 MM, C/ INDICADOR QUIMICO P/ OXIDO DE ETILENO E VAPOR.
227.	150	UNIDADE	PAPEL GRAU CIRURGICO 20X100 C/ REGISTRO ANVISA E POLIESTER E POLIPROPILENO ATOXICO C/ GRAMATURA DE 60 G/M2, COM BORDAS TERMOSELADAS DE 8 A 10 MM, C/ INDICADOR QUIMICO P/ OXIDO DE ETILENO E VAPOR.
228.	150	UNIDADE	PAPEL GRAU CIRURGICO 30X100 C/ REGISTRO ANVISA E POLIESTER E POLIPROPILENO ATOXICO C/ GRAMATURA DE 60 G/M2, COM BORDAS TERMOSELADAS DE 8 A 10 MM, C/ INDICADOR QUIMICO P/ OXIDO DE ETILENO E VAPOR.

229.	5000	ROLO	PAPEL LENÇOL DESCARTÁVEL EM ROLO NA COR BRANCA, COMPOSTO POR CELULOSE DE BOA QUALIDADE, POSSUINDO ABSORVÊNCIA, RESISTÊNCIA À UMIDADE E OUTRAS FABRIC., DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROC. E VAL. CARACTERÍSTICAS CONDIZENTES PARA SUA UTILIZAÇÃO. ISENTO DE PREGAS, RASGOS, DEFEITOS, EMENDAS E SUBSTÂNCIAS ALERGÊNICAS. PESO MÍNIMO POR M2 DE 50G, DIMENSÕES DO PAPEL: COMPRIMENTO: 50 MT, LARG: 50 CM, ESPESSURA: 0,15 MM ENROLADO EM CONE (P/ SUPORTE) CENTRALIZADO, OCO, CONFEC. EM PAPELÃO OU PVC. EMBAL. INDIVIDUAL, DEVENDO MANTER SUA INTEGRIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO. EMBAL. DEVERÁ CONSTAR DATA DE VALIDADE.
230.	250	UNIDADE	PERA PARA APARELHO DE PRESSAO PERA EM BORRACHA COM VÁLVULA TAMANHO UNIVERSAL. EMBALAGEM COM TODAS AS INFORMAÇÕES EXIGIDAS PELA ANVISA.
231.	150	UNIDADE	PINÇA ANATÔMICA, 14CM , EM AÇO INOX AISI 420, AUTOCLAVÁVEL, FABRICADO DE ACORDO COM OS PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT.
232.	100	UNIDADE	PINÇA ANATÔMICA, 16CM , EM AÇO INOX AISI 420, AUTOCLAVÁVEL, FABRICADO DE ACORDO COM OS PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT.
233.	150	UNIDADE	PINÇA DENTE DE RATO, 14CM , EM AÇO INOX AISI 420, AUTOCLAVÁVEL, FABRICADO DE ACORDO COM OS PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT.
234.	150	UNIDADE	PINÇA HARTMANN RETA DELICADA (JACARÉ) 20CM , DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE, FABRICADO DE ACORDO COM PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE E NORMAS DA ABNT.
235.	150	UNIDADE	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY CURVA, 14CM , EM AÇO INOX AISI 420, AUTOCLAVÁVEL, FABRICADO DE ACORDO COM OS PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT.
236.	150	UNIDADE	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY CURVA, 16 CM , EM AÇO INOX AISI 420, AUTOCLAVÁVEL, FABRICADO DE ACORDO COM OS PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT.
237.	150	UNIDADE	PINÇA HEMOSTÁTICA KELLY RETA, 14CM , EM AÇO INOX AISI 420, AUTOCLAVÁVEL, FABRICADA DE ACORDO COM OS PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT.

238.	150	UNIDADE	PINÇA KOCHER RETA, 24CM , DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE, FABRICADO DE ACORDO COM PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE E NORMAS DA ABNT.
239.	150	UNIDADE	PINÇA LUCAE BAIONETA, 16,5 CM , ALÇA TIPO BAIONETA COM PONTAS RETAS E SERRILHADAS, DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE, FABRICADO DE ACORDO COM PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE E NORMAS DA ABNT.
240.	150	UNIDADE	PORTA-AGULHA, 14CM , EM AÇO INOX AISI 420, AUTOCLAVÁVEL, FABRICADA DE ACORDO COM OS PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT.
241.	1500	UNIDADE	PROTETOR FACIAL – FACE SHIELD
242.	50	UNIDADE	RESSUSCITADOR MANUAL ADULTO REANIMADOR VENTILATÓRIO MANUAL TIPO “AMBU”, ADULTO, REUTILIZÁVEL, AUTOCLAVÁVEL E RESISTENTE A DESINFECÇÃO QUÍMICA; BOLSA CONFECCIONADA EM SILICONE TRANSLÚCIDO, COM CAPACIDADE PARA ATÉ 1600 ML, DE PAREDE ÚNICA; VÁLVULA UNIDIRECIONAL CONFECCIONADA EM POLÍMERO AUTOCLAVÁVEL, COM DIAFRAGMA EM SILICONE LEITOSO, AUTOCLAVÁVEL, NO FORMATO “BICO DE PATO”. CONEXÃO COM ENCAIXE UNIVERSAL COM A BOLSA E COM A MÁSCARA, PROVIDO DE LIMITADOR DE PRESSÃO E POSSIBILITANDO ADAPTAÇÃO A QUALQUER VÁLVULA PEEP. VÁLVULA UNIDIRECIONAL DEVE OFERECER A POSSIBILIDADE DE GIRO DE 360º SEM ESCAPE. MÁSCARA FACIAL AUTOCLAVÁVEL, COM BOJO EM POLICARBONATO E COXIM EM SILICONE, TRANSPARENTES, BOCAL ACOLCHOADO, ATÓXICO E ANATÔMICO. O BALÃO DEVE APRESENTAR A POSSIBILIDADE DE COMPACTAÇÃO DURANTE A AUTOCLAVAGEM, PODENDO ASSIM SER ESTERILIZADO EM PEQUENOS EQUIPAMENTOS. BOLSA RESERVATÓRIA DE 2.500 ML. ACONDICIONAMENTO EM MALETA TRANSPARENTE COM FECHO DE ZÍPER. EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.

243.	50	UNIDADE	<p>RESSUSCITADOR MANUAL INFANTIL REANIMADOR VENTILATÓRIO MANUAL TIPO “AMBU”, INFANTIL, REUTILIZÁVEL, AUTOCLAVÁVEL E RESISTENTE A DESINFECÇÃO QUÍMICA; BOLSA CONFECCIONADA EM SILICONE TRANSLÚCIDO, COM CAPACIDADE PARA ATÉ 500 ML, DE PAREDE ÚNICA; VÁLVULA UNIDIRECIONAL CONFECCIONADA EM POLÍMERO AUTOCLAVÁVEL, COM DIAFRAGMA EM SILICONE LEITOSO, AUTOCLAVÁVEL, NO FORMATO “BICO DE PATO”. CONEXÃO COM ENCAIXE UNIVERSAL COM A BOLSA E COM A MÁSCARA, PROVIDO DE LIMITADOR DE PRESSÃO E POSSIBILITANDO ADAPTAÇÃO A QUALQUER VÁLVULA PEEP. VÁLVULA UNIDIRECIONAL DEVE OFERECER A POSSIBILIDADE DE GIRO DE 360° SEM ESCAPE. MÁSCARA FACIAL AUTOCLAVÁVEL, COM BOJO EM POLICARBONATO E COXIM EM SILICONE TRANSPARENTES, BOCAL ACOLCHADO, ATÓXICO E ANATÔMICO. O BALÃO DEVE APRESENTAR A POSSIBILIDADE DE COMPACTAÇÃO DURANTE A AUTOCLAVAGEM, PODENDO ASSIM SER ESTERILIZADO EM PEQUENOS EQUIPAMENTOS. BOLSA RESERVATÓRIA DE 2.500 ML. ACONDICIONAMENTO EM MALETA TRANSPARENTE COM FECHO DE ZÍPER. EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.</p>
244.	50	UNIDADE	<p>RESSUSCITADOR MANUAL NEONATAL REANIMADOR VENTILATÓRIO MANUAL TIPO “AMBU”, INFANTIL, REUTILIZÁVEL, AUTOCLAVÁVEL E RESISTENTE A DESINFECÇÃO QUÍMICA; BOLSA CONFECCIONADA EM SILICONE TRANSLÚCIDO, COM CAPACIDADE PARA ATÉ 250 ML, DE PAREDE ÚNICA; VÁLVULA UNIDIRECIONAL CONFECCIONADA EM POLÍMERO AUTOCLAVÁVEL, COM DIAFRAGMA EM SILICONE LEITOSO, AUTOCLAVÁVEL, NO FORMATO “BICO DE PATO”. CONEXÃO COM ENCAIXE UNIVERSAL COM A BOLSA E COM A MÁSCARA, PROVIDO DE LIMITADOR DE PRESSÃO E POSSIBILITANDO ADAPTAÇÃO A QUALQUER VÁLVULA PEEP. VÁLVULA UNIDIRECIONAL DEVE OFERECER A POSSIBILIDADE DE GIRO DE 360° SEM ESCAPE. MÁSCARA FACIAL AUTOCLAVÁVEL, COM BOJO EM POLICARBONATO E COXIM EM SILICONE, TRANSPARENTES, BOCAL ACOLCHADO, ATÓXICO E ANATÔMICO. O BALÃO DEVE APRESENTAR A POSSIBILIDADE DE COMPACTAÇÃO DURANTE A AUTOCLAVAGEM, PODENDO ASSIM SER ESTERILIZADO EM PEQUENOS EQUIPAMENTOS. BOLSA RESERVATÓRIA DE 2.500 ML. ACONDICIONAMENTO EM MALETA TRANSPARENTE COM FECHO DE ZÍPER. EMBALADO EM MATERIAL</p>

			QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO.GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.
245.	2000	UNIDADE	RESPIRADOR PFF2 CARVÃO ATIVADO DESCARTÁVEL COM VÁLVULA E CERTIFICADO DE APROVAÇÃO.
246.	12000	UNIDADE	SERINGA DESCARTÁVEL 1 ML , ESTÉRIL DE PLÁSTICO, ATÓXICA, CAPACIDADE 100 UI, INCOLOR COM RESISTÊNCIA MECÂNICA, CORPO CILÍNDRICO, ESCALA EM GRAVAÇÃO INDELÉVEL DE 0 A 100 UI COM DIVISÕES DE 2 EM 2 UNIDADES, COM AGULHA HIPODÉRMICA ACOPLADA NO CORPO DA SERINGA (MONO BLOCO) COM AGULHA FIXA, EXTREMIDADE PROXIMAL DO ÊBOLO COM PISTÃO DE VEDAÇÃO DE BORRACHA ATÓXICA, APIROGÊNICA. AGULHA DE DIMENSÕES 8,0 X 0,30 MM , CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADO, NIVELADA, POLIDA, CILÍNDRICA RETA, OCA, BISEL TRIFACETADO, AFIADA COM CANHÃO TRANSLÚCIDO, PROVIDA DE PROTETOR QUE PERMITA PERFEITA ADAPTAÇÃO DO CANHÃO. EMBALADA EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER A NBR ISO 8537 DE 03/08/2006.
247.	84000	UNIDADE	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML SEM AGULHA , BICO LUER LOCK, ESTÉRIL, APIROGÊNICA E ATÓXICA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA BACTERIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. BICO CENTRAL, COM BORRACHA NA PONTA DO EMBOLO, DEVE CONTER EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIF., TIPO, LOTE, PROCEDÊNCIA E FABRIC., DATA DE VALIDADE.
248.	84000	UNIDADE	SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML SEM AGULHA , BICO LUER SLIP, ESTÉRIL, APIROGÊNICA E ATÓXICA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA BACTERIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. BICO CENTRAL, C/ BORRACHA NA PONTA DO EMBOLO. DEVE CONTER EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIF., TIPO, LOTE, PROCED. E FABRIC., DATA DE VAL.
249.	44000	UNIDADE	SERINGA DESCARTÁVEL 3 ML SEM AGULHA , BICO LUER LOCK, ESTÉRIL, APIROGÊNICA E ATÓXICA. EMBAL. INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA BACTERIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. BICO CENTRAL, C/ BORRACHA NA PONTA DO EMBOLO. DEVE CONTER EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO, LOTE, PROCED. E FABRIC., DATA DE VALIDADE.

250.	70000	UNIDADE	SERINGA DESCARTÁVEL 5 ML SEM AGULHA, BICO LUER LOCK, ESTÉRIL, APIROGÊNICA E ATÓXICA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA BACTERIANA E ABERTURA ASSÉPTICA. BICO CENTRAL, C/BORRACHA NA PONTA DO EMBOLO, DEVE CONTER EXTERNAMENTE DADOS IDENTIFICAÇÃO, TIPO, LOTE, PROC. E FABRICAÇÃO, DATA DE VAL.
251.	50	UNIDADE	SENSOR DE OXIMETRIA DE DEDO ADULTO; CARACTERÍSTICAS: SENSOR COM CONECTOR DE 7 PINOS, EXTENSÃO FLEXÍVEL APROXIMADA DE 3 METROS. COMPATÍVEL PARA APLICAÇÃO EM MONITORES E OXÍMETRO DIXTAL.
252.	50	UNIDADE	SENSOR DE OXIMETRIA DE DEDO ADULTO; EXTENSÃO FLEXÍVEL APROXIMADA DE 3 METROS. COMPATÍVEL PARA APLICAÇÃO EM MONITORES E OXÍMETRO PHILIPS SÉRIE EFFICIA CM.
253.	50	UNIDADE	SENSOR DE OXIMETRIA DE DEDO ADULTO; EXTENSÃO FLEXÍVEL APROXIMADA DE 3 METROS. COMPATÍVEL PARA APLICAÇÃO EM MONITORES E OXÍMETRO ALFAMED SÉRIE VITA 400E.
254.	50	UNIDADE	SENSOR DE OXIMETRIA DE DEDO ADULTO; EXTENSÃO FLEXÍVEL APROXIMADA DE 3 METROS. COMPATÍVEL PARA APLICAÇÃO EM OXÍMETRO CMSO DRAKE – OXILIFE PLUS.
255.	50	UNIDADE	SENSOR DE OXIMETRIA DE DEDO INFANTIL; CARACTERÍSTICAS: SENSOR COM CONECTOR DE 7 PINOS, EXTENSÃO FLEXÍVEL APROXIMADA DE 3 METROS. COMPATÍVEL PARA APLICAÇÃO EM MONITORES E OXÍMETRO DIXTAL.
256.	50	UNIDADE	SENSOR DE OXIMETRIA DE DEDO INFANTIL; EXTENSÃO FLEXÍVEL APROXIMADA DE 3 METROS. COMPATÍVEL PARA APLICAÇÃO EM MONITORES E OXÍMETRO PHILIPS SÉRIE EFFICIA CM.
257.	50	UNIDADE	SENSOR DE OXIMETRIA DE DEDO INFANTIL; EXTENSÃO FLEXÍVEL APROXIMADA DE 3 METROS. COMPATÍVEL PARA APLICAÇÃO EM MONITORES E OXÍMETRO ALFAMED SÉRIE VITA 400E.
258.	50	UNIDADE	SENSOR DE OXIMETRIA DE DEDO INFANTIL; EXTENSÃO FLEXÍVEL APROXIMADA DE 3 METROS. COMPATÍVEL PARA APLICAÇÃO EM OXÍMETRO CMSO DRAKE – OXILIFE PLUS.
259.	150	GALAO	SHAMPOO ADULTO, PARA TODOS OS TIPOS DE CABELO, DIVERSAS FRAGRANCIAS, EMBALAGEM COM QUANTIDADE IGUAL OU SUPERIOR A 3000ML

260.	150	GALÃO	<p>SOLUÇÃO ESTERELIZANTE A BASE DE ÁCIDO PERACÉTICO A 0,009%/0,2% COM PH ENTRE 3,0 - 7,0 PRONTO USO, NÃO CORROSIVO EM METAIS FERROSOS E NÃO FERROSOS ATÓXICA, BIODEGRADÁVEL, INODORO. AÇÃO FUNGICIDA, BACTERICIDA E VIRUCIDA. USADA EM ARTIGOS MÉDICOS CRÍTICOS E SEMICRÍTICOS, REALIZANDO A DESINFECÇÃO EM 30 MIN. EMBALADO EM GALÃO PLÁSTICO DE 5000 ML. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER O TEMPO DE DESINFECÇÃO DE ALTO NÍVEL E ESTERILIZAÇÃO CONFORME INSTRUÇÃO DE USO. QUE SEJA EFICAZ CONTRA A MYCOBACTERIUM MASSILENSE CONFORME A RDC 33. DEVE ACOMPANHAR FRASCO COM TIRAS REAGENTES ESPECÍFICOS EM QUANTIDADES SUFICIENTE PARA ANÁLISE (LEITURA) POR GALÃO CONFORME INSTRUÇÃO DE USO DE CADA FABRICANTE. O PRODUTO NÃO PODERÁ APRESENTAR IRRITABILIDADE DÉRMICA E OCULAR, E NÃO PODERÁ APRESENTAR CORROSÃO. CONSTAR TODOS OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, TEMPO DE VALIDADE E REGISTRO NOS ORGÃOS COMPETENTES. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES NO MOMENTO DA ENTREGA.</p>
261.	300	UNIDADE	<p>SONDA DE ASPIRAÇÃO EM SISTEMA FECHADO (TRACH CARE) CALIBRE 14 FR - CATETER DE ASPIRAÇÃO SISTEMA FECHADO, APRESENTA PONTA LISA, ORIFÍCIOS LATERAIS, COM MARCA DE GRADUAÇÃO NA EXTENSÃO DO TUBO, TRANSLÚCIDO PERMITINDO MELHOR VISUALIZAÇÃO; SONDAS COM MARCAÇÃO, VÁLVULA PARA ATIVAÇÃO DA ASPIRAÇÃO, MANGA EM EVA (ACETATO DE VINILO DE POLIETILENO), FINA E RESISTENTE, VIA DE MDI QUE POSSIBILITA O USO DA MEDICAÇÃO AEROSSOL E VIA DE IRRIGAÇÃO COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO, VALIDADE MÍNIMA 1 ANO.</p>
262.	100	UNIDADE	<p>SONDA DE FOLEY 2 VIAS DESCARTÁVEL, CALIBRE N. 10, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL SILICONIZADO, APIROGENICA, ANTI INCRUSTANTE, ESTÉRIL, SEM REBARBAS E ISENTA DE DEFEITO. DEVERÁ APRESENTAR MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE E CAPACIDADE DE FORMA VISÍVEL E PERMANENTE. EMBALAGEM DUPLA, INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO, VALIDADE E REG. MS. BALÃO COM CAPACIDADE DE 30 cc.</p>

263.	400	UNIDADE	SONDA DE FOLEY 2 VIAS DESCARTÁVEL, CALIBRE N. 14, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL SILICONIZADO, APIROGENICA, ANTI INCRUSTANTE, ESTÉRIL, SEM REBARBAS E ISENTA DE DEFEITO. DEVERÁ APRESENTAR MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE E CAPACIDADE DE FORMA VISÍVEL E PERMANENTE. EMBALAGEM DUPLA, INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO, VALIDADE E REG. MS. BALÃO COM CAPACIDADE DE 30 cc.
264.	1300	UNIDADE	SONDA DE FOLEY 2 VIAS DESCARTÁVEL, CALIBRE N. 16, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL SILICONIZADO, APIROGENICA, ANTI INCRUSTANTE, ESTÉRIL, SEM REBARBAS E ISENTA DE DEFEITO. DEVERÁ APRESENTAR MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE E CAPACIDADE DE FORMA VISÍVEL E PERMANENTE. EMBALAGEM DUPLA, INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO, VALIDADE E REG. MS. BALÃO COM CAPACIDADE DE 30 cc.
265.	500	UNIDADE	SONDA DE FOLEY 2 VIAS DESCARTÁVEL, CALIBRE N. 18, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL SILICONIZADO, APIROGENICA, ANTI INCRUSTANTE, ESTÉRIL, SEM REBARBAS E ISENTA DE DEFEITO. DEVERÁ APRESENTAR MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE E CAPACIDADE DE FORMA VISÍVEL E PERMANENTE. EMBALAGEM DUPLA, INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO, VALIDADE E REG. MS. BALÃO COM CAPACIDADE DE 30 cc.
266.	250	UNIDADE	SONDA DE FOLEY 2 VIAS DESCARTÁVEL, CALIBRE N. 20, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL SILICONIZADO, APIROGENICA, ANTI INCRUSTANTE, ESTÉRIL, SEM REBARBAS E ISENTA DE DEFEITO. DEVERÁ APRESENTAR MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE E CAPACIDADE DE FORMA VISÍVEL E PERMANENTE. EMBALAGEM DUPLA, INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO, VALIDADE E REG. MS. BALÃO COM CAPACIDADE DE 30 cc.

267.	120	UNIDADE	SONDA DE FOLEY 3 VIAS DESCARTÁVEL, CALIBRE N. 16, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL SILICONIZADO , APIROGENICA, ANTI INCRUSTANTE, ESTÉRIL, SEM REBARBAS E ISENTA DE DEFEITO. DEVERÁ APRESENTAR MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE E CAPACIDADE DE FORMA VISÍVEL E PERMANENTE. EMBALAGEM DUPLA, INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO, VALIDADE E REG. MS. BALÃO COM CAPACIDADE DE 30 cc.
268.	200	UNIDADE	SONDA DE FOLEY 3 VIAS DESCARTÁVEL, CALIBRE N. 18, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL SILICONIZADO , APIROGENICA, ANTI INCRUSTANTE, ESTÉRIL, SEM REBARBAS E ISENTA DE DEFEITO. DEVERÁ APRESENTAR MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE E CAPACIDADE DE FORMA VISÍVEL E PERMANENTE. EMBALAGEM DUPLA, INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO, VALIDADE E REG. MS. BALÃO COM CAPACIDADE DE 30 cc.
269.	200	UNIDADE	SONDA DE FOLEY 3 VIAS DESCARTÁVEL, CALIBRE N. 20, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL SILICONIZADO , APIROGENICA, ANTI INCRUSTANTE, ESTÉRIL, SEM REBARBAS E ISENTA DE DEFEITO. DEVERÁ APRESENTAR MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE E CAPACIDADE DE FORMA VISÍVEL E PERMANENTE. EMBALAGEM DUPLA, INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO, VALIDADE E REG. MS. BALÃO COM CAPACIDADE DE 30 CC.
270.	150	UNIDADE	SONDA DE ITARD 13 CM COM FURO DE 2 MM AURICULAR, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO, FABRICADO DE ACORDO COM PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT, CE, PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE.

271.	120	UNIDADE	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO, CALIBRE N. 2.0, DESCARTÁVEL, ORAL, ESTÉRIL CONFECCIONADA EM CLORETO POLIVINIL (P.V.C), FLEXÍVEL, BIOCOMPATIVEL, RADIOPACO, SEM REBARBAS, DEVE ACOMPANHAR ADAPTADOR PARA CONEXÃO DA CÂNULA, A SONDA DEVERÁ TRAZER EM LOCAL VISÍVEL A MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE, GRADUAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, INVOLUCRO RESISTENTE CAPAZ DE MANTÊ-LA ESTÉRIL. CONSTANDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA CONFORME PORTARIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.
272.	120	UNIDADE	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO, CALIBRE N. 2.5, DESCARTÁVEL, ORAL, ESTÉRIL CONFECCIONADA EM CLORETO POLIVINIL (P.V.C), FLEXÍVEL, BIOCOMPATIVEL, RADIOPACO, SEM REBARBAS, DEVE ACOMPANHAR ADAPTADOR PARA CONEXÃO DA CÂNULA, A SONDA DEVERÁ TRAZER EM LOCAL VISÍVEL A MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE, GRADUAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, INVOLUCRO RESISTENTE CAPAZ DE MANTÊ-LA ESTÉRIL. CONSTANDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA CONFORME PORTARIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.
273.	120	UNIDADE	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO, CALIBRE N. 3.0, DESCARTÁVEL, ORAL, ESTÉRIL COM BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM CLORETO POLIVINIL (P.V.C), FLEXÍVEL, BIOCOMPATIVEL, RADIOPACO, SEM REBARBAS, DEVE ACOMPANHAR ADAPTADOR PARA CONEXÃO DA CÂNULA, A SONDA DEVERÁ TRAZER EM LOCAL VISÍVEL A MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE, GRADUAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, INVOLUCRO RESISTENTE CAPAZ DE MANTÊ-LA ESTÉRIL. CONSTANDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA CONFORME PORTARIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.
274.	120	UNIDADE	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO, CALIBRE N. 3.5, DESCARTÁVEL, ORAL, ESTÉRIL COM BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM CLORETO POLIVINIL (P.V.C), FLEXÍVEL, BIOCOMPATIVEL, RADIOPACO, SEM REBARBAS, DEVE ACOMPANHAR ADAPTADOR PARA CONEXÃO DA CÂNULA, A SONDA DEVERÁ TRAZER EM LOCAL VISÍVEL A MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE, GRADUAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, INVOLUCRO

			RESISTENTE CAPAZ DE MANTÊ-LA ESTÉRIL. CONSTANDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA CONFORME PORTARIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.
275.	120	UNIDADE	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO, CALIBRE N. 4.0, DESCARTÁVEL, ORAL, ESTÉRIL COM BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM CLORETO POLIVINIL (P.V.C), FLEXÍVEL, BIOCOMPATIVEL, RADIOPACO, SEM REBARBAS, DEVE ACOMPANHAR ADAPTADOR PARA CONEXÃO DA CÂNULA, A SONDA DEVERÁ TRAZER EM LOCAL VISÍVEL A MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE, GRADUAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, INVOLUCRO RESISTENTE CAPAZ DE MANTÊ-LA ESTÉRIL. CONSTANDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA CONFORME PORTARIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.
276.	120	UNIDADE	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO, CALIBRE N. 4.5, DESCARTÁVEL, ORAL, ESTÉRIL COM BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM CLORETO POLIVINIL (P.V.C), FLEXÍVEL, BIOCOMPATIVEL, RADIOPACO, SEM REBARBAS, DEVE ACOMPANHAR ADAPTADOR PARA CONEXÃO DA CÂNULA, A SONDA DEVERÁ TRAZER EM LOCAL VISÍVEL A MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE, GRADUAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, INVOLUCRO RESISTENTE CAPAZ DE MANTÊ-LA ESTÉRIL. CONSTANDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA CONFORME PORTARIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.
277.	120	UNIDADE	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO, CALIBRE N. 5.0, DESCARTÁVEL, ORAL, ESTÉRIL COM BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM CLORETO POLIVINIL (P.V.C), FLEXÍVEL, BIOCOMPATIVEL, RADIOPACO, SEM REBARBAS, DEVE ACOMPANHAR ADAPTADOR PARA CONEXÃO DA CÂNULA, A SONDA DEVERÁ TRAZER EM LOCAL VISÍVEL A MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE, GRADUAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, INVOLUCRO RESISTENTE CAPAZ DE MANTÊ-LA ESTÉRIL. CONSTANDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA CONFORME PORTARIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 18

			MESES
278.	120	UNIDADE	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO, CALIBRE N. 5.5, DESCARTÁVEL, ORAL, ESTÉRIL COM BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM CLORETO POLIVINIL (P.V.C), FLEXÍVEL, BIOCOMPATIVEL, RADIOPACO, SEM REBARBAS, DEVE ACOMPANHAR ADAPTADOR PARA CONEXÃO DA CÂNULA, A SONDA DEVERÁ TRAZER EM LOCAL VISÍVEL A MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE, GRADUAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, INVOLUCRO RESISTENTE CAPAZ DE MANTÊ-LA ESTÉRIL. CONSTANDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA CONFORME PORTARIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.
279.	150	UNIDADE	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO, CALIBRE N. 6.0, DESCARTÁVEL, ORAL, ESTÉRIL COM BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM CLORETO POLIVINIL (P.V.C), FLEXÍVEL, BIOCOMPATIVEL, RADIOPACO, SEM REBARBAS, DEVE ACOMPANHAR ADAPTADOR PARA CONEXÃO DA CÂNULA, A SONDA DEVERÁ TRAZER EM LOCAL VISÍVEL A MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE, GRADUAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, INVOLUCRO RESISTENTE CAPAZ DE MANTÊ-LA ESTÉRIL. CONSTANDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA CONFORME PORTARIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.
280.	150	UNIDADE	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO, CALIBRE N. 6.5, DESCARTÁVEL, ORAL, ESTÉRIL COM BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM CLORETO POLIVINIL (P.V.C), FLEXÍVEL, BIOCOMPATIVEL, RADIOPACO, SEM REBARBAS, DEVE ACOMPANHAR ADAPTADOR PARA CONEXÃO DA CÂNULA, A SONDA DEVERÁ TRAZER EM LOCAL VISÍVEL A MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE, GRADUAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, INVOLUCRO RESISTENTE CAPAZ DE MANTÊ-LA ESTÉRIL. CONSTANDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA CONFORME PORTARIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.

281.	400	UNIDADE	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO, CALIBRE N. 7.0, DESCARTÁVEL, ORAL, ESTÉRIL COM BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM CLORETO POLIVINIL (P.V.C), FLEXÍVEL, BIOCOMPATIVEL, RADIOPACO, SEM REBARBAS, DEVE ACOMPANHAR ADAPTADOR PARA CONEXÃO DA CÂNULA, A SONDA DEVERÁ TRAZER EM LOCAL VISÍVEL A MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE, GRADUAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, INVOLUCRO RESISTENTE CAPAZ DE MANTÊ-LA ESTÉRIL. CONSTANDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA CONF. PORTARIA DO MS. VALID.MÍNIMA DE 18 MESES.
282.	700	UNIDADE	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO, CALIBRE N. 7.5, DESCARTÁVEL, ORAL, ESTÉRIL COM BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM CLORETO POLIVINIL (P.V.C), FLEXÍVEL, BIOCOMPATIVEL, RADIOPACO, SEM REBARBAS, DEVE ACOMPANHAR ADAPTADOR PARA CONEXÃO DA CÂNULA, A SONDA DEVERÁ TRAZER EM LOCAL VISÍVEL A MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE, GRADUAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, INVOLUCRO RESISTENTE CAPAZ DE MANTÊ-LA ESTÉRIL. CONSTANDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA CONFORME PORTARIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.
283.	350	UNIDADE	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO, CALIBRE N. 8.0, DESCARTÁVEL, ORAL, ESTÉRIL COM BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM CLORETO POLIVINIL (P.V.C), FLEXÍVEL, BIOCOMPATIVEL, RADIOPACO, SEM REBARBAS, DEVE ACOMPANHAR ADAPTADOR PARA CONEXÃO DA CÂNULA, A SONDA DEVERÁ TRAZER EM LOCAL VISÍVEL A MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE, GRADUAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, INVOLUCRO RESISTENTE CAPAZ DE MANTÊ-LA ESTÉRIL. CONSTANDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA CONFORME PORTARIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.

284.	170	UNIDADE	SONDA ENDOTRAQUEAL COM BALÃO, CALIBRE N. 8,5, DESCARTÁVEL, ORAL, ESTÉRIL COM BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME E BALÃO PILOTO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM CLORETO POLIVINIL (P.V.C), FLEXÍVEL, BIOCOMPATIVEL, RADIOPACO, SEM REBARBAS, DEVE ACOMPANHAR ADAPTADOR PARA CONEXÃO DA CÂNULA, A SONDA DEVERÁ TRAZER EM LOCAL VISÍVEL A MARCA COMERCIAL, Nº DO CALIBRE, GRADUAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, INVOLUCRO RESISTENTE CAPAZ DE MANTÊ-LA ESTÉRIL. CONSTANDO EXTERNAMENTE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA CONFORME PORTARIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. VALIDADE MÍNIMA DE 18 MESES.
285.	130	UNIDADE	SONDA LARINGEAL TIPO MÁSCARA – MÁSCARA LARÍNGEA TAMANHO 5 CONSTITUÍDA DE CLORETO DE POLIVINILA (PVC) PARA INSERÇÃO ORAL NÃO APRESENTAR LÁTEX; LINHA DE ENCHIMENTO DO CUFF INTEGRADO AO TUBO; VOLUME INTERNO DA CONCAVIDADE DA MÁSCARA GRANDE E CONECTADO AO TUBO; CUFF DE PVC, TERMO-SENSÍVEL, CONECTOR DE 15 MM SOLDADO LINHA AZUL NO TUBO; DE USO ÚNICO – EMBALADA INDIVIDUALMENTE ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO.
286.	130	UNIDADE	SONDA LARINGEAL TIPO MÁSCARA – MÁSCARA LARÍNGEA TAMANHO 4 CONSTITUÍDA DE CLORETO DE POLIVINILA (PVC) PARA INSERÇÃO ORAL NÃO APRESENTAR LÁTEX; LINHA DE ENCHIMENTO DO CUFF INTEGRADO AO TUBO; VOLUME INTERNO DA CONCAVIDADE DA MÁSCARA GRANDE E CONECTADO AO TUBO; CUFF DE PVC, TERMO-SENSÍVEL, CONECTOR DE 15 MM SOLDADO LINHA AZUL NO TUBO; DE USO ÚNICO – EMBALADA INDIVIDUALMENTE ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO.
287.	130	UNIDADE	SONDA LARINGEAL TIPO MÁSCARA – MÁSCARA LARÍNGEA TAMANHO 3 CONSTITUÍDA DE CLORETO DE POLIVINILA (PVC) PARA INSERÇÃO ORAL NÃO APRESENTAR LÁTEX; LINHA DE ENCHIMENTO DO CUFF INTEGRADO AO TUBO; VOLUME INTERNO DA CONCAVIDADE DA MÁSCARA GRANDE E CONECTADO AO TUBO; CUFF DE PVC, TERMO-SENSÍVEL, CONECTOR DE 15 MM SOLDADO LINHA AZUL NO TUBO; DE USO ÚNICO – EMBALADA INDIVIDUALMENTE ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO.
288.	300	UNIDADE	SONDA NASOGÁSTRICA Nº 12 DESCARTAVEL, LONGA EM PVC, ATOXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTERIL, APIROGENICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO.

			REGISTRO NA ANVISA. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES.
289.	400	UNIDADE	SONDA NASOGASTRICA Nº 14 DESCARTAVEL, LONGA EM PVC, ATOXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTERIL, APIROGENICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. REGISTRO NA ANVISA VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES.
290.	400	UNIDADE	SONDA NASOGASTRICA Nº 16 DESCARTAVEL, LONGA EM PVC, ATOXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTERIL, APIROGENICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. REGISTRO NA ANVISA VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES.
291.	600	UNIDADE	SONDA NASOGASTRICA Nº 18 DESCARTAVEL, LONGA EM PVC, ATOXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTERIL, APIROGENICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. REGISTRO NA ANVISA. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES.
292.	600	UNIDADE	SONDA NASOGASTRICA Nº 20 DESCARTAVEL, LONGA EM PVC, ATOXICO, CONECTOR COM TAMPA PRESA AO TUBO, SILICONIZADA, ESTERIL, APIROGENICA, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. REGISTRO NA ANVISA. VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES.
293.	1100	UNIDADE	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, MODELO DOBBHOFF , COM PESO E COM FIO GUIA INSERIDO. LÚMEN INTERNO E SISTEMA DE PESO REVESTIDOS POR UMA SUBSTÂNCIA LUBRIFICANTE HIDRÓFILA (HYDROMER). 100% POLIURETANO RADIOPACO. CONECTOR EM "Y". MEDIDAS: Nº 12 (43" - 109CM).
294.	100	UNIDADE	SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, MODELO DOBBHOFF , COM PESO E COM FIO GUIA INSERIDO. LÚMEN INTERNO E SISTEMA DE PESO REVESTIDOS POR UMA SUBSTÂNCIA LUBRIFICANTE HIDRÓFILA (HYDROMER). 100% POLIURETANO RADIOPACO. CONECTOR EM "Y". MEDIDAS: Nº 8 FR COM 110 CM.
295.	400	UNIDADE	SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, CALIBRE 08 , CONFECCIONADO EM PVC, INCOLOR, TRANSPARENTE, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, FORMATO CILÍNDRICO, RETA, COM 50 CM DE COMPRIMENTO, EXTREMIDADE PROXIMAL, PONTA ARREDONDADA, COM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS LATERAIS EM OPOSIÇÃO, NO MESMO NÍVEL, PRÓXIMO DA PONTA, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO,

			PROCEDÊNCIA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO. COM VALVULA.
296.	300	UNIDADE	SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, CALIBRE 10 , CONFECCIONADO EM PVC, INCOLOR, TRANSPARENTE, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, FORMATO CILÍNDRICO, RETA, COM 50 CM DE COMPRIMENTO, EXTREMIDADE PROXIMAL, PONTA ARREDONDADA, COM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS LATERAIS EM OPOSIÇÃO, NO MESMO NÍVEL, PRÓXIMO DA PONTA, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO. COM VALVULA.
297.	500	UNIDADE	SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, CALIBRE 12 , CONFECCIONADO EM PVC, INCOLOR, TRANSPARENTE, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, FORMATO CILÍNDRICO, RETA, COM 50 CM DE COMPRIMENTO, EXTREMIDADE PROXIMAL, PONTA ARREDONDADA, COM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS LATERAIS EM OPOSIÇÃO, NO MESMO NÍVEL, PRÓXIMO DA PONTA, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO. COM VALVULA.
298.	2000	UNIDADE	SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, CALIBRE 14 , CONFECCIONADO EM PVC, INCOLOR, TRANSPARENTE, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, FORMATO CILÍNDRICO, RETA, COM 50 CM DE COMPRIMENTO, EXTREMIDADE PROXIMAL, PONTA ARREDONDADA, COM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS LATERAIS EM OPOSIÇÃO, NO MESMO NÍVEL, PRÓXIMO DA PONTA, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO. COM VALVULA.
299.	1000	UNIDADE	SONDA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL DESCARTÁVEL, CALIBRE 16 , CONFECCIONADO EM PVC, INCOLOR, TRANSPARENTE, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, FORMATO CILÍNDRICO, RETA, COM 50 CM DE COMPRIMENTO, EXTREMIDADE PROXIMAL, PONTA ARREDONDADA, COM ORIFÍCIO CENTRAL E DOIS LATERAIS EM OPOSIÇÃO, NO MESMO NÍVEL, PRÓXIMO DA PONTA, ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO. COM VALVULA.
300.	20	UNIDADE	SONDA TRATO DIGESTIVO: APLICAÇÃO ESOFÁGICA, MODELO SENGSTAKEN-BLAKEMORE , MATERIAL BORRACHA, 3 VIAS, CALIBRE Nº 16, COMPRIMENTO CERCA 100 CM, COMPONENTES

			COM ORIFÍCIOS E 2 BALÕES (GÁSTRICO/ESOFÁGICO), ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.
301.	20	UNIDADE	SONDA TRATO DIGESTIVO: APLICAÇÃO ESOFÁGICA, MODELO SENGSTAKEN-BLAKEMORE , MATERIAL BORRACHA, 3 VIAS, CALIBRE Nº 18, COMPRIMENTO CERCA 100 CM, COMPONENTES COM ORIFÍCIOS E 2 BALÕES (GÁSTRICO/ESOFÁGICO), ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.
302.	100	PACOTE	SONDA URETRAL N. 4, DESCARTAVEL ESTÉRIL , CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, ATÓXICO, TRANSPARENTE E INCOLOR. PACOTE C/ 10 UNIDADES , EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E PRAZO DE VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO.
303.	100	PACOTE	SONDA URETRAL N. 6, DESCARTAVEL ESTÉRIL , CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, ATÓXICO, TRANSPARENTE E INCOLOR. PACOTE C/ 10 UNIDADES , EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E PRAZO DE VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO.
304.	120	PACOTE	SONDA URETRAL N. 8, DESCARTAVEL ESTÉRIL , CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, ATÓXICO, TRANSPARENTE E INCOLOR. PACOTE C/ 10 UNIDADES , EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E PRAZO DE VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO.
305.	120	PACOTE	SONDA URETRAL N. 10, DESCARTAVEL PCT ESTÉRIL , CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, ATÓXICO, TRANSPARENTE E INCOLOR. PACOTE C/ 10 UNIDADES , EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E PRAZO DE VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO.
306.	130	PACOTE	SONDA URETRAL N. 12, DESCARTAVEL ESTÉRIL , CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, ATÓXICO, TRANSPARENTE E INCOLOR. PACOTE C/ 10 UNIDADES , EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E PRAZO DE VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO.
307.	170	PACOTE	SONDA URETRAL N. 14, DESCARTAVEL ESTÉRIL , CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, ATÓXICO, TRANSPARENTE E INCOLOR. PACOTE C/ 10 UNIDADES , EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E PRAZO DE VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO.
308.	150	PACOTE	SONDA URETRAL N. 16 ESTÉRIL , DESCARTAVEL. CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, ATÓXICO, TRANSPARENTE E INCOLOR.

			PACOTE C/ 10 UNIDADES , EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E PRAZO DE VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO.
309.	350	LATA	SUPLEMENTO ALIMENTAR - NUTRICIONALMENTE COMPLETO, PARA NUTRIÇÃO ENTERAL OU ORAL, HIPOSSÓDICO SEM SACAROSE, À BASE DE PROTEÍNA ISOLADA DE SOJA, RICA EM ISOFLAVONAS. NORMOCALÓRICO NA DILUIÇÃO PADRÃO. ISENTO DE SACAROSE E LACTOSE – SABOR BAUNILHA – LATA COM 800 GR.
310.	150	UNIDADE	SUORTE PARA CAIXA COLETORA DE PERFURO CORTANTE 13 LTS.
311.	300	PACOTE	TALA IMOBILIZADORA METÁLICA DE ALUMÍNIO COM ESPUMA /TALA ORTOPÉDICA 12MMX18CM. EMBALAGEM PACOTES COM 12 UNIDADES.
312.	300	PACOTE	TALA IMOBILIZADORA METÁLICA DE ALUMÍNIO COM ESPUMA /TALA ORTOPÉDICA 16MMX18CM. EMBALAGEM PACOTES COM 12 UNIDADES.
313.	300	PACOTE	TALA IMOBILIZADORA METÁLICA DE ALUMÍNIO COM ESPUMA/TALA ORTOPÉDICA 19MMX18CM. EMBALAGEM PCTS C/ 12 UNIDADES.
314.	250	UNIDADE	TERMÔMETRO CLÍNICO DIGITAL HOSPITALAR , COM GRADUAÇÃO DE 35 A 42 GRAUS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONSTANDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. CONTENDO BATERIA.
315.	70	UNIDADE	TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO – TERMOMETRO DE TESTA PARA AFERIÇÃO DE TEMPERATURA CORPORAL SEM CONTATO DIRETO COM O PACIENTE – COM DISPLAY DE LCD.
316.	75	UNIDADE	TERMÔMETRO DIGITAL PARA TEMPERATURA MÍNIMA E MÁXIMA, INTERNA E EXTERNA – PARA USO EM GELADEIRAS E FREEZERS.
317.	150	UNIDADE	TESOURA CIRÚRGICA PONTA ROMBA FINA, 14CM , PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-410;
318.	150	UNIDADE	TESOURA CIRÚRGICA PONTA ROMBA, 14CM , PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-410;
319.	150	UNIDADE	TESOURA ÍRIS RETA, PONTA FINA, APROXIMADAMENTE 11,5 CM PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-410
320.	150	UNIDADE	TESOURA PONTA FINA 10 CM PARA CURATIVO – PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-410
321.	210000	UNIDADE	TORNEIRINHA DESCARTÁVEL 3 VIAS (DÂNULA) , COM ROSCA, TIPO LUER- LOCK, ESTÉRIL, COM VOLANTE GIRATÓRIO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE OU SIMILAR, SEM REBARBAS, COM SETAS INDICATIVAS PARA FACILITAR A VISUALIZAÇÃO E/OU SELEÇÃO DAS VIAS DISPONÍVEIS, ENCAIXE UNIVERSAL, COM TAMPAS PROTETORAS NAS VIAS. EMBALAGEM INDIVIDUAL, PAPEL GRAU

			CIRÚRGICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA FABRICAÇÃO.
322.	3000	PACOTE	TOUCA DESCARTAVEL (PCT COM 100 UNIDADES) CONFECCIONADA EM TNT (TECIDO NÃO TECIDO), NA FORMA SANFONADA, ELÁSTICO COSTURADO (EM OVERLOQUE) NA EXTREMIDADE, NA COR BRANCA. INDICADA PARA A ÁREA MÉDICA, ODONTOLÓGICA, PARA O RAMO ALIMENTÍCIO, INDÚSTRIA FARMACÊUTICO, COSMÉTICO E VETERINÁRIO. PACOTE COM 100 TOUCAS. GRAMATURA: 20 GR/M².
323.	50	PACOTE	TUBO DE LÁTEX Nº200 - FLEXÍVEL COM DIÂMETRO EXTERNO: 1,5CM, EMBALAGEM PACOTE COM 15 METROS.
324.	50	PACOTE	TUBO DE SILICONE Nº 204 MEDINDO 6X12MM DUREZA MÍNIMA DE 60 SHORE. PACOTE COM 15 METROS.
325.	250	UNIDADE	UMIDIFICADOR FRIO , COMPATÍVEL E ADAPTAVEL EM QUALQUER VALVULA OU MEDIDOR DE VAZAO DE REDE CANALIZADA PARA OXIGENIO, COMPOSTO DE COPO PLASTICO DE 250 ML , COM GRAVACAO DE NIVEL MAXIMO E NIVEL MINIMO, COM SAIDA, COM TAMPA EM NYLON ROSQUEADA ONDE HA UM BICO PARA ADAPTACAO DE UMA EXTENSAO FLEXIVEL EM PVC ATOXICO, MEDINDO MAIS OU MENOS 2 M. ESTE MATERIAL DEVE SER RESISTENTE AO PROCESSO DE DESINFECÇÃO E OU ESTERILIZAÇÃO. EMBALADO DE FORMA QUE GARANTA A QUALIDADE DO PRODUTO PARA USO, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.
326.	250	UNIDADE	VÁLVULA DE DEFLAÇÃO PARA APARELHO DE PRESSÃO ANERÓIDE.
327.	60	UNIDADE	VALVULA EXALATÓRIA: VALVULA DE FUNÇÃO EXPIRATÓRIA COMPATÍVEL COM VENTILADOR PULMONAR TECME ADVANCE.
328.	200	UNIDADE	VALVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA REDE DE AR COMPRIMIDO: COMPOSTA POR LATÃO (POLIDO E CROMADO), ISENTO DE GRAXAS/ÓLEOS, TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA E AÇO INOXIDÁVEL. MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO: INDICA A CAPACIDADE ATUAL DO CILINDRO. MANÔMETRO DE BAIXA PRESSÃO: INDICA A PRESSÃO CALIBRADA PARA SAÍDA. DIAPHRAGMA: FABRICADO EM AÇO INOX OU BORRACHA. VÁLVULA DE SEGURANÇA: CALIBRADA PARA ADMITIR PRESSÃO DE 7 KGF/CM2 PARA OS REGULADORES DE PRESSÃO FIXA E AJUSTÁVEL E ENTRE 10 E 11KGF/CM2 PARA O PRIMEIRO ESTÁGIO E 9 KGF/CM2 PARA O SEGUNDO ESTÁGIO DO REGULADOR DUPLO ESTÁGIO.

329.	50	UNIDADE	VÁLVULA REDUTORA COM FLUXOMETRO DE OXIGÊNIO. ESCALA DE PRESSÃO 0 Á 31,5mpa (0 Á 315KGF/CM²), CORPO EM LATÃO CROMADO, CONEXÕES DE ENTRADA E SAÍDA EM LATÃO CROMADO, SAÍDA DE GÁS CALIBRADO: 3,5 + 0,3 KGF/ SAÍDA CONFORME NORMAS ABNT.
------	----	---------	---

1.1.1. Especificações complementares item 112 – Bomba de Infusão em Comodata:

ITEM	ESPECIFICAÇÕES COMPLEMENTARES
112.	<p>Bomba de infusão volumétrica peristáltica linear para infusão de soluções por via enteral e parenteral, com controle eletrônico programável. Utiliza descartável dedicado com trecho de silicone, e deverá possui pinça corta fluxo para aumentar a segurança contra fluxo livre.</p> <p>A bomba deve possuir pelo menos cinco tipos de programação de infusão sendo que obrigatoriamente as informações como: vazão, volume e tempo deverão estar presentes. Vazão programável de até 1200,0 ml/h em intervalos de 0,1 ml/h. Controle de volume a infundir de 0,1 a 9.999,9 ml e tempo de infusão de até 99h e 59min.</p> <p>Dados como peso, concentração e dose, caso possua: limite de peso corpóreo superior a 200kg; unidades de concentração da droga em mg/ml ou µg/ml e unidades de dose em mg/kg/min ou µg/kg/min.</p> <p>Deve possuir bolus e kvo (manutenção de veia aberta) ajustáveis em vazão e volume.</p> <p>Deve possuir as seguintes funções: ajuste de data e hora, volume sonoro, bloqueio de teclado, dados da infusão anterior, ajuste de display, biblioteca de drogas (mínimo de 150 drogas), ajuste de oclusão, ajuste do sensor de gotas (opção de desligá-lo), ajuste do sensor de ar ajuste do bolus, ajuste do volume de preenchimento do equipo, habilidade de alterar a vazão sem interromper a infusão, zerar volume e programação do volume do frasco.</p> <p>Display em lcd com apresentação constante da vazão, barra de progresso da infusão, volume infundido, volume restante (vtbi), tempo restante da infusão, indicador de hora, indicador gráfico de carga da bateria, indicador gráfico de gotejamento real, indicador gráfico e numérico da pressão atual e indicador gráfico de bloqueio de teclado.</p> <p>Deve possuir sensor de ar na linha ajustável, para detecção de qualquer bolha de ar, até 500 µl e sensor de pressão ajustável em, no mínimo, três níveis.</p> <p>Pré-alarmes: fim da bateria, fim da infusão e fim do volume de frasco.</p> <p>Alarmes visuais e sonoros: espera (stand by), vazão livre, kvo, infusão interrompida, oclusão, ar na linha, porta aberta, frasco vazio, infusão completa, bateria baixa, bateria crítica, erro de programação (valor inválido), sentido do fluxo, desconectar paciente, bomba sem equipo, sensor de gotas desabilitado e</p>

<p>sensor de ar desligado (infusão enteral).</p> <p>Deve possuir histórico de infusões com no mínimo 2.000 eventos, incluindo registros técnicos e de infusão (a quantidade de infusões gravadas varia com a quantidade de eventos utilizados).</p> <p>A bomba deve vir com bateria recarregável de longa vida com autonomia de, no mínimo, 5 horas a 25 ml/h, cabo de alimentação e manual do usuário no idioma português. Operar entre 100 e 230 v~ de forma automática.</p> <p>Deve possuir saída para alimentação para uso em ambulâncias. Proteção contra choques elétricos. Proteção contra água ipx2 (mínimo). Peso do equipamento de no máximo 2,2 kg.</p> <p>*** Fica a empresa compelida a fornecer um mínimo de 5 bombas de infusão, em perfeitas condições de uso.</p> <p>*** Ao indicativo de defeitos/disfunções da bomba, esta deverá ser substituída no prazo de 48 horas, sem custos adicionais à FEMA.</p>
--

2. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO:

2.1. Os produtos desta licitação constituem itens de necessidade fundamental para o pleno funcionamento da UPA de Assis para assim cumprir a finalidade à qual foram instituídos os serviços, portanto, torna-se imprescindível a compra dos diversos itens relacionados acima, garantindo assim, o atendimento adequado aos pacientes. Esta contratação segue os princípios da Lei 14.133/2021, que estabelece normas gerais de licitação e contratação pública para a administração pública, em seu artigo 5º, visa assegurar a promoção do desenvolvimento nacional sustentável.

3. DA FORMA E DO PRAZO DE ENTREGA:

3.1. A entrega do produto do preço registrado será efetuada de acordo com as necessidades da FEMA/UPA, após a prévia autorização requisitória acompanhada da nota de empenho respectiva.

3.2. A confirmação do pedido será repassada à Detentora pelos meios existentes de comunicação de forma a abreviar o feito, e estará condicionada a atualização, pela Detentora, de sua regularidade fiscal e trabalhista.

3.3. Local de entrega dos produtos contratados: **UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO DE ASSIS “UPA RUY SILVA”**, localizada na Rua Osmar Luchini, 670 - Jardim Aeroporto - Assis/SP -CEP: 19.813-178 - Telefone: (18) 3322-5619,

correndo por conta da Detentora todas as despesas pertinentes, tais como transporte, embalagens, descarga, seguro, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários.

3.4. A entrega deverá ocorrer no **prazo de até 15 (quinze) dias corridos** contados da transmissão do pedido para a Detentora.

3.5. A entrega deverá ser de segunda a sexta-feira, das 09h às 16h. Informa-se ainda que a Instituição supramencionada não tem expediente aos sábados, domingos e feriados.

4. CRITÉRIOS DE RECEBIMENTO DO OBJETO:

4.1. O recebimento do objeto será conforme os critérios estabelecidos na Lei 14.133/2021, artigo 140, que trata do recebimento provisório e definitivo dos objetos contratados, mediante termos circunstanciados e após verificação da conformidade dos materiais com as especificações.

5. DA FORMA DE PAGAMENTO:

5.1. O pagamento relativo a cada parcela será efetuado no prazo de até 10 (dez) dias corridos após o recebimento definitivo do produto.

5.2. O documento fiscal que apresentar incorreções será devolvido à Detentora e seu vencimento ocorrerá no mesmo prazo contido do item acima, contado da data de apresentação correta do documento fiscal.

5.3. O pagamento será efetuado:

5.3.1. mediante crédito aberto em conta corrente em nome da Detentora, que deverá indicar o número de sua conta corrente e agência correspondente;

5.3.2. através de boleto bancário, devendo nesse caso a nota estar acompanhada do boleto bancário, não sendo admitida cobrança pela emissão do boleto.

5.4. Havendo atraso nos pagamentos não decorrente de falhas no cumprimento das obrigações contratuais principais ou acessórias por parte da detentora/contratada, incidirá correção monetária sobre o valor devido na forma da legislação aplicável, bem como juros moratórios, a razão de 0,5% (meio por cento) ao mês, calculados “pro rata tempore”, em relação ao atraso verificado.

5.5. Os recursos orçamentários para o atendimento das despesas com as aquisições oriundas da presente Ata de Registro de Preços irão onerar o orçamento da UPA/FEMA existentes no exercício em curso.

5.6. A dotação orçamentária será indicada no momento de cada contratação.

5.7. Para o exercício seguinte, se for o caso, a FEMA se obriga em consignar em sua peça orçamentária os recursos necessários em valor suficiente.

6. DA FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO:

6.1. A fiscalização do contrato será realizada por um representante da administração, designado conforme o artigo 117 da Lei 14.133/2021, responsável por acompanhar e garantir a execução fiel do contrato.

7. CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE:

7.1. Critérios de sustentabilidade serão considerados conforme as diretrizes estabelecidas na Lei nº 14.133/2021, visando minimizar impactos ambientais e promover práticas responsáveis na produção e fornecimento dos materiais.

8. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

8.1. A contratada será responsável pelo fornecimento dos materiais de enfermagem em conformidade com as especificações técnicas e quantitativos definidos, assegurando qualidade, segurança e adequação dos produtos entregues.

9. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE:

9.1. A contratante, representada pela Fundação Educacional do Município de Assis, deverá cumprir com as condições de pagamento, recebimento e fiscalização estabelecidas no contrato, conforme responsabilidades definidas pela Lei nº 14.133/2021.

10. DO PREÇO:

10.1. O preço dos materiais de consumo de enfermagem será definido com base no registro de preços, garantindo as melhores condições de custo-benefício para a

administração pública, em linha com a Lei nº 14.133/2021.

10.2. Justificativa do preço:

10.2.1. A justificativa para o preço estimado baseia-se na análise de orçamentos coletados com fornecedores, pesquisas em sites eletrônicos e contratações de outros órgãos/entidades, considerando a qualidade, a viabilidade e o custo-benefício dos materiais farmacológicos, em conformidade com os princípios de economicidade e eficiência.

11. DO PRAZO DE VIGÊNCIA:

11.1. O prazo de vigência do contrato será de 1 (um) ano, podendo ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso, conforme determinação do artigo 84 da Lei nº 14.133/2021, visando continuidade e eficiência no fornecimento dos materiais.

12. DAS SANÇÕES PARA O CASO DE INADIMPLEMENTO:

12.1. As sanções aplicáveis estarão de acordo com o estabelecido no Edital, Ata de Registro de Preços e legislação vigente, assegurando o contraditório e a ampla defesa ao Contratado, observando-se o procedimento previsto no caput e parágrafos do art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, para as penalidades de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar.

13. DA RESCISÃO CONTRATUAL:

13.1. A rescisão contratual seguirá os termos dos artigos 137 a 139 da Lei nº 14.133/2021, permitindo a dissolução do contrato em casos de descumprimento ou outras circunstâncias legais previstas na legislação aplicável.

14. DISPOSIÇÕES FINAIS:

14.1. Os materiais serão fornecidos de acordo com as reais necessidades apresentadas pelo Setor de Almojarifado da Unidade Consumidora, devendo a entrega ocorrer na UPA – Unidade de Pronto Atendimento de Assis, Rua Osmar Luchini, 670 – Jardim Aeroporto, no município de Assis.

14.2. A contratada deverá fornecer os produtos necessários por sua conta, sem qualquer ônus ou encargo para a FEMA/UPA.

14.5. Os volumes indicados são estimados para o período de 12 meses.

Assis, 20 de junho de 2024.

Nivaldo Aparecido de Melo
Coordenador Administrativo

Eduardo Aparecido de Souza
Chefe de Seção

Juliana Santos De Nigris Batista
Chefe de Seção