

**MUNICÍPIO DE COCAL DO SUL -SC**  
**ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR**

**Data:** 02/05/2024

**De:** Secretaria Municipal de Saúde

**Para:** Departamento de Compras.

1 - Prioridade  Normal  Urgente - Motivo: sem licitação vigente

**2 – Requisitante:**

- Gabinete do Prefeito
- Secretaria Municipal de Gestão Administrativa, Fazendária e Planejamento
- Secretaria Municipal de Saúde
- Secretaria Municipal de Educação
- Secretaria Municipal de Infraestrutura e Desenvolvimento Rural
- Secretaria Municipal de Assistência Social
- Gerência Executiva Municipal de Cultura e Turismo
- SAMAE
- FUNDAC
- Autarquia Municipal de Desporto

**3 – Proveniente de:**

Recurso Próprio  Convênio  outros **Código da Dotação:**

**4– Objeto:**

Materiais/Bens  Serviço  Obra/Serviço de Engenharia

**5 – Valor Global: R\$ 1.148.823,47**

**6 – Prazo de Execução:**

**7 – Modalidade de Licitação:**

Pregão  Concorrência  Registro Preço  Credenciamento

Leilão  Inexigibilidade  Dispensa  Concurso

Diálogo Competitivo

**8 – POSICIONAMENTO CONCLUSIVO**

Com base nas informações do ETP, entendemos necessária e viável a contratação.

### 1. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE:

A secretaria Municipal de Saúde é composta por 07 Estratégias de Saúde da Família, 01 unidade de referência em saúde, 01 ambulatório de Saúde Mental, 01 Pronto Atendimento Municipal, 01 Farmácia Central, 01 Centro de Atenção Psicossocial, Vigilância Sanitária e Vigilância Epidemiológica, que atendem juntas a população do município, sendo assim justifica-se a realização dessa licitação.

### 2. LEVANTAMENTO DE MERCADO E JUSTIFICATIVA DA ESCOLHA DO TIPO DE SOLUÇÃO A CONTRATAR:

O objeto a ser contratado trata de materiais de consumo utilizados nos procedimentos médicos e de enfermagem oferecidos aos usuários ao longo dos anos, se tratando de soluções comuns já consolidadas no mercado e já adquirida por esta administração em exercícios anteriores. Também foram analisados processos de contratações semelhantes feitas por outros órgãos e entidades, por meio de consultas a outros editais, com a finalidade de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendessem melhor às necessidades, sendo que, as que foram identificadas, foram incorporadas nesta contratação em análise.

### 3. DEFINIÇÃO DO OBJETO:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT TOTAL ANO
1	ASPIRADOR DE SECREÇÃO/ASPIRADOR CIRÚRGICO - ACESSÓRIOS: JOGO DE CÂNULAS AUTOCLAVÁVEIS - PISTÃO OSCILANTE, - FILTRO BACTERICIDA, - FRASCO COLETOR DE PLÁSTICO COM VOLUME MÍNIMO DE 3,25 LITROS AUTOCLAVÁVEL, - VAZÃO MÍNIMA DE 34 LITROS DE AR P/ MIN. - REGULADOR DO VÁCUO DE ZERO À MÁXIMO (25 POL./HG), - VACUÔMETRO ANALÓGICO, - VÁLVULA CONTRA TRANSBORDAMENTO DO FRASCO, - 220V OU BIVOLT, - VÁCUO MÁXIMO, IGUAL OU SUPERIOR À 25 POL./HG. - GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	3
2	AUTOCLAVE HORIZONTAL 40 LITROS DIGITAL: CÂMARAS DE ESTERILIZAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL. PAINEL DIGITAL LCD, COM TECLADO DE MEMBRANA PARA O CONTROLE DE PARÂMETROS DOS CICLOS, COM MENSAGENS VISUAIS E SONORAS. CONTROLE DO CICLO AUTOMÁTICO ATRAVÉS DE MICROPROCESSADOR ELETRÔNICO. CICLOS PROGRAMÁVEIS. FECHO DA TAMPA DE TRIPLO ESTÁGIO E PORTA COM CONSTRUÇÃO DUPLA TOTALMENTE EM AÇO CARBONO E AÇO INOX LAMINADOS. SECAGEM PROGRAMÁVEL DO MATERIAL, COM OPÇÃO DE CICLOS EXTRAS. GUARNIÇÃO EM SILICONE VULCANIZADO FIXADO NA CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO. UTILIZA ÁGUA	UNIDADE	7

	LIMPA A CADA CICLO. SISTEMAS DE SEGURANÇA AUTOMÁTICOS, COM MENSAGENS DE ERRO VISUAIS E SONORAS .GARANTIA DE 12 MESES. REGISTRO NA ANVISA. APRESENTAR CATALOGO NA PROPOSTA.		
3	AUTOCLAVE HORIZONTAL 75 LITROS: CÂMARAS DE ESTERILIZAÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL. PAINEL DIGITAL LCD, COM TECLADO DE MEMBRANA PARA O CONTROLE DE PARÂMETROS DOS CICLOS, COM MENSAGENS VISUAIS E SONORAS. CONTROLE DO CICLO AUTOMÁTICO ATRAVÉS DE MICROPROCESSADOR ELETRÔNICO. CICLOS PROGRAMÁVEIS. FECHO DA TAMPA DE TRIPLO ESTÁGIO E PORTA COM CONSTRUÇÃO DUPLA TOTALMENTE EM AÇO CARBONO E AÇO INOX LAMINADOS. SECAGEM PROGRAMÁVEL DO MATERIAL, COM OPÇÃO DE CICLOS EXTRAS. GUARNIÇÃO EM SILICONE VULCANIZADO FIXADO NA CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO. UTILIZA ÁGUA LIMPA A CADA CICLO. DIVERSAS SISTEMAS DE SEGURANÇA AUTOMÁTICOS, COM MENSAGENS DE ERRO VISUAIS E SONORAS. GARANTIA DE 12 MESES. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA .	UNIDADE	2
4	BALANÇA DIGITAL ADULTO ANTROPOMÉTRICA ATÉ 200KG: DISPLAY COM 06 DÍGITOS EM: LED VERMELHO OU LCD COM BACKLIGHT; TECLADO MEMBRANA EM POLICARBONATO DE ALTA RESISTÊNCIA; FUNÇÃO: TARA ATÉ A CAPACIDADE MÁXIMA DA BALANÇA; FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA DE 90 A 240 VAC COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO (BIVOLT); CONSUMO: 08 VA; PLATAFORMA E COLUNA DE AÇO CARBONO. BASE EM AÇO CARBONO, ACABAMENTO BICROMATIZADO; PÉS REGULÁVEIS EM BORRACHA SINTÉTICA; TAPETE ANTIDERRAPANTE; ANTROPÔMETRO EM ALUMÍNIO ANODIZADO E LITOGRAFADO COM MEDIDA DE: ATÉ 2 MM COM FRAÇÃO DE 0,5 CM (OPCIONAL - ESPECIFICAR NA HORA DO PEDIDO); ENTRADA PARA BATERIA 12VCC (EXTERNA), APENAS PARA BALANÇAS SEM BATERIA INTERNA; PINTURA: EPÓXI NA COR BRANCA. HOMOLOGADA PELO INMETRO E AFERIDA PELO IPEM. CARGA MÍNIMA: 1 KG DIVISÃO: 50G	UNIDADE	7
5	BALANÇA DIGITAL INFANTIL: CAPACIDADES 25KG, DIVISÕES DE 5 G. ESTRUTURA INTERNA EM AÇO CARBONO ACABAMENTO BICROMATIZADO. PÉS REGULÁVEIS EM BORRACHA SINTÉTICA. CONCHA ANATÔMICA EM POLIPROPILENO COM MEDIDA 540 X 300MM INJETADA EM MATERIAL ANTI-GERMES. FONTE EXTERNA 90 A 240 VAC COM CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO. BALANÇA BIVOLT (110/220V) AUTOMÁTICA (REGULA A VOLTAGEM SOZINHA, BASTA LIGAR NA TOMADA). DISPLAY LED COM 6 DÍGITOS DE 14,2MM DE ALTURA E 8,1MM DE LARGURA. FUNÇÃO TARA ATÉ CAPACIDADE MÁXIMA DA BALANÇA. HOMOLOGADAS PELO INMETRO E AFERIDAS PELO IPEM. GARANTIA DE 12 MESES. (APRESENTAR CATALOGO)	UNIDADE	3
6	BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL: EQUIPADO COM SENSOR DE ALTA PRECISÃO PARA MEDIÇÃO. PLATAFORMA SEGURA DE VIDRO TEMPERADO. CAPACIDADE DE 150KG. GRADUAÇÃO 0,1KG. ATIVAÇÃO AUTOMÁTICA AO SUBIR NA BALANÇA. FUNÇÃO DE DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. INDICADOR DE SOBRECARGA E DE BATERIA FRACA. (APRESENTAR CATALOGO)	UNIDADE	8

7	BOMBA DE INFUSÃO TAMANHO DA TELA: LCD 3,5” (SEM TOUCHSCREEN) PRINCÍPIO DE INFUSÃO: PERISTÁLTICA LINEAR PRECISÃO DO SISTEMA: +/- 5%; TAXA DE INFUSÃO: 1-699 ML/H; TAXA DE BOLUS: 699 ML/H; TAXA KVO: 1-5ML/H; VOLUME TOTAL INFUNDIDO: 1-9999 ML/H; COMPATÍVEL COM VÁRIOS MODELOS DE EQUIPO E POSSIBILIDADE DE CALIBRAÇÃO PELO USUÁRIO, COM VÁRIAS FUNÇÕES ESPECIAIS DE SEGURANÇA ALÉM DOS ALARMES: BLOQUEIO DA INFUSÃO NA ABERTURA ACIDENTAL DA PORTA; DETECTOR DE BOLHAS; SENSOR DE PRESSÃO PARA PROTEÇÃO DE OCLUSÕES; SISTEMA ABS DE PROTEÇÃO; PROTEÇÃO COM SENHA DO MENU; PROTEÇÃO CONTRA ALTERAÇÕES ARBITRÁRIAS NOS AJUSTES. ENERGIA: AC: 100-240V, 50/60 HZ OU DC: 12V BATERIA: BATERIA DE IONS DE LÍTIO RECARREGÁVEL, 7,4 V / 3500 MAH AUTONOMIA DA BATERIA: >4 HORAS. PESO: 3,5 KG. CONTEÚDO DA EMBALAGEM 01 (UMA) - BOMBA DE INFUSÃO VOLUMÉTRICA. BOMBA PARA EQUIPO UNIVERSAL. (APRESENTAR CATALOGO)	UNIDADE	6
8	BRAÇADEIRA: APOIO DE BRAÇO ARTICULADO COM REGULAGEM DE ALTURA, COM HASTE CROMADA E NIVELADOR, EM AÇO CARBONO, PINTURA ELETROSTÁTICA. DIMENSÕES: ALTURA AJUSTÁVEL 74 CM ALTURA MÁXIMA 1,10 MT	UNIDADE	8
9	CURETA DERMATOLÓGICA Nº 2 EM AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	3
10	CURETA DERMATOLÓGICA Nº 5 EM AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	3
11	AGUA DESTILADA 5 L.	UNIDADE	500
12	DETECTOR FETAL DIGITAL PORTÁTIL: TRANSDUTOR DE ALTA SENSIBILIDADE. COMPACTO, LEVE. ALTO FALANTE DE ALTA PERFORMANCE. ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO, GRAVADOR DE SOM E COMPUTADOR. BOTÃO AO LIGA/DESLIGA E CONTROLE DE VOLUME. SENSIBILIDADE A PARTIR DE 10-12 SEMANAS. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA. (APRESENTAR CATALOGO)	UNIDADE	10
13	<b>ESCADA 2 DEGRAUS PARA USO EM MACA, COM FERRAGEM REFORÇADA NA COR BRANCA, DEGRAUS COM ANTIDERRAPENTE PRETO. DIMENSÕES: 35CM DE ALTURA; 35CM DE LARGURA E 45CM DE COMPRIMENTO.</b>	UNIDADE	8
14	<b>FOCO DE LUZ CLÍNICO E GINECOLÓGICO, COM ILUMINAÇÃO LED, COM HASTE SUPERIOR FLEXÍVEL E CROMADA E PEDESTAL COM HASTE INFERIOR PINTADA; PINTURA EM EPÓXI, ALTURA VARIÁVEL ENTRE 90 A 164CM, BASE DO PEDESTAL COM 4 RODÍZIOS PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E SEGURANÇA DO EQUIPAMENTO.</b>	UNIDADE	10
15	GAVETA PLÁSTICA BIN Nº 4 AZUL: MEDIDAS APROXIMADAS: 10,0 X 13,0 X 21,0 CM. FABRICADA EM POLIETILENO COM LOCAL NA PARTE FRONTAL PARA ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO.	UNIDADE	200
16	KIT LARINGOSCÓPIO COM LÂMINA CURVA, ADULTO, CONJUNTO DE LARINGOSCÓPIO COM CABO EM AÇO INOXIDÁVEL, COMPATÍVEL COM PILHAS TAMANHO C. LÂMPADA DE XENON QUE PROPORCIONE MAIOR LUMINOSIDADE. LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL COM TRANSMISSÃO DE LUZ POR FIBRA ÓTICA. DEVERÁ ACOMPANHAR UMA LÂMINA SENDO MAC 3. A LÂMINA DEVERÁ SER ISENTA DE PONTOS DE SOLDAS E AUTOCLAVÁVEL. A LÂMINA E O CABO DEVEM POSSUIR SISTEMA CODIFICADO VERDE COMPATÍVEIS COM LARINGOSCÓPIOS DE FIBRA ÓPTICA PADRÃO INTERNACIONAL. DEVE ACOMPANHAR UM ESTOJO PARA	KIT	2

	ACONDICIONAR O CONJUNTO E MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.		
17	MACA 3 POSIÇÕES, REGULÁVEL POR MEIO DE CREMALHEIRA, ARMAÇÃO EM TUBOS DE AÇO COM 1 E 1/4 POLEGADAS DE DIÂMETRO, LEITO EM MADEIRA ESTOFADA, ESPUMA DE 3 CM DE ALTURA REVESTIDA POR COURVIM NA COR PRETA; PÉS COM PONTEIRAS; PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPOXI. CAPACIDADE 190KG. DIMENSÕES: LARGURA 52 CM COMPRIMENTO 167 CM ALTURA MÁXIMA 80 CM	UNIDADE	3
18	MACA DE EXAME CLÍNICO, ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO REDONDO, LEITO ESTOFADO REVESTIDO EM COURVIN NA COR PRETA; CABECEIRA RECLINÁVEL EM ATÉ 4 POSIÇÕES ATRAVÉS DE CREMALHEIRA; PÉS COM PONTEIRAS; PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPOXI; LEITO ESTOFADO COM ESPUMA D23; CAPACIDADE 120 KG.	UNIDADE	5
19	MESA AUXILIAR HOSPITALAR FIXA, ESTRUTURA EM TUBOS DE AÇO REDONDO, TAMPO E PRATELEIRA EM CHAPA DE AÇO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. DIMENSÃO: 40X60X80CM ALTURA.	UNIDADE	5
20	MESA DE MAYO: EM INOX, COM ARMAÇÃO TUBULAR TOTALMENTE DE INOX, COM RODÍZIOS E ALTURA REGULÁVEL POR ROSETA. ALTURA MÍNIMA: 80CM. ALTURA MÁXIMA: 110CM. DIMENSÕES DA BANDEJA: COMPRIMENTO: 49,5CM, LARGURA: 33CM.	UNIDADE	5
21	MESA GINECOLÓGICA COM ESTRUTURA EM MDF, COM 2 PORTAS E 4 GAVETAS, LEITO CONFECCIONADO EM MADEIRA COM ESPUMA DE 5CM D28, REVESTIDO EM COURINO. DIVIDIDO EM 3 SEÇÕES DORSO, ASSENTO E PERNAS COM ELEVAÇÃO ATRAVÉS DA CREMALHEIRA. CAPACIDADE DE 120KG.	UNIDADE	3
22	OFTALMOSCÓPIO DIRETO CABO EM METAL COM REVESTIMENTO TERMOPLASTICO REFORÇADO, COMPATIVEL COM TODAS AS CABEÇAS, ILIMINAÇÃO BRANCA E DE ALTO BRILHO, LEVE COMPACTO E ERGONOMICO, ALIMENTADO POR 02 PILHAS ALCALINAS AA, Ommi 3000 19 LENTESDE -20 A +20 DIOPTRIAS COM MARCADOR ILUMINADO, BORRACHA DE PROTEÇÃO; LAMPADA DE 2,5 V DE XENON, SELEÇÃO DE 5 ABERTURAS. COM FILTRO VERDE.	UNIDADE	10
23	OTOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA / TRANSMISSÃO DA LUZ POR FIBRA ÓPTICA, DEVERÁ POSSUIR LÂMPADA DE LED DE ALTA PERFORMANCE E EXCELENTE ILUMINAÇÃO. CONTER LENTE GIRATÓRIA COM AUMENTO DE 3 VEZES E CABEÇA ALTAMENTE RESISTENTE À IMPACTOS COM CONEXÃO PARA OTOSCOPIA PNEUMÁTICA. POSSUIR CABO COM REOSTATO PARA CONTROLE DA INTENSIDADE DA ILUMINAÇÃO. CABO EM METAL RECARTEILHADO PARA 2 PILHAS ALCALINAS TIPO C. DEVERÁ ACOMPANHAR 5 ESPÉCULOS REUTILIZÁVEIS (2.5/3.5/4.5/5.5/9.0MM) E 14 DESCARTÁVEIS (2.5/4.0MM), 1 ESTOJO COM COMPARTIMENTO PARA ESPÉCULOS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	8

24	OXÍMETRO DE PULSO COM KIT CARREGADOR SENSOR NEONATAL- MEDIÇÃO DE SPO2; FREQUÊNCIA DE PULSO; TELA DE ONDA PLETISMOGÁFICA; COMPATÍVEL COM SOFTWARE DE GESTÃO DE DADOS; INDICADOR DE PERFUSÃO; TELA LCD; ALARME AUDIOVISUAL; TABELAS DE TENDÊNCIA; GRANDE CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO COM SELEÇÃO DE PACIENTES ADULTO OU PEDIÁTRICO OU NEO ( A ESCOLHER ) - NEONATAL; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO PARA ECONOMIA DE ENERGIA APÓS 10 MINUTOS OCIOSOS; POSSUI GRÁFICO E TABELA DE TENDÊNCIA DE SPO2 E FP; CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE ATÉ 100 PACIENTES E 300HS DE DADOS; ALARME VISUAL E SONORO COM AJUSTE DE TOM E AJUSTE DE MÁXIMO E MÍNIMO PARA TODOS PARÂMETROS; COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR; CLASSIFICAÇÃO DE ALARMES: NÍVEL ALTO; NÍVEL MÉDIO; AJUSTE DO VOLUME DE TOM DE PULSO: 5 NÍVEIS SENSIBILIDADE: BAIXA, MED, ALTA; POSSIBILIDADE DE ALIMENTAÇÃO COM 4 PILHAS "AA" COM TEMPO TÍPICO DE OPERAÇÃO 48HS; FAIXA DE MEDIDA: 0 A 100%. RESOLUÇÃO: 1%. TEMPO DE RESPOSTA: 1 SEGUNDO FREQUÊNCIA DE PULSO (FP); FAIXA DE MEDIDA: 25 A 300 BPM; FAIXA DE ALARME: 0 A 300 BPM; RESOLUÇÃO: 1 BPM; EXATIDÃO OU PRECISÃO: ±2 BPM; TEMPO DE RESPOSTA: 1 SEGUNDO; ACESSÓRIOS: 1 SENSOR REUTILIZÁVEL SPO2 TIPO CLIP ADULTO; 1 BASE DE MESA CARREGADORA BIVOLT AUTOMÁTICO 100 A 240VAC 50/60HZ; 1 BATERIA INTERNA RECARREGÁVEL;	UNIDADE	2
25	PINÇA ALLIS, 14 CM EM AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	30
26	PINÇA ANATÔMICA S/ DENTE, 14 CM EM AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	30
27	PINÇA BACKHAUS, 15CM EM AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	10
28	PINÇA KELLY RETA, 14CM EM AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	8
29	PINÇA KOCHER CURVA, 14 CM EM AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	15
30	PINÇA MOSQUITO CURVA, 12 CM EM AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	12
31	PINÇA MOSQUITO RETA, 12 CM EM AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	12
32	POLTRONA RECLINÁVEL EM ATÉ 04 POSIÇÕES; ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO REDONDO DE 1" X 1.20MM E 1" ¼ X 1.20MM; ENCOSTO, ASSENTO E DESCANSA PÉS ESTOFADOS EM ESPUMA D23R COM 70MM DE ESPESSURA, REVESTIDOS EM CORANO; MOVIMENTOS SIMULTÂNEOS DO ENCOSTO E DESCANSA PÉS COMANDADOS POR MEIO DE ALAVANCA LATERAL; TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO, PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ. ASSENTO: 55CM X 45 CM (LXP) / ENCOSTO: 78CM X 52CM (AXL). CAPACIDADE APROX.: ATÉ 120KG .	UNIDADE	5
33	PORTA-AGULHA TIPO 3 EM AÇO INOXIDÁVEL.	UNIDADE	15
34	SELADORA COM SUPORTE E GUILHOTINA, COM ÁREA DE 30CM DE SELAGEM, SISTEMA INTEGRADO DE CORTE EM AMBAS AS DIREÇÕES, ACIONAMENTO POR MEIO DE ALAVANCA COM TRAVA, INDICADORES DE LED E ALERTA SONORO; DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS 30 MINUTOS SEM USO	UNIDADE	8
35	SUPORTE DE SORO EM AÇO INOX COM 05 PÉS COM RODÍZIOS, ALTURA REGULÁVEL POR ANEL DE FIXAÇÃO, HASTE EM TUBO DE AÇO INOX REDONDO, HASTE COM 4 GANCHOS, COLUNA FIXADA À BASE EM TUBO DE AÇO INOX REDONDO. DIMENSÃO APROXIMADA: ALTURA MÍNIMA: 1,30M - ALTURA MÁXIMA: 2,10M.	UNIDADE	8

36	TESOURA ÍRIS (GENGIVA) EM AÇO INOXIDÁVEL EMBALADA INDIVIDUALMENTE FABRICADA CONFORME NORMAS DA ABNT E REGISTRO NA ANVISA .	UNIDADE	20
37	TESOURA IRIS RETA 12CM EM AÇO INOXIDÁVEL EMBALADA INDIVIDUALMENTE FABRICADA CONFORME NORMAS DA ABNT E REGISTRO NA ANVISA .	UNIDADE	20
38	TESOURA LONGA PONTA CURVA 25CM EM AÇO INOXIDÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE FABRICADA CONFORME NORMAS DA ABNT E REGISTRO NA ANVISA .	UNIDADE	5
39	TESOURA MAYO STILLE RETA 15CM EM AÇO INOXIDÁVEL EMBALADA INDIVIDUALMENTE FABRICADA CONFORME NORMAS DA ABNT E REGISTRO NA ANVISA .	UNIDADE	20
40	TESOURA SPENCER RETA 09CM, EM AÇO INOXIDÁVEL EMBALADA INDIVIDUALMENTE FABRICADA CONFORME NORMAS DA ABNT E REGISTRO NA ANVISA .	UNIDADE	20
41	UMIDIFICADOR PARA OXIGENIO FRASCO PLASTICO DE 250ML, CONEXÃO DE ENTRADA DE OXIGENIO COM ROSCA METALICA,TUBO BORBULHADOR QUE PERMITE A CIRCULAÇÃO DE PARTICULAS,COM MASCARA E EXTENSÃO.	UNIDADE	30
42	VALVULA REGULADORA COM FLUXOMETRO PARA CILINDRO DE OXIGENIO, 02 SAIDAS EM MATERIAL CROMADO, MANOMETRO DE ALTA PRESSAO COM ESCALA DE 0 31,5 Mpa, CONEXÕES CONFORME NORMA DA ABNT.	UNIDADE	7
43	INDICADOR BIOLÓGICO 10UN - Indicador Biológico Tipo: Segunda Geração , Apresentação: Autocontido, Ampola Com Meio De Cultura , Espécie: Bacillus Stearothermophillus , Características Adicionais: Resposta Em 24 Horas , Aplicação: Para Esterilização A Vapor	UNIDADE	100
44	MINI- INCUBADORA Mini Incubadora Para Teste Biológico.Aparelho Deverá Possuir Características Técnicas Mínimas: - Mínimo 6 Compartimentos;- Temperatura De Incubação: 60 °c;- Garantia Mínima De 12 Meses;- Manual De Intruções Em Português;- O Equipamento Deverá Acompanhado - Mini Incubadora Para Teste Biológico.Aparelho Deverá Possuir Características Técnicas Mínimas: - Mínimo 6 Compartimentos;- Temperatura De Incubação: 60 °c;- Garantia Mínima De 12 Meses;- Manual De Intruções Em Português;- O Equipamento Deverá Acompanhado De Certificado De Calibração Fornecido Por Provedor Acreditado Iso 17.025 Na Grandeza Temperatura, E No Ponto: 58±2°C.	UNIDADE	8
45	CAMPO CIRURGICO ESTERIL FENESTRADO TNT Campo Cirurgico Descartavel, Em Tnt, Nao Esteril - Campo Cirurgico Descartavel, Confeccionado Em Tnt, Com Tratamento Nao Esteril, Gramatura 50, Cor Branca, Com Fenestra De 10 Cm, Tamanho 50 X 50 Cm, Sendo A Embalagem Interna Em Plastico, E A Externa Em Material Que Garanta A Integridade Do Produto, A Apresentacao Do Produto Devera Obedecer A Legislacao Vigente	UNIDADE	50
46	CAMPO CIRURGICO ESTERIL TNT Campo Cirurgico Descartavel, Em Tnt, Nao Esteril - Campo Cirurgico Descartavel, Confeccionado Em Tnt, Com Tratamento Nao Esteril, Gramatura 50, Cor Branca, Tamanhos diversos, Sendo A Embalagem Interna Em Plastico, E A Externa Em Material Que Garanta A Integridade Do Produto, A Apresentacao Do Produto Devera Obedecer A Legislacao Vigente		50
47	VALVULA REGULADORA DE ALTA PRESSAO COM ESCALA DE 0 31,5 Mpa, CONEXÕES CONFORME NORMA DA ABNT.		1
48	LENÇOL CAMA HOSPITALAR - Lençol Cama, Material Cretone 100% Algodão, Medidas Mínimas ( C X L ) 1,80 X1,00 M, Cor Branco, Tipo Fixação Sem Elástico, Gramatura Mínima 150 G/M2, Características Adicionais Uso Hospitalar Com Costura Dupla		100

49	COBERTOR HOSPITALAR, Microfibras, Solteiro, Dimensões 1,50 X 2,00 M, 100% Microfibras De Poliéster, 100% Antialérgico, Antitraça, Antimofo, Facilmente Lavável, Leve, Secagem Rápida, Unidade		100
50	FRONHA HOSPITALAR Para Travesseiro, Em Tecido Percal/Linho Lustrado, 100% Algodão Com 180Fios, Tecido Padronizado De Acordo Com (Nbr 13.734/96), Trama Fechada, Justa E Não Transparente, Medindo 70Cm De Comprimento E 50Cm De Largura , Com Envelope De No Mi - Fronha Hospitalar Para Travesseiro, Em Tecido Percal/Linho Lustrado, 100% Algodão Com 180Fios, Tecido Padronizado De Acordo Com (Nbr 13.734/96), Trama Fechada, Justa E Não Transparente, Medindo 70Cm De Comprimento E 50Cm De Largura , Com Envelope De No Mínimo 20Cm , Tecido Confortavel Ao Toque E Resistente A Lavagem Hospitalar, Com Solidez Ao Hipoclorito E Resistente A Tração. Com Tingimento Profissional, Na Cor: Verde Agua.		100
51	TOALHA DE BANHO - Toalha Banho Material: 100% Algodão , Medidas Mínimas (C X L): 1,20 X 0,65 M, Cor: Branco , Gramatura Mínima: 300 G/M2, Características Adicionais: Tecido Felpudo		100
52	Kit de escovas para higienização de vidrarias/canulados com 5un. O kit é composto por 1un de diâmetro 10mm, 1un 15mm, 1un 20mm, 1un 40mm, 1un 50mm.		50
53	ADESIVO TIPO "BANDAID" C/ 40 UNIDADES, COMPOSTO POR FILME PLÁSTICO, ADESIVO TERMOPLÁSTICO, FIBRAS SINTÉTICAS, POLÍMERO ACRÍLICO, POLIETILENO E TRICLOSAN.	CAIXA	300
54	ÁGUA OXIGENADA, FRASCO DE 1 LITRO.	FRASCO	40
55	AGULHA DESCARTÁVEL PARA COLETA A VÁCUO 25X07 22GX1. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	30
56	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CALIBRE: 13 X 4,5, SILICONIZADA, APIROGÊNICA, ATÓXICA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, CORPO EM AÇO INOX, BISELTRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, COM PROTETOR DE ENCAIXE FIRME E FÁCIL REMOÇÃO, CAPAZ DE MANTER A ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	200
57	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CALIBRE: 20 X 5,5, SILICONIZADA, APIROGÊNICA, ATÓXICA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, CORPO EM AÇO INOX, BISELTRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, COM PROTETOR DE ENCAIXE FIRME E FÁCIL REMOÇÃO, CAPAZ DE MANTER A ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	150
58	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CALIBRE: 25 X 6, SILICONIZADA, APIROGÊNICA, ATÓXICA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, CORPO EM AÇO INOX, BISELTRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, COM PROTETOR DE ENCAIXE FIRME E FÁCIL REMOÇÃO, CAPAZ DE MANTER A ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	150
59	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CALIBRE: 25 X 7, SILICONIZADA, APIROGÊNICA, ATÓXICA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, CORPO EM AÇO INOX, BISELTRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, COM PROTETOR DE ENCAIXE FIRME E FÁCIL REMOÇÃO, CAPAZ DE MANTER A ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	300

60	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CALIBRE: 25 X 8, SILICONIZADA, APIROGÊNICA, ATÓXICA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, CORPO EM AÇO INOX, BISELTRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, COM PROTETOR DE ENCAIXE FIRME E FÁCIL REMOÇÃO, CAPAZ DE MANTER A ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	100
61	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CALIBRE: 40 X 12, SILICONIZADA, APIROGÊNICA, ATÓXICA, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, CORPO EM AÇO INOX, BISELTRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, COM PROTETOR DE ENCAIXE FIRME E FÁCIL REMOÇÃO, CAPAZ DE MANTER A ESTERILIZAÇÃO. EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1000
62	ALCOOL 70º C/1000ML.	FRASCO	1500
63	ALMOTOLIA PLÁSTICA 125 ML, EM PLÁSTICO RÍGIDO, OPACO (PARA SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS) COM BOA VEDAÇÃO, PONTA COM ENCAIXE QUE IMPEÇA VAZAMENTO, PROTEÇÃO PARA PONTEIRA, RESISTENTE À DESINFECÇÃO. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.	UNIDADE	50
64	ALMOTOLIA PLÁSTICA 125 ML, EM PLÁSTICO RÍGIDO, TRANSPARENTE, COM BOA VEDAÇÃO, PONTA COM ENCAIXE QUE IMPEÇA VAZAMENTO, PROTEÇÃO PARA PONTEIRA, RESISTENTE À DESINFECÇÃO. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.	UNIDADE	30
65	APARELHO DE BARBEAR DESCARTÁVEL, LÂMINA AÇO INOX, 03 LÂMINAS, CABO EMBORRACHADO.	UNIDADE	200
66	APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL, ADULTO, DIGITAL, AUTOMÁTICO, COM MEDIÇÃO NO BRAÇO, VISOR DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO, AFERIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL E PULSAÇÃO, BRAÇADEIRA LAVÁVEL DE 22 A 32CM DE DIÂMETRO, COM NO MÍNIMO 04 ANOS DE GARANTIA, COM INDICADOR DE ARRITMIAS, APROVADO PELO INMETRO, MEMÓRIA DE NO MÍNIMO 50 RESULTADOS COM DATA E HORA E FECHO DE METAL COM 3 NÍVEIS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA, MANUAL.	UNIDADE	30
67	APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL, ADULTO, ANALÓGICO APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA, MANUAL.	UNIDADES	50
68	APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL, ADULTO OBESO APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA, MANUAL.	UNIDADES	20
69	APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL, INFANTIL APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA, MANUAL.	UNIDADES	20
70	ASPIRADOR NASAL, TIPO PÉRA, INFANTIL COM BICO REMOVÍVEL TRANSPARENTE PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO.	UNIDADE	15
71	BACIA EM INOX, 50 CM DIÂMETRO, 12 A 15 CM ALTURA. CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 LITROS.	UNIDADE	15
72	CATETER P/OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS ADULTO; P.V.C, ATÓXICO SILICONIZADO; ESTÉRIL; APIROGÊNICO DESCARTÁVEL.	UNIDADE	2000
73	CATETER P/OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS INFANTIL; P.V.C, ATÓXICO SILICONIZADO; ESTÉRIL; APIROGÊNICO DESCARTÁVEL.	UNIDADE	800
74	CATETER VENOSO (ABOCATH) Nº 14, SILICONIZADO, CÂMARA REFLUXO, TAMPA PROTETORA, USO DESCARTÁVEL, AÇO INOX, BISEL CURTO, TRIFACETADO, EM CONFORMIDADE COM A NR32	UNIDADE	200
75	CATETER VENOSO (ABOCATH) Nº 16, SILICONIZADO, CÂMARA REFLUXO, TAMPA PROTETORA, USO DESCARTÁVEL, AÇO INOX, BISEL CURTO, TRIFACETADO. EM CONFORMIDADE COM A NR32.	UNIDADE	300
76	CATETER VENOSO (ABOCATH) Nº 18, SILICONIZADO, CÂMARA REFLUXO, TAMPA PROTETORA, USO DESCARTÁVEL, AÇO INOX, BISEL CURTO, TRIFACETADO. EM CONFORMIDADE COM A NR32	UNIDADE	500
77	CATETER VENOSO (ABOCATH) Nº 20, SILICONIZADO, CÂMARA REFLUXO, TAMPA PROTETORA, USO DESCARTÁVEL, AÇO INOX, BISEL CURTO, TRIFACETADO. EM CONFORMIDADE COM A NR32	UNIDADE	8000
78	CATETER VENOSO (ABOCATH) Nº22, SILICONIZADO, CÂMARA REFLUXO, TAMPA PROTETORA, USO DESCARTÁVEL, AÇO INOX, BISEL CURTO, TRIFACETADO. EM CONFORMIDADE COM A NR32	UNIDADE	10000

79	CATETER VENOSO (ABOCATH) Nº24 SILICONIZADO, CÂMARA REFLUXO, TAMPA PROTETORA, USO DESCARTÁVEL, AÇO INOX, BISEL CURTO, TRIFACETADO. EM CONFORMIDADE COM A NR32	UNIDADE	5000
80	CLOREXEDINA ALCOOLICA 0,5% - FRASCO COM 1000 ML.	FRASCO	100
81	CLOREXEDINA DEGERMANTE 2% - FRASCO COM 1000 ML.	FRASCO	100
82	COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTE 13 LITROS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAIXA COLETORA PARA RESÍDUOS INFECTANTES, PERFUROCORTANTES, COM CAPACIDADE DE 13 LITROS. BOCA LARGA QUE PERMITA O DESCARTE DE FORMA SEGURA, TAMPA PARA FECHAMENTO QUE DISPENSA USO DE MATERIAIS PARA VEDAÇÃO. COM ALÇA DUPLA PARA TRANSPORTE E CONTRA-TRAVA DE SEGURANÇA NA TAMPA. REVESTIMENTO INTERNO COM SACOLA PLÁSTICA, FUNDO RÍGIDO, BANDEJA INTERNA PARA O FUNDO E CINTA LATERAL DE FORMA A EVITAR VAZAMENTOS. DEVE APRESENTAR MARCAÇÃO PARA NÍVEL MÁXIMO DE PREENCHIMENTO, 5 CM ABAIXO DO BOCAL, PARA ENCHIMENTO CORRESPONDENTE A ATÉ 2/3 DA CAPACIDADE TOTAL. CAIXA SEMI-MONTADA COM INDICAÇÕES PARA FINALIZAÇÃO DE MONTAGEM E INSTRUÇÕES DE USO NA EMBALAGEM. A CAIXA DEVE ESTAR IDENTIFICADA COM SIMBOLOGIA PARA MATERIAL BIOLÓGICO CONTAMINADO (SUBSTÂNCIA INFECTANTE) E COM A INSCRIÇÃO "PERFUROCORTANTE". DEVE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS DA ABNT NBR 13853:1997 E DA RESOLUÇÃO DE DIRETORIA COLEGIADA Nº 306 DE 07/12/04 - ANVISA. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA	UNIDADE	1000
83	COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTE 7 LITROS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAIXA COLETORA PARA RESÍDUOS INFECTANTES, PERFUROCORTANTES, COM CAPACIDADE DE 7 LITROS. BOCA LARGA QUE PERMITA O DESCARTE DE FORMA SEGURA, TAMPA PARA FECHAMENTO QUE DISPENSA USO DE MATERIAIS PARA VEDAÇÃO. COM ALÇA DUPLA PARA TRANSPORTE E CONTRA-TRAVA DE SEGURANÇA NA TAMPA. REVESTIMENTO INTERNO COM SACOLA PLÁSTICA, FUNDO RÍGIDO, BANDEJA INTERNA PARA O FUNDO E CINTA LATERAL DE FORMA A EVITAR VAZAMENTOS. DEVE APRESENTAR MARCAÇÃO PARA NÍVEL MÁXIMO DE PREENCHIMENTO, 5CM ABAIXO DO BOCAL, PARA ENCHIMENTO CORRESPONDENTE A ATÉ 2/3 DA CAPACIDADE TOTAL. CAIXA SEMI-MONTADA COM INDICAÇÕES PARA FINALIZAÇÃO DE MONTAGEM E INSTRUÇÕES DE USO NA EMBALAGEM. A CAIXA DEVE ESTAR IDENTIFICADA COM SIMBOLOGIA PARA MATERIAL BIOLÓGICO CONTAMINADO (SUBSTÂNCIA INFECTANTE) E COM A INSCRIÇÃO "PERFUROCORTANTE". DEVE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS DA ABNT NBR 13853:1997 E DA RESOLUÇÃO DE DIRETORIA COLEGIADA Nº 306 DE 07/12/04 - ANVISA. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA	UNIDADE	700
84	COLETOR PERFURO LARANJA		200
85	COLETOR DE URINA DESCARTÁVEL, BOLSA PARA 2.000 ML E COM CORDÃO.	UNIDADE	8.000
86	COLETOR DE URINA, SISTEMA FECHADO, COM VÁLVULA ANTI-REFLUXO, COM BOLSA COM CAPACIDADE PARA 2.000 ML E COM ESCALA PARA GRADUAÇÃO A PARTIR DE 25 ML. CONFECCIONADO EM MATERIAL RESISTENTE, BRANCO NA FACE POSTERIOR E TRANSPARENTE NA FACE ANTERIOR, SELAMENTO CONTÍNUO E RESISTENTE, SISTEMA DE FLUXO CONTÍNUO DE DRENAGEM E COMPLETO ESVAZIAMENTO, TUBO EXTERNO DE DRENAGEM COM SISTEMA PRÁTICO DE FIXAÇÃO À BOLSA, CLAMP DE FECHAMENTO EM MATERIAL RESISTENTE AO MANUSEIO, DENTEAMENTO SUFICIENTEMENTE PROFUNDO PARA GARANTIR VEDAÇÃO COMPLETA DA DRENAGEM, COM LOCAL APROPRIADO PARA PUNÇÃO, COM PINÇA CORTA REFLUXO NO TUBO DE DRENAGEM, ALÇA PARA TRANSPORTE E SISTEMA DE FIXAÇÃO À CAMA.	UNIDADE	1000
87	COMPRESSA, DE GAZE, EM RAYON, EMBEBIDA COM ÁCIDOS GRAXOS, ASSOCIADO A ÓLEOS DE MELALEUCA E COPAÍBA, COMPOSTO PELOS ÁCIDOS LINOLÉICO E OLÉICO, E OLÉICO, CONTENDO AINDA ACIDO CAPRICO, CAPRILICO, LÁURICO, PALMÍTICO, MIRISTICO, ESTEÁRICO, PALMITATO DE RETINOL (VITAMINA A), ACETATO DE TOCOFEROL (VITAMINA E) E LECITINA DE SOJA, CAIXA COM 24 ENVELOPES TAMANHO 7,5 X 7,5 CM.	CAIXA	800
88	CUBA REDONDA DE AÇO INOXIDÁVEL, PARA ASSEPSIA, DE 8 A 10 CM.	UNIDADE	20

89	CUBA RIM DE AÇO INOXIDÁVEL, DE 26 X 12 CM	UNIDADE	20
90	CURATIVO COMPRESSA DE TULE, ESTÉRIL, NÃO ADERENTE, CONTENDO PRATA, COM PROPRIEDADES ANTIBACTERIANAS PARA TRATAMENTO TRAUMÁTICO DE FERIDAS. COM TECIDO BASE FEITO DE FIBRAS DE POLIAMIDA REVESTIDAS COM PRATA E LIPÍDEOS NEUTROS. CX COM 10 UNDADES	CAIXA	30
91	CURATIVOS PÓS-PUNÇÃO ELABORADO COM MATÉRIA PRIMA DE ALTA QUALIDADE (FITA MICROPOROSA, DISCO ABSORVENTE DE TECIDO AGULHADO) E PROTEGIDO POR PAPEL SILICONADO. INDICADOS PARA USO APÓS PUNÇÕES. PREVINE INFECÇÕES. MODELO: ADULTO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 500 UNIDADES.	CAIXA	100
92	CURATIVOS PÓS-PUNÇÃO ELABORADO COM MATÉRIA PRIMA DE ALTA QUALIDADE (FITA MICROPOROSA, DISCO ABSORVENTE DE TECIDO AGULHADO) E PROTEGIDO POR PAPEL SILICONADO. INDICADOS PARA USO APÓS PUNÇÕES. PREVINE INFECÇÕES. MODELO: PEDIÁTRICO. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 500 UNIDADES.	CAIXA	100
93	DESINFETANTE HOSPITALAR CONCENTRADO PARA SUPERFÍCIES FIXAS E ARTIGOS NÃO CRÍTICOS A BASE DE CLORIDRATO DE DÍCILDIMETILAMÔNIO E CLORIDRATO DE BIGUANIDA, COMPATÍVEL COM SUPERFÍCIES EM ACRÍLICO, AÇO INOXIDÁVEL, FERRO GALVANIZADO, ALUMÍNIO, LATÃO, BORRACHA E SILICONE. BIODEGRADÁVEL, SEM CORANTE, SEM FRAGRÂNCIA, PH NEUTRO E ISENTO DE ÁLCOOL. NA DILUIÇÃO MÁXIMA DE 1:250, OU SEJA, CADA 4ML DE PRODUTO PARA CADA 1L DE ÁGUA. TEMPO DE CONTATO DE MÍNIMO 1 MINUTO SEM NECESSIDADE DE ENXÁGUE. APRESENTAR LAUDOS REBLAS/INMETRO QUE COMPROVEM A EFICÁCIA CONTRA MICROORGANISMOS MULTIRRESISTENTES: STAPHYLOCOCCUS AUREUS, MRSA, ACINETOBACTER BAUMANNI E KPC. SEGUINDO LABORATÓRIO REBLAS/INMETRO COMPROVAM A EFICÁCIA CONTRA SALMONELLA CHOLERAESUIS, STAPHYLOCOCCUS AUREUS E PSEUDOMONAS AERUGINOSA MÍNIMO DE 1 MINUTO. APRESENTAR LAUDOS REBLAS/INMETRO COMPROVANDO EFEITO RESIDUAL DO QUATERNÁRIO + BIGUANIDA EM SUPERFÍCIES FIXAS. A APRESENTAÇÃO DEVERÁ SER EM GALÃO DE 5L. APRESENTAR AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO CONFORME LEI 6360/76 E CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO DE SANEANTES CERTIFICAÇÃO DA ISO 13485/2016. O PRODUTO DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE DILUIDOR BIVOLT RESISTENTE AOS CONCENTRADOS QUÍMICOS, AUTOMÁTICO E ELÉTRICO, FORNECIDO EM FORMA DE COMODATO RESPEITANDO A QUANTIDADE MÁXIMA DE 2 EQUIPAMENTOS. COM CERTIFICADO DA ANVISA DE LIVRE COMERCIALIZAÇÃO. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA CATÁLOGO, FICHA TÉCNICA E RÓTULO DO PRODUTO.	GALÃO	400
94	DISPOSITIVO DE LÁTEX P/INCONTINÊNCIA URINARIA MASCULINA Nº 05 C/EXTENSÃO C/FORMATO ANATÔMICO TIPO CONDON.	UNIDADE	600
95	DISPOSITIVO DE LÁTEX P/INCONTINÊNCIA URINARIA MASCULINA Nº 06 C/EXTENSÃO C/FORMATO ANATÔMICO TIPO CONDON.	UNIDADE	600
96	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO ENDOVENOSA, DESCARTÁVEL, AGULHA CALIBRE 19, SILICONIZADA, TRIFACETADA, AGUÇADA, FUNDIDA À BORBOLETA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL, TUBO VINÍLICO ATÓXICO, APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, ADAPTADOR PARA EQUIPOS LUER-LOCK, IDENTIFICAÇÃO DE CALIBRE ATRAVÉS DE CÓDIGO DE CORES, AGULHA E ADAPTADOR COM PROTETORES, ESTÉRIL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE .	UNIDADE	1000
97	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO ENDOVENOSA, DESCARTÁVEL, AGULHA CALIBRE 21, SILICONIZADA, TRIFACETADA, AGUÇADA, FUNDIDA À BORBOLETA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL, TUBO VINÍLICO ATÓXICO, APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, ADAPTADOR PARA EQUIPOS LUER-LOCK, IDENTIFICAÇÃO DE CALIBRE ATRAVÉS DE CÓDIGO DE CORES, AGULHA E ADAPTADOR COM PROTETORES, ESTÉRIL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE .	UNIDADE	8.000

98	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO ENDOVENOSA, DESCARTÁVEL, AGULHA CALIBRE 23, SILICONIZADA, TRIFACETADA, AGUÇADA, FUNDIDA À BORBOLETA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL, TUBO VINÍLICO ATÓXICO, APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, ADAPTADOR PARA EQUIPOS LUER-LOCK, IDENTIFICAÇÃO DE CALIBRE ATRAVÉS DE CÓDIGO DE CORES, AGULHA E ADAPTADOR COM PROTETORES, ESTÉRIL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE .	UNIDADE	8.000
99	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO ENDOVENOSA, DESCARTÁVEL, AGULHA CALIBRE 25, SILICONIZADA, TRIFACETADA, AGUÇADA, FUNDIDA À BORBOLETA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL, TUBO VINÍLICO ATÓXICO, APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, ADAPTADOR PARA EQUIPOS LUER-LOCK, IDENTIFICAÇÃO DE CALIBRE ATRAVÉS DE CÓDIGO DE CORES, AGULHA E ADAPTADOR COM PROTETORES, ESTÉRIL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE .	UNIDADE	1500
100	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO ENDOVENOSA, DESCARTÁVEL, AGULHA CALIBRE 27, SILICONIZADA, TRIFACETADA, AGUÇADA, FUNDIDA À BORBOLETA DE PLÁSTICO FLEXÍVEL, TUBO VINÍLICO ATÓXICO, APIROGÊNICO, TRANSPARENTE, ADAPTADOR PARA EQUIPOS LUER-LOCK, IDENTIFICAÇÃO DE CALIBRE ATRAVÉS DE CÓDIGO DE CORES, AGULHA E ADAPTADOR COM PROTETORES, ESTÉRIL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE .	UNIDADE	1500
101	DRENO DE PENROSE, ESTÉRIL, Nº 02, FABRICADO EM LÁTEX NATURAL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COMPRIMENTO 30 CM, ESTERILIZADO A GÁS ÓXIDO DE ETILENO.	UNIDADE	300
102	DRENO DE PENROSE, ESTÉRIL, Nº 03, FABRICADO EM LÁTEX NATURAL, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COMPRIMENTO 30 CM, ESTERILIZADO A GÁS ÓXIDO DE ETILENO.	UNIDADE	300
103	ELETRODO DESCARTÁVEL PARA MONITORAÇÃO CARDÍACA ADULTO. DISCO CONFECCIONADO EM FOAM (ESPUMA DE POLIESTIRENO ADESIVA HIPOALERGENICA). REVESTIDO EM INOX NA PARTE SUPERIOR, PROTEGIDO POR UMA LAMINA DE PVC. PACOTE COM 50 UNIDADES.	PACOTE	2000
104	ELETRODO DESCARTAVEL PARA MONITORAÇÃO CARDÍACA INFANTIL. DISCO CONFECCIONADO EM FOAM (ESPUMA DE POLIESTIRENO ADESIVA HIPOALERGENICA). REVESTIDO EM INOX NA PARTE SUPERIOR, PROTEGIDO POR UMA LAMINA DE PVC. PACOTE COM 50 UNIDADES.	PACOTE	1500
105	ENVELOPES AUTO-SELANTES, 12 X 15 CM PRODUZIDOS EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME "FLEX" MULTICAMADAS; - INDICADOS PARA ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVES A VAPOR E/OU ÓXIDO DE ETILENO; - DISPENSA A UTILIZAÇÃO DE SELADORA PARA O FECHAMENTO, POIS POSSUI UMA FITA AUTO-ADESIVA PARA O FECHAMENTO DO ENVELOPE; - PERMEÁVEL AO VAPOR E AO AR, IMPERMEÁVEL A MICROORGANISMO, RESISTENTES AO CALOR, LIVRES DE NUTRIENTES MICROBIANOS E RESÍDUOS TÓXICOS; - A ALTA TRANSPARÊNCIA DO FILME AZUL PERMITE A VISUALIZAÇÃO DO MATERIAL EMBALADO; - POSSUI SELAGEM TRIPLA MULTILÍNEA QUE PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA AO MATERIAL ESTERILIZADO; - DOTADO DE INDICADORES QUÍMICOS QUE MUDAM DE COR APÓS O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO; - POSSUI INDICADOR DE SENTIDO CORRETO DE ABERTURA NA EMBALAGEM; - TODA A IMPRESSÃO DO ENVELOPE SITUA-SE NA ÁREA EXTERNA DE ESTERILIZAÇÃO EVITANDO ASSIM A MIGRAÇÃO DE TINTA AO CONTEÚDO A SER ESTERILIZADO; - PERMITE RASTREABILIDADE DO LOTE PRODUZIDO ATRAVÉS DA NUMERAÇÃO INDICADA NO VERSO DE CADA EMBALAGEM; - APRESENTAÇÃO EM CAIXAS COM 200 ENVELOPES AUTO SELANTES.	CAIXA	300
106	ESCOVA CERVICAL ESTÉRIL EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, CAIXA COM 100 UNIDADES.	PACOTE	80
107	ESPÁTULA AYRES, PACOTES COM 100 UNIDADES.	PACOTE	50

108	ESPECULO GINECOLÓGICO TAMANHO G. EMBALAGEM EM ENVELOPE GRAU CIRÚRGICO COM FILME DE POLIÉSTER E EM ENVELOPE DE POLIETILENO. ESTÉRIL, LUBRIFICADO E DESCARTÁVEL. PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL, VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES. DISPOSITIVO DE ABERTURA FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. APRESENTAR REGISTRO MS E CATÁLOGO.	UNIDADE	100
109	ESPECULO GINECOLÓGICO TAMANHO M. EMBALAGEM EM ENVELOPE GRAU CIRÚRGICO COM FILME DE POLIÉSTER E EM ENVELOPE DE POLIETILENO. ESTÉRIL, LUBRIFICADO E DESCARTÁVEL. PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL, VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES. DISPOSITIVO DE ABERTURA FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. APRESENTAR REGISTRO MS E CATÁLOGO.	UNIDADE	1500
110	ESPECULO GINECOLÓGICO TAMANHO P. EMBALAGEM EM ENVELOPE GRAU CIRÚRGICO COM FILME DE POLIÉSTER E EM ENVELOPE DE POLIETILENO. ESTÉRIL, LUBRIFICADO E DESCARTÁVEL. PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL, VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES. DISPOSITIVO DE ABERTURA FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. APRESENTAR REGISTRO MS E CATÁLOGO.	UNIDADE	3.000
111	FIO DE SUTURA CATGUT 2-0, 75CM, COM AGULHA ½ CIRC. - 2.0 CM SIMPLES. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CAIXA	20
112	FIO DE SUTURA CATGUT 3-0, 75CM, COM AGULHA ½ CIRC. - 2.0 CM SIMPLES. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CAIXA	15
113	FIO DE SUTURA CATGUT 4-0, 75CM, COM AGULHA ½ CIRC. - 2.0 CM SIMPLES. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CAIXA	15
114	FIO DE SUTURA CATGUT 5-0, 75CM, COM AGULHA ½ CIRC. - 2.0 CM SIMPLES. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CAIXA	15
115	FIO DE SUTURA MONONYLON 2-0, 45CM, COM AGULHA 3/8 TRIANGULAR. ESTERIL NÃO ABSORVIVEL CAIXA COM 24 UNIDADES.	CAIXA	25
116	FIO DE SUTURA MONONYLON 3-0, 45CM, COM AGULHA 3/8 TRIANGULAR. ESTERIL NÃO ABSORVIVEL CAIXA COM 24UNIDADES.	CAIXA	35
117	FIO DE SUTURA MONONYLON 4-0, 45CM, COM AGULHA 1,5 CM CORTE TRIANGULAR MT ½ CISCULAR, ESTERIL NÃO ABSORVIVEL. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CAIXA	35
118	FIO DE SUTURA MONONYLON 4-0, 45CM, COM AGULHA 3/8 TRIANGULAR. ESTERIL NÃO ABSORVIVEL CAIXA COM 24 UNIDADES.	CAIXA	35
119	FIO DE SUTURA MONONYLON 5-0, 45CM, COM AGULHA 3/8 TRIANGULAR. ESTERIL NÃO ABSORVIVEL CAIXA COM 24 UNIDADES;	CAIXA	25
120	FITA AUTOCLAVE 19 MM X 30 MTS.	ROLO	180
121	FITA MICROPOROSA CONFECCIONADA COM SUBSTRATO DE NÃO TECIDO À BASE DE FIBRAS DE VISCOSE, RESINA ACRÍLICA E MASSA ADESIVA À BASE DE POLIACRILATO HIPOALERGÊNICO. DE FINÍSSIMA ESPESSURA E EXCELENTE FIXAÇÃO. COR BEGE. TAMANHO: 2,5 CM X 4,5 METROS.	ROLO	1.500
122	FITA MICROPOROSA CONFECCIONADA COM SUBSTRATO DE NÃO TECIDO À BASE DE FIBRAS DE VISCOSE, RESINA ACRÍLICA E MASSA ADESIVA À BASE DE POLIACRILATO HIPOALERGÊNICO. DE FINÍSSIMA ESPESSURA E EXCELENTE FIXAÇÃO. COR BEGE. TAMANHO: 5,0 CM X 4,5 METROS.	ROLO	1500
123	FITA MICROPOROSA CONFECCIONADA COM SUBSTRATO DE NÃO TECIDO À BASE DE FIBRAS DE VISCOSE, RESINA ACRÍLICA E MASSA ADESIVA À BASE DE POLIACRILATO HIPOALERGÊNICO. DE FINÍSSIMA ESPESSURA E EXCELENTE FIXAÇÃO. COR BRANCA. TAMANHO: 10 CM X 4,5 METROS.	ROLO	2.300
124	FITA MICROPOROSA CONFECCIONADA COM SUBSTRATO DE NÃO TECIDO À BASE DE FIBRAS DE VISCOSE, RESINA ACRÍLICA E MASSA ADESIVA À BASE DE POLIACRILATO HIPOALERGÊNICO. DE FINÍSSIMA ESPESSURA E EXCELENTE FIXAÇÃO. COR BRANCA. TAMANHO: 2,5 CM X 4,5 METROS.	ROLO	6.000

125	FITA MICROPOROSA CONFECCIONADA COM SUBSTRATO DE NÃO TECIDO À BASE DE FIBRAS DE VISCOSE, RESINA ACRÍLICA E MASSA ADESIVA À BASE DE POLIACRILATO HIPOALERGÊNICO. DE FINÍSSIMA ESPESSURA E EXCELENTE FIXAÇÃO. COR BRANCA. TAMANHO: 5,0 CM X 4,5 METROS.	ROLO	3.000
126	FIXADOR CITOPATOLÓGICO SPRAY COM 100 ML.	FRASCO	60
127	FRASCO DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL DE 300 ML.	UNIDADE	1.500
128	FRASCO PARA COLETA DE ESCARRO. TAMPA COM ROSCA, BOCA LARGA, CAPACIDADE DE 50 ML.	UNIDADE	800
129	GARROTE DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM BORRACHA SINTÉTICA, LIVRE DE LÁTEX NÃO TALCADO, ROLO COM 25 TIRAS A CADA NO MÍNIMO 46CM. ROLO ARCONDICIONA EM CAIXA CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA. REGISTRADO NA ANVISA.	CAIXA	25
130	GEL PARA ELETROCARDIOGRAMA INODORO, PH NEUTRO, AZUL, ELETRICAMENTE CONDUTIVO, ISENTO DE GORDURA, ACONDICIONADO EM FRASCO APROPRIADO COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. FRASCO COM 100 GRAMAS.	UNIDADE	200
131	HASTES FLEXÍVEIS TIPO "COTONETE", CAIXA COM C/ 100UND.	CAIXA	200
132	HIPOCLORITO DE SÓDIO 1% ESTABILIZADO. DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS. COM 1000 ML.	FRASCO	150
133	INTERMEDIÁRIO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO DE LÁTEX.	METRO	100
134	KIT PARA NEBULIZAÇÃO ADULTOL, PVC, ATÓXICO CONTENDO UM COPINHO COM CAPACIDADE DE 5 A 15 ML, MASCARA, MANGUEIRA TIPO ROSCA DE 1,20 CM DE COMPRIMENTO.	KIT	30
135	KIT PARA NEBULIZAÇÃO INFANTIL, PVC, ATÓXICO CONTENDO UM COPINHO COM CAPACIDADE DE 5 A 15 ML, MASCARA, MANGUEIRA TIPO ROSCA DE 1,20 CM DE COMPRIMENTO.	KIT	20
136	LÂMINA DE VIDRO LAPIDADA 26 X 76 MM, SUPERFÍCIE LISA, TRANSPARENTE, PONTA FOSCA, PARA MICROSCÓPIO. CAIXA COM 50 UNIDADES.	CAIXA	100
137	ESPAÇADOR Aplicação: Com Máscara INFANTIL Ultra-Flexível Bivalvulada , Tipo: Adaptador Universal Para Spray Aerossol , Características Adicionais: Transparente,Câmara Inquebrável		30
138	ESPAÇADOR Aplicação: Com Máscara ADULT Ultra-Flexível Bivalvulada , Tipo: Adaptador Universal Para Spray Aerossol , Características Adicionais: Transparente,Câmara Inquebrável		30
139	LÂMINA DESCARTÁVEL PARA BISTURI N.º 11, EM AÇO CARBONO, ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PONTA AFIADA, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LÂMINA, ABERTURA MANUAL DA EMBALAGEM, FÁCIL E SEGURA (TIPO: PÉTALA). CX COM 100 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, ESTERILIZAÇÃO, DATA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE, NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	CAIXA	20
140	LÂMINA DESCARTÁVEL PARA BISTURI N.º 12, EM AÇO CARBONO, ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PONTA AFIADA, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LÂMINA, ABERTURA MANUAL DA EMBALAGEM, FÁCIL E SEGURA (TIPO: PÉTALA). CX COM 100 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, ESTERILIZAÇÃO, DATA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE, NÚMERO DE REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	CAIXA	20
141	LÂMINA DESCARTÁVEL PARA BISTURI N.º 15, EM AÇO CARBONO, ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PONTA AFIADA, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LÂMINA, ABERTURA MANUAL DA EMBALAGEM, FÁCIL E SEGURA (TIPO: PÉTALA). CX COM 100 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, ESTERILIZAÇÃO, DATA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE, NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	CAIXA	10

142	LÂMINA DESCARTÁVEL PARA BISTURI N.º 21, EM AÇO CARBONO, ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PONTA AFIADA, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LÂMINA, ABERTURA MANUAL DA EMBALAGEM, FÁCIL E SEGURA (TIPO: PÉTALA). CX COM 100 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, ESTERILIZAÇÃO, DATA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE, NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	CAIXA	10
143	LÂMINA DESCARTÁVEL PARA BISTURI N.º 24, EM AÇO CARBONO, ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PONTA AFIADA, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, COM PROTEÇÃO NA LÂMINA, ABERTURA MANUAL DA EMBALAGEM, FÁCIL E SEGURA (TIPO: PÉTALA). CX COM 100 UNIDADES EMBALADO INDIVIDUALMENTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, ESTERILIZAÇÃO, DATA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE, NÚMERO DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	CAIXA	10
144	LANTERNA PROFISSIONAL PARA AVALIAÇÃO DO REFLEXO DA PUPILA E EXAMES CLÍNICOS. CONSTRUÍDA EM MATERIAL BRONZE OU AÇO INOXIDÁVEL. LUZ BRANCA PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO DA VERDADEIRA COR DO TECIDO. ACIONAMENTO PARA LIGAR E DESLIGAR SEM A NECESSIDADE DE MANTER O DEDO PRESSIONADO. LÂMPADA DE LED COM VIDA ÚTIL APROXIMADA DE 10.000 HORAS. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	15
145	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, Nº 6,5, CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, COM ALTA DENSIDADE TÁTIL, FORMATO ANATÔMICO, BOA ELASTICIDADE, RESISTÊNCIA, PERFEITA ADAPTAÇÃO, ACABAMENTO NO PUNHO, TEXTURA UNIFORME SEM FALHAS, COM LUBRIFICANTE À BASE DE PÓ ABSORVÍVEL, COM IDENTIFICAÇÃO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO, ENVELOPADA AOS PARES, EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, SEM VISOR TRANSPARENTE, ESTERILIZADA A RAIOS GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E DE PROCEDÊNCIA. O PRODUTO DEVERÁ SER DESTINADO À USO MÉDICO, COM COMPROVAÇÃO MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE C.A PARA AGENTES BIOLÓGICOS. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE (ANVISA) E CERTIFICADO DO INMETRO DENTRO DO ENVELOPE DA PROPOSTA.	PAR	700
146	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, Nº 7,0, CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, COM ALTA DENSIDADE TÁTIL, FORMATO ANATÔMICO, BOA ELASTICIDADE, RESISTÊNCIA, PERFEITA ADAPTAÇÃO, ACABAMENTO NO PUNHO, TEXTURA UNIFORME SEM FALHAS, COM LUBRIFICANTE À BASE DE PÓ ABSORVÍVEL, COM IDENTIFICAÇÃO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO, ENVELOPADA AOS PARES, EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, SEM VISOR TRANSPARENTE, ESTERILIZADA A RAIOS GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E DE PROCEDÊNCIA. O PRODUTO DEVERÁ SER DESTINADO À USO MÉDICO, COM COMPROVAÇÃO MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE C.A PARA AGENTES BIOLÓGICOS. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE (ANVISA) E CERTIFICADO DO INMETRO DENTRO DO ENVELOPE DA PROPOSTA.	PAR	600
147	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, Nº 7,5, CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, COM ALTA DENSIDADE TÁTIL, FORMATO ANATÔMICO, BOA ELASTICIDADE, RESISTÊNCIA, PERFEITA ADAPTAÇÃO, ACABAMENTO NO PUNHO, TEXTURA UNIFORME SEM FALHAS, COM LUBRIFICANTE À BASE DE PÓ ABSORVÍVEL, COM IDENTIFICAÇÃO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO, ENVELOPADA AOS PARES, EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, SEM VISOR TRANSPARENTE, ESTERILIZADA A RAIOS GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E DE PROCEDÊNCIA. O PRODUTO DEVERÁ SER DESTINADO À USO MÉDICO, COM COMPROVAÇÃO MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE C.A PARA AGENTES BIOLÓGICOS. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE (ANVISA) E CERTIFICADO DO INMETRO DENTRO DO ENVELOPE DA PROPOSTA.	PAR	600

148	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, Nº 8,0, CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, COM ALTA DENSIDADE TÁTIL, FORMATO ANATÔMICO, BOA ELASTICIDADE, RESISTÊNCIA, PERFEITA ADAPTAÇÃO, ACABAMENTO NO PUNHO, TEXTURA UNIFORME SEM FALHAS, COM LUBRIFICANTE À BASE DE PÓ ABSORVÍVEL, COM IDENTIFICAÇÃO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO, ENVELOPADA AOS PARES, EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, SEM VISOR TRANSPARENTE, ESTERILIZADA A RAIOS GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E DE PROCEDÊNCIA. O PRODUTO DEVERÁ SER DESTINADO À USO MÉDICO, COM COMPROVAÇÃO MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE C.A PARA AGENTES BIOLÓGICOS. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE (ANVISA) E CERTIFICADO DO INMETRO DENTRO DO ENVELOPE DA PROPOSTA.	PAR	300
149	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL, Nº 8,5, CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, COM ALTA DENSIDADE TÁTIL, FORMATO ANATÔMICO, BOA ELASTICIDADE, RESISTÊNCIA, PERFEITA ADAPTAÇÃO, ACABAMENTO NO PUNHO, TEXTURA UNIFORME SEM FALHAS, COM LUBRIFICANTE À BASE DE PÓ ABSORVÍVEL, COM IDENTIFICAÇÃO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO, ENVELOPADA AOS PARES, EMBALADA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, SEM VISOR TRANSPARENTE, ESTERILIZADA A RAIOS GAMA OU ÓXIDO DE ETILENO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E DE PROCEDÊNCIA. O PRODUTO DEVERÁ SER DESTINADO À USO MÉDICO, COM COMPROVAÇÃO MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE C.A PARA AGENTES BIOLÓGICOS. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE (ANVISA) E CERTIFICADO DO INMETRO DENTRO DO ENVELOPE DA PROPOSTA.	PAR	200
150	LUVA DE LÁTEX, PARA PROCEDIMENTO, TAMANHO PP, P, M, G, NÃO ESTERILIZADA, CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL DE ALTA DENSIDADE TÁTIL, FORMATO ANATÔMICO, BOA ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA, PERFEITA ADAPTAÇÃO, TALCADA, PUNHO LONGO, FIRME E COM ACABAMENTO, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, PARA MÃO DIREITA E MÃO ESQUERDA. EMBALADA EM CAIXAS COM 100 UNIDADES. O PRODUTO DEVERÁ SER DESTINADO À USO MÉDICO, COM COMPROVAÇÃO MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE C.A PARA AGENTES BIOLÓGICOS. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE (ANVISA) E CERTIFICADO DO INMETRO DENTRO DO ENVELOPE DA PROPOSTA. TAMANHO A SER ESPECIFICADO PELO MUNICÍPIO NA SOLICITAÇÃO DE FORNECIMENTO.	CAIXA	3.000
151	LUVA DE VINIL PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO; NÃO PIGMENTADA, NÃO ESTÉRIL; FACE EXTERNA E INTERNA LISA, COM VIROLA NO PUNHO; E NA MODELAGEM AMBIDESTRA. CAIXA COM 100 UNIDADES. TAMANHO P, M, G. O PRODUTO DEVERÁ SER DESTINADO À USO MÉDICO, COM COMPROVAÇÃO MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE C.A PARA AGENTES BIOLÓGICOS. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE (ANVISA) E CERTIFICADO DO INMETRO DENTRO DO ENVELOPE DA PROPOSTA. TAMANHO A SER ESPECIFICADO PELO MUNICÍPIO NA SOLICITAÇÃO DE FORNECIMENTO.	CAIXA	40
152	LUVA NITRILICA PARA PROCEDIMENTO, TAMANHO PP, P, M, G, NÃO ESTERILIZADA, CONFECCIONADA EM BORRACHA NITRILICA, SEM LATEX, NATURAL DE ALTA DENSIDADE TÁTIL, FORMATO ANATÔMICO SEM TALCO, ANTIALERGICA BOA ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA, PERFEITA ADAPTAÇÃO, PUNHO LONGO, FIRME E COM ACABAMENTO, TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, PARA MÃO DIREITA E MÃO ESQUERDA. EMBALADA EM CAIXAS COM 100 UNIDADES. O PRODUTO DEVERÁ SER DESTINADO À USO MÉDICO, COM COMPROVAÇÃO MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE C.A PARA AGENTES BIOLÓGICOS, REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE (ANVISA) E CERTIFICADO DO INMETRO DENTRO DO ENVELOPE DA PROPOSTA. TAMANHO A SER ESPECIFICADO PELO MUNICÍPIO NA SOLICITAÇÃO DE FORNECIMENTO.	CAIXA	1.500
153	MALETA DE MEDICAMENTOS, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO BRANCO, SEM DIVISÓRIAS, MEDIDA 24X14X13 CM, COM LACRE E ALÇA PARA TRANSPORTE.	UNIDADE	10
154	MANDRIL PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL ADULTO - FLEXÍVEL, CROMADO.	UNIDADE	5

155	MANDRIL PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL INFANTIL - FLEXÍVEL, CROMADO.	UNIDADE	5
156	MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL, COM ELÁSTICO, CONFECCIONADA EM MATERIAL TECIDO NÃO TECIDO PARA USO ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR, COM TRIPLA CAMADA, SENDO A CAMADA INTERMEDIÁRIA CONSTITUÍDA DE FILTRO BACTERIOLÓGICO (MELTBLOWN). ELÁSTICO PARA FIXAÇÃO NAS ORELHAS, COM PREGAS HORIZONTAIS, CLIP NASAL EMBUTIDO. HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, MALEÁVEL E RESISTENTE. NÃO ESTÉRIL, DE USO ÚNICO. AS BARREIRAS FILTRANTES DEVEM POSSUIR EFP 98% (EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE PARTÍCULAS) E BFE 95% (EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM BACTERIOLÓGICA). EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 50 UNIDADES. DEVE CONTER NA EMBALAGEM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, Nº DO LOTE. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA REGISTRO MS, LAUDOS COMPROBATÓRIOS SOBRE A EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM SOLICITADA.	CAIXA	500
157	MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO COM RESERVATÓRIO ADULTO: MÁSCARA ADULTO EM PVC COM PRESILHA EM AÇO DE ALTA CONCENTRAÇÃO. É COMPOSTA POR MÁSCARA COM ELÁSTICO, RESERVATÓRIO PARA OXIGÊNIO COM CAPACIDADE DE 1000ML E EXTENSÃO PARA CONEXÃO DE 2 METROS EM PVC. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	10
158	MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO COM RESERVATÓRIO INFANTIL: MÁSCARA INFANTIL EM PVC COM PRESILHA EM AÇO DE ALTA CONCENTRAÇÃO. É COMPOSTA POR MÁSCARA COM ELÁSTICO, RESERVATÓRIO PARA OXIGÊNIO COM CAPACIDADE DE 1000ML E EXTENSÃO PARA CONEXÃO DE 2 METROS EM PVC. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	10
159	MÁSCARA DE VENTURI ADULTO DEVE POSSUIR SISTEMA COM 06 VÁLVULAS PARA DIFERENTES, CORES, CONCENTRAÇÕES DE FRAÇÃO INSPIRADA DE OXIGÊNIO. CONTÉM 01 MÁSCARA ADULTO DE OXIGÊNIO EM VINIL TRANSPARENTE ANEL METALICO PARA AJUSTE, TUBO CORRUGADO, EXTENSOR 2,10M DE COMPRIMENTO COM CONECTOR UNIVERSAL E COPO ADAPTADOR PARA MICRONEBULIZAÇÃO. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	10
160	MÁSCARA DE VENTURI PEDIATRICO DEVE POSSUIR SISTEMA COM 06 VÁLVULAS PARA DIFERENTES, CORES, CONCENTRAÇÕES DE FRAÇÃO INSPIRADA DE OXIGÊNIO. CONTÉM 01 MÁSCARA ADULTO DE OXIGÊNIO EM VINIL TRANSPARENTE ANEL METALICO PARA AJUSTE, TUBO CORRUGADO, EXTENSOR 2,10M DE COMPRIMENTO COM CONECTOR UNIVERSAL E COPO ADAPTADOR PARA MICRONEBULIZAÇÃO. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	10
161	MASCARA HOSPITALAR N95 BRANCA INDICADA PARA PROTEÇÃO: SÍNDROME RESPIRATÓRIA AGUDA GRAVE (SRAG); INFLUENZA AVIÁRIA ALTAMENTE PATOGENICA (A/H5N1) E INFLUENZA A/H1N1; CORONAVÍRUS; VARICELA, SARAMPO, ENTRE OUTROS MICRORGANISMOS. PRESILHA NASAL EM ALUMINIO, MODAVEL EM QUALQUER FORMATO DE FACE, DUAS BANDAS DE ELÁSTICO; CONFECCIONADA FIBRA SINTETICA NÃO TECIDO, DOBRAVEL, COM EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIOLÓGICA. REGISTRO NA ANVISA E INMETRO.	UNIDADE	1.500
162	MÁSCARA PARA NEBULIZAÇÃO ADULTO, PVC, ATÓXICO.	UNIDADE	40
163	MÁSCARA PARA NEBULIZAÇÃO INFANTIL, PVC, ATÓXICO.	UNIDADE	30
164	ÓCULOS DE SEGURANÇA ANTIEMBAÇANTE, CONSTITUÍDO DE ARCO PLÁSTICO PRETO DOTADO DE PINOS PARA O ENCAIXE DE UM VISOR DE POLICARBONATO INCOLOR, HASTES TIPO ESPÁTULA REGULÁVEL E ARTICULADAS NO ARCO ATRAVÉS DE PARAFUSOS METÁLICOS, DOTADAS DE UMA MEIA-PROTEÇÃO LATERAL DE POLICARBONATO DA MESMA COR DO VISOR.	UNIDADE	40

165	PAPEL CREPADO CONFECCIONADO EM 100% CELULOSE NA COR BRANCA. EMBALAGEM QUE ASSEGURA A INTEGRIDADE DO MATERIAL A SER ESTERILIZADO, GARANTINDO SUA PROTEÇÃO QUANTO A AÇÃO DE AGENTES EXTERNOS. PRODUTO DE USO ÚNICO. ESTERILIZADOS EM AUTOCLAVES A VAPOR, ÓXIDO DE ETILENO OU PLASMA DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO; TAMANHO: 50 CM X 50 CM, C/ 500 FOLHAS. APRESENTAR LAUDO DO IPT DE PLENO ATENDIMENTO A NBR 14990	CAIXA	70
166	PROTETOR OFTÁLMICO ADULTO C/ 20UN.	CAIXA	400
168	PROTETOR OFTÁLMICO INFANTIL C/ 20UN.	CAIXA	150
168	PVPI DEGERMANTE C/ 1000 ML.	FRASCO	50
169	PVPI TÓPICO C/1000 ML.	FRASCO	40
170	REANIMADOR MANUAL DE SILICONE AUTOCLAVÁVEL ADULTO COM RESERVATÓRIO DE APROXIMADAMENTE 2700ML, MÁSCARA E BALÃO 1800ML, EXTENSOR DE 2,10M. TODOS OS MATERIAIS SÃO LIVRE DE LÁTEX. GARANTIA DE 01 ANO. CONEXÃO ROTATIVA EVITA QUE O TUBO ENDOTRAQUEAL SE DESCONNECTE QUANDO O OPERADOR MUDAR DE POSIÇÃO. PEÇAS QUE PODEM SER DESMONTADAS E MONTADAS DE FORMA RÁPIDA E FÁCIL. VÁLVULA POP-OFF COM LIMITE DE PRESSÃO AJUSTADA E QUANDO NECESSÁRIO PERMITE REGULAGEM OU BLOQUEIO. MÁSCARA TRANSPARENTE PERMITEM MELHOR VISUALIZAÇÃO DAS SECREÇÕES E VERIFICAÇÃO DA RESPIRAÇÃO. ANEL DE SILICONE PERMITE UMA CONEXÃO MAIS FÁCIL, SEGURA E EVITA DESCONEXÕES ACIDENTAIS. ALMOFADA DE SILICONE PROPORCIONA MELHOR VEDAÇÃO E CONFORTO. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	8
171	REANIMADOR MANUAL DE SILICONE AUTOCLAVÁVEL NEONATAL: COM RESERVATÓRIO DE APROXIMADAMENTE 900ML, MÁSCARA E BALÃO 320ML, EXTENSOR DE 2,10M. TODOS OS MATERIAIS SÃO LIVRES DE LÁTEX. GARANTIA DE 01 ANO. CONEXÃO ROTATIVA EVITA QUE O TUBO ENDOTRAQUEAL SE DESCONNECTE QUANDO O OPERADOR MUDAR DE POSIÇÃO. PEÇAS QUE PODEM SER DESMONTADAS E MONTADAS DE FORMA RÁPIDA E FÁCIL. VÁLVULA POP-OFF COM LIMITE DE PRESSÃO AJUSTADA E QUANDO NECESSÁRIO PERMITE REGULAGEM OU BLOQUEIO. MÁSCRA TRANSPARENTE PERMITEM MELHOR VISUALIZAÇÃO DAS SECREÇÕES E VERIFICAÇÃO DA RESPIRAÇÃO. ANEL DE SILICONE PERMITE UMA CONEXÃO MAIS FÁCIL, SEGURA E EVITA DESCONEXÕES ACIDENTAIS. ALMOFADA DE SILICONE PROPORCIONA MELHOR VEDAÇÃO E CONFORTO. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA..	UNIDADE	8
172	REANIMADOR MANUAL DE SILICONE AUTOCLAVÁVEL PEDIÁTRICO COM RESERVATÓRIO DE APROXIMADAMENTE 900ML, MÁSCARA E BALÃO 550ML, EXTENSOR DE 2,10M. TODOS OS MATERIAIS SÃO LIVRES DE LÁTEX. GARANTIA DE 01 ANO. CONEXÃO ROTATIVA EVITA QUE O TUBO ENDOTRAQUEAL SE DESCONNECTE QUANDO O OPERADOR MUDAR DE POSIÇÃO. PEÇAS QUE PODEM SER DESMONTADAS E MONTADAS DE FORMA RÁPIDA E FÁCIL. VÁLVULA POP-OFF COM LIMITE DE PRESSÃO AJUSTADA E QUANDO NECESSÁRIO PERMITE REGULAGEM OU BLOQUEIO. MÁSCARA TRANSPARENTE PERMITEM MELHOR VISUALIZAÇÃO DAS SECREÇÕES E VERIFICAÇÃO DA RESPIRAÇÃO. ANEL DE SILICONE PERMITE UMA CONEXÃO MAIS FÁCIL, SEGURA E EVITA DESCONEXÕES ACIDENTAIS. ALMOFADA DE SILICONE PROPORCIONA MELHOR VEDAÇÃO E CONFORTO. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	10
173	SACO P/LIXO CONTAMINADO CAP. 100L C/ 100UN.	PACOTE	30
174	SACO P/LIXO CONTAMINADO CAP. 15L C/ 100UN.	PACOTE	30
175	SACO P/LIXO CONTAMINADO CAP. 30L C/ 100UN.	PACOTE	60
176	SACO P/LIXO CONTAMINADO CAP. 50L C/ 100UN.	PACOTE	30
177	SERINGA DESCARTÁVEL 03 ML LUER LOCK (BICO ROSCA), CILÍNDRICO, TRANSPARENTE PERMITINDO A VISUALIZAÇÃO NÍTIDA DO FLUÍDO ASPIRADO. PISTÃO EM TPE, ATÓXICO. EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE AO PRODUTO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA .	UNIDADE	4.000

178	SERINGA DESCARTÁVEL 03 ML, ESTÉRIL, COM AGULHA, COM GRADUAÇÃO NÍTIDA, QUE NÃO SAIA COM FACILIDADE, BICO SIMPLES, COM ÊMBULO PLÁSTICO COM PROTEÇÃO DE BORRACHA NA PONTA, SILICONIZADO, CORTE COM AJUSTE PERFEITO, QUE NÃO POSSIBILITE SOBRA DE MEDICAMENTO NO INTERIOR DA SERINGA, QUE PERMITA O ADEQUADO CONTROLE DA INFUSÃO, COM BOA VISIBILIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM LOCAL APROPRIADO PARA ABERTURA ASSÉPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TRANSPARENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
179	SERINGA DESCARTÁVEL 03 ML, ESTÉRIL, SEM AGULHA, COM GRADUAÇÃO NÍTIDA, QUE NÃO SAIA COM FACILIDADE, BICO SIMPLES, COM ÊMBULO PLÁSTICO COM PROTEÇÃO DE BORRACHA NA PONTA, SILICONIZADO, CORTE COM AJUSTE PERFEITO, QUE NÃO POSSIBILITE SOBRA DE MEDICAMENTO NO INTERIOR DA SERINGA, QUE PERMITA O ADEQUADO CONTROLE DA INFUSÃO, COM BOA VISIBILIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM LOCAL APROPRIADO PARA ABERTURA ASSÉPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TRANSPARENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
180	SERINGA DESCARTÁVEL 05 ML, ESTÉRIL, COM AGULHA, COM GRADUAÇÃO NÍTIDA, QUE NÃO SAIA COM FACILIDADE, BICO SIMPLES, COM ÊMBULO PLÁSTICO COM PROTEÇÃO DE BORRACHA NA PONTA, SILICONIZADO, CORTE COM AJUSTE PERFEITO, QUE NÃO POSSIBILITE SOBRA DE MEDICAMENTO NO INTERIOR DA SERINGA, QUE PERMITA O ADEQUADO CONTROLE DA INFUSÃO, COM BOA VISIBILIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM LOCAL APROPRIADO PARA ABERTURA ASSÉPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TRANSPARENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	12.000
181	SERINGA DESCARTÁVEL 05 ML, ESTÉRIL, SEM AGULHA, COM GRADUAÇÃO NÍTIDA, QUE NÃO SAIA COM FACILIDADE, BICO SIMPLES, COM ÊMBULO PLÁSTICO COM PROTEÇÃO DE BORRACHA NA PONTA, SILICONIZADO, CORTE COM AJUSTE PERFEITO, QUE NÃO POSSIBILITE SOBRA DE MEDICAMENTO NO INTERIOR DA SERINGA, QUE PERMITA O ADEQUADO CONTROLE DA INFUSÃO, COM BOA VISIBILIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM LOCAL APROPRIADO PARA ABERTURA ASSÉPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TRANSPARENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	10.000
182	SERINGA DESCARTÁVEL 05 ML: LUER LOCK (BICO ROSCA), CILÍNDRICO, TRANSPARENTE PERMITINDO A VISUALIZAÇÃO NÍTIDA DO FLUÍDO ASPIRADO. PISTÃO EM TPE, ATÓXICO. EMBALADAS EM INVÓLUCRO APROPRIADO GARANTINDO INTEGRIDADE E ESTERILIDADE AO PRODUTO. REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA .	UNIDADE	5.000
183	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML, ESTÉRIL, COM AGULHA, COM GRADUAÇÃO NÍTIDA, QUE NÃO SAIA COM FACILIDADE, BICO SIMPLES, COM ÊMBULO PLÁSTICO COM PROTEÇÃO DE BORRACHA NA PONTA, SILICONIZADO, CORTE COM AJUSTE PERFEITO, QUE NÃO POSSIBILITE SOBRA DE MEDICAMENTO NO INTERIOR DA SERINGA, QUE PERMITA O ADEQUADO CONTROLE DA INFUSÃO, COM BOA VISIBILIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM LOCAL APROPRIADO PARA ABERTURA ASSÉPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TRANSPARENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. . REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	5.000
184	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML, ESTÉRIL, SEM AGULHA, COM GRADUAÇÃO NÍTIDA, QUE NÃO SAIA COM FACILIDADE, BICO SIMPLES, COM ÊMBULO PLÁSTICO COM PROTEÇÃO DE BORRACHA NA PONTA, SILICONIZADO, CORTE COM AJUSTE PERFEITO, QUE NÃO POSSIBILITE SOBRA DE MEDICAMENTO NO INTERIOR DA SERINGA, QUE PERMITA O ADEQUADO CONTROLE DA INFUSÃO, COM BOA VISIBILIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM LOCAL APROPRIADO PARA ABERTURA ASSÉPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TRANSPARENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	5.000

185	SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML, ESTÉRIL, COM AGULHA, COM GRADUAÇÃO NÍTIDA, QUE NÃO SAIA COM FACILIDADE, BICO SIMPLES, COM ÊMBULO PLÁSTICO COM PROTEÇÃO DE BORRACHA NA PONTA, SILICONIZADO, CORTE COM AJUSTE PERFEITO, QUE NÃO POSSIBILITE SOBRA DE MEDICAMENTO NO INTERIOR DA SERINGA, QUE PERMITA O ADEQUADO CONTROLE DA INFUSÃO, COM BOA VISIBILIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM LOCAL APROPRIADO PARA ABERTURA ASSÉPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TRANSPARENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	1.700
186	SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML, ESTÉRIL, SEM AGULHA, COM GRADUAÇÃO NÍTIDA, QUE NÃO SAIA COM FACILIDADE, BICO SIMPLES, COM ÊMBULO PLÁSTICO COM PROTEÇÃO DE BORRACHA NA PONTA, SILICONIZADO, CORTE COM AJUSTE PERFEITO, QUE NÃO POSSIBILITE SOBRA DE MEDICAMENTO NO INTERIOR DA SERINGA, QUE PERMITA O ADEQUADO CONTROLE DA INFUSÃO, COM BOA VISIBILIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM LOCAL APROPRIADO PARA ABERTURA ASSÉPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TRANSPARENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	1.700
187	SOLUÇÃO DE ÉTER 1000 ML.	FRASCO	15
188	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14 EM PVC, ATOXICO, DESCARTÁVEL PONTA ATRAUMÁTICA, CONECTOR COM TAMPAS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	400
189	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16 EM PVC, ATOXICO, DESCARTÁVEL PONTA ATRAUMÁTICA, CONECTOR COM TAMPAS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	400
190	SONDA DE FOLEY 3 VIAS EM LÁTEX DE BORRACHA 100% NATURAL. BALÃO RESISTENTE A ALTA PRESSÃO E DE FÁCIL INSUFLAÇÃO. DRENAGEM RÁPIDA E EFICIENTE. EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER. FÁCIL ABERTURA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ATÓXICO E PROCEDÊNCIA REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	50
191	SONDA DE FOLEY N.º12, 02 VIAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, EM LÁTEX SILICONIZADO, COM BALÃO COM VÁLVULA DE ENCHIMENTO ADAPTÁVEL A SERINGA, COM 02 VIAS NA EXTREMIDADE DISTAL PROXIMAL DEVERÁ SER ARREDONDADA COM 02 ORIFÍCIOS CONTRA LATERAIS. DEVERÁ CONSTAR O NÚMERO E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADOS EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE. EMBALAGEM INTERNA EM PLÁSTICO INCOLOR PICOTADO NAS EXTREMIDADES. EMBALAGEM EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TRANSPARENTE COM IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	50
192	SONDA DE FOLEY N.º16, 02 VIAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, EM LÁTEX SILICONIZADO, COM BALÃO COM VÁLVULA DE ENCHIMENTO ADAPTÁVEL A SERINGA, COM 02 VIAS NA EXTREMIDADE DISTAL E A PROXIMAL DEVERÁ SER ARREDONDADA COM 02 ORIFÍCIOS CONTRA LATERAIS. DEVERÁ CONSTAR O NÚMERO E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADOS EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE. EMBALAGEM INTERNA EM PLÁSTICO INCOLOR PICOTADO NAS EXTREMIDADES. EMBALAGEM EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TRANSPARENTE COM IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	50

193	SONDA DE FOLEY N.º18, 02 VIAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, EM LÁTEX SILICONIZADO, COM BALÃO COM VÁLVULA DE ENCHIMENTO ADAPTÁVEL A SERINGA, COM 02 VIAS NA EXTREMIDADE DISTAL E A PROXIMAL DEVERÁ SER ARREDONDADA COM 02 ORIFÍCIOS CONTRA LATERAIS. DEVERÁ CONSTAR O NÚMERO E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADOS EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE. EMBALAGEM INTERNA EM PLÁSTICO INCOLOR PICOTADO NAS EXTREMIDADES. EMBALAGEM EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TRANSPARENTE COM IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	50
194	SONDA DE FOLEY N.º20, 02 VIAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, EM LÁTEX SILICONIZADO, COM BALÃO COM VÁLVULA DE ENCHIMENTO ADAPTÁVEL A SERINGA, COM 02 VIAS NA EXTREMIDADE DISTAL E A PROXIMAL DEVERÁ SER ARREDONDADA COM 02 ORIFÍCIOS CONTRA LATERAIS. DEVERÁ CONSTAR O NÚMERO E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADOS EM LOCAL VISÍVEL E PERMANENTE. EMBALAGEM INTERNA EM PLÁSTICO INCOLOR PICOTADO NAS EXTREMIDADES. EMBALAGEM EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TRANSPARENTE COM IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	50
195	TUBO ENDOTRAQUEAL SEM CUFF Nº 2,5, CONFECCIONADA EM SILICONE, PVC COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS; EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA, EXTREMIDADE AUTOMÁTICA, ESTÉRIL PARA ENTUBAÇÃO ORAL. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	10
196	TUBO ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 03, CONFECCIONADA EM SILICONE, PVC COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS; EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA, EXTREMIDADE AUTOMÁTICA, ESTÉRIL PARA ENTUBAÇÃO ORAL. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	10
197	TUBO ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 3,5, CONFECCIONADA EM SILICONE, PVC COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS; EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA, EXTREMIDADE AUTOMÁTICA, ESTÉRIL PARA ENTUBAÇÃO ORAL. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	10
198	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 04, CONFECCIONADA EM SILICONE, PVC COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, , MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS; EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA EXTREMIDADE AUTOMÁTICA, ESTÉRIL PARA ENTUBAÇÃO ORAL. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	20
199	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 4,5, CONFECCIONADA EM SILICONE, PVC COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, , MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS; EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA EXTREMIDADE AUTOMÁTICA, ESTÉRIL PARA ENTUBAÇÃO ORAL. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	20
200	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 06, CONFECCIONADA EM SILICONE, PVC COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, , MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS; EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA, EXTREMIDADE AUTOMÁTICA, ESTÉRIL, PARA ENTUBAÇÃO ORAL . REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	20
201	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 6,5, CONFECCIONADA EM SILICONE, PVC COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, , MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS; EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA, EXTREMIDADE AUTOMÁTICA, ESTÉRIL, PARA ENTUBAÇÃO ORAL . REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	20

202	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 08, CONFECCIONADA EM SILICONE, PVC COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS ;EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA EXTREMIDADE AUTOMÁTICA, ESTÉRIL ,PARA ENTUBAÇÃO ORAL . REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	20
203	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 7,5 CONFECCIONADA EM SILICONE, PVC COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, , MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS;EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA EXTREMIDADE AUTOMÁTICA, ESTÉRIL, PARA ENTUBAÇÃO ORAL . REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	50
204	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 7 CONFECCIONADA EM SILICONE, PVC COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, , MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS;EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA EXTREMIDADE AUTOMÁTICA, ESTÉRIL, PARA ENTUBAÇÃO ORAL . REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.		50
205	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 8,5 CONFECCIONADA EM SILICONE, PVC COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, , MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS;EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA EXTREMIDADE AUTOMÁTICA, ESTÉRIL, PARA ENTUBAÇÃO ORAL . REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.		20
206	SONDA ENDOTRAQUEAL COM CUFF Nº 9,0 CONFECCIONADA EM SILICONE, PVC COM BALÃO DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME, , MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS;EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA EXTREMIDADE AUTOMÁTICA, ESTÉRIL, PARA ENTUBAÇÃO ORAL . REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.		20
207	SONDA NASOENTERAL Nº10, TUBO - FABRICADO EM POLIURETANO FLEXÍVEL LEITOSO, COM MARCAÇÕES DE POSICIONAMENTO E COM CILINDRO DE TUNGSTÊNIO NA PONTA, DO MESMO TAMANHO DO TUBO E NÃO FERINDO O PACIENTE. ARAME GUIA - FIO DE AÇO INOXIDÁVEL USADO PARA FACILITAR A INTRODUÇÃO DO TUBO. CONECTOR EM Y, DUPLA VIA COM TAMPAS EM PVC ATÓXICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM CÓDIGOS DE BARRA . REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	50
208	SONDA NASOENTERAL Nº12, TUBO - FABRICADO EM POLIURETANO FLEXÍVEL LEITOSO, COM MARCAÇÕES DE POSICIONAMENTO E COM CILINDRO DE TUNGSTÊNIO NA PONTA, DO MESMO TAMANHO DO TUBO E NÃO FERINDO O PACIENTE. ARAME GUIA - FIO DE AÇO INOXIDÁVEL USADO PARA FACILITAR A INTRODUÇÃO DO TUBO. CONECTOR EM Y, DUPLA VIA COM TAMPAS EM PVC ATÓXICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM CÓDIGOS DE BARRA . REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	150
209	SONDA NASOENTERAL Nº14, TUBO - FABRICADO EM POLIURETANO FLEXÍVEL LEITOSO, COM MARCAÇÕES DE POSICIONAMENTO E COM CILINDRO DE TUNGSTÊNIO NA PONTA, DO MESMO TAMANHO DO TUBO E NÃO FERINDO O PACIENTE. ARAME GUIA - FIO DE AÇO INOXIDÁVEL USADO PARA FACILITAR A INTRODUÇÃO DO TUBO. CONECTOR EM Y, DUPLA VIA COM TAMPAS EM PVC ATÓXICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM CÓDIGOS DE BARRA . REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	80
210	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N.º14, TIPO LEVINE, EM POLIVINIL OU SIMILAR, COM PONTA ARREDONDADA, COM ORIFÍCIO CENTRALIZADO E COM PERFURAÇÕES OVAIS, DISTRIBUÍDOS ALTERNADAMENTE EM SUA PAREDE, EXTREMIDADE DISTAL COM CONECTOR PROVIDO DE TAMPAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA . REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	30

211	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N.º16, TIPO LEVINE, EM POLIVINIL OU SIMILAR, COM PONTA ARREDONDADA, COM ORIFÍCIO CENTRALIZADO E COM PERFURAÇÕES OVAIS, DISTRIBUÍDOS ALTERNADAMENTE EM SUA PAREDE, EXTREMIDADE DISTAL COM CONECTOR PROVIDO DE TAMPAS, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	50
212	SONDA URETRAL N.º06, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, TUBO PVC FLEXÍVEL SILICONIZADO, TRANSPARENTE, ORIFÍCIO ATRAUMÁTICO. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	1000
213	SONDA URETRAL N.º08, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, TUBO PVC FLEXÍVEL SILICONIZADO, TRANSPARENTE, ORIFÍCIO ATRAUMÁTICO. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	1000
214	SONDA URETRAL N.º14, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, TUBO PVC FLEXÍVEL SILICONIZADO, TRANSPARENTE, ORIFÍCIO ATRAUMÁTICO. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	2.000
215	SONDA URETRAL Nº10, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, TUBO PVC FLEXÍVEL SILICONIZADO, TRANSPARENTE, ORIFÍCIO ATRAUMÁTICO. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	2.000
216	SONDA URETRAL Nº12, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, TUBO PVC FLEXÍVEL SILICONIZADO, TRANSPARENTE, ORIFÍCIO ATRAUMÁTICO. REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA.	UNIDADE	8.000
217	SORO FISIOLÓGICO (SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO 0,9%), EMBALAGEM PLÁSTICA COM SISTEMA FECHADO, FRASCO COM 100 ML. SOLUÇÃO ESTÉRIL E APIROGÊNICA COM Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	FRASCO	5.000
218	SORO FISIOLÓGICO (SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO 0,9%), EMBALAGEM PLÁSTICA COM SISTEMA FECHADO, FRASCO COM 1000 ML. SOLUÇÃO ESTÉRIL E APIROGÊNICA COM Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	FRASCO	1.500
219	SORO FISIOLÓGICO (SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO 0,9%), EMBALAGEM PLÁSTICA COM SISTEMA FECHADO, FRASCO COM 250 ML. SOLUÇÃO ESTÉRIL E APIROGÊNICA COM Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.;	FRASCO	10.000
220	SORO FISIOLÓGICO (SOLUÇÃO DE CLORETO DE SÓDIO 0,9%), EMBALAGEM PLÁSTICA COM SISTEMA FECHADO, FRASCO COM 500 ML. SOLUÇÃO ESTÉRIL E APIROGÊNICA COM Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	FRASCO	5.000
221	SORO GLICOFISIOLÓGICO (5% GLICOSE E 0,9% CLORETO SE SÓDIO), EMBALAGEM PLÁSTICA COM SISTEMA FECHADO, FRASCO COM 500 ML. SOLUÇÃO ESTÉRIL E APIROGÊNICA COM Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	FRASCO	1000
222	SORO GLICOSADO 5 %, EMBALAGEM PLÁSTICA COM SISTEMA FECHADO, FRASCO COM 100/125 ML. SOLUÇÃO ESTÉRIL E APIROGÊNICA COM Nº DE LOTE DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	FRASCO	600
223	MANITOL 20% 250ML SISTEMA FECHADO. SOLUÇÃO ESTÉRIL E APIROGÊNICA COM Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	FRASCO	500
224	SORO GLICOSADO 5 %, EMBALAGEM PLÁSTICA COM SISTEMA FECHADO, FRASCO COM 500 ML. SOLUÇÃO ESTÉRIL E APIROGÊNICA COM Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	FRASCO	600
225	AGUA DESTILADA 10ML. SOLUÇÃO ESTÉRIL E APIROGÊNICA COM Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	FRASCO	10000
226	AGUA DESTILADA 500ML. SOLUÇÃO ESTÉRIL E APIROGÊNICA COM Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE.	FRASCO	2000

227	TERMÔMETRO CLINICO DIGITAL PARA USO FRONTAL SEM CONTATO, MEDIÇÃO INFRAVERMELHO, SINAL SONORO DE INDICAÇÃO DE FEBRE, INDICAÇÃO DE TEMPERATURA NORMAL E TEMPERATURA ALTA ATRAVÉS DE ILUMINAÇÃO EM CORES 2 CORES NO VISOR, VERDE PARA TEMPERATURA NORMAL E VERMELHO PARA FEBRE, MEMÓRIA PARA 30 MEDIÇÕES. GARANTIA MÍNIMA 48 MESES. APRESENTAR CATÁLOGO E MANUAL.	UNIDADE	20
228	TERMÔMETRO DIGITAL PARA REGISTRO DE TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA. EQUIPAMENTO COM CAPILAR, MEDIÇÃO DE TEMPERATURA INTERNA E EXTERNA. PILHA INCLUSA.	UNIDADE	20
229	TESTE RÁPIDO DE GRAVIDEZ: ESPECIFICAÇÕES: TESTE DE GRAVIDEZ INDIVIDUAL COM DETECÇÃO DO HORMÔNIO HCG, COM EXATIDÃO DE NO MÍNIMO 99%, ALTA SENSIBILIDADE: 10UI. A EMBALAGEM DO TESTE DEVE CONTER: 01 RECIPIENTE PARA COLETA DE URINAM 01 TIRA REAGENTE DE FACIL INTERPRETAÇÃO, COM LEITURA DO RESULTADO EM APROXIMADAMENTE 05 MINUTOS.	UNIDADE	300
230	TUBO P/ COLETA DE SANGUE A VÁCUO COM K3 EDTA 4 ML, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	5
231	TUBO P/COLETA VACUNTAINER 5 ML C/GEL SEPARADOR, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	4
232	TUBOS DE ENSAIO TRANSPARENTES PARA COLETA DE LARVAS, MEDINDO 12MM DE DIÂMETRO EXTERNO E 75MM DE COMPRIMENTO COM TAMPA PARA ACONDICIONAR FORMAS IMATURAS DE MOSQUITO (LARVAS) E REMESSAS PARA EXAME LABORATORIAL NO PROGRAMA DE ERRADICAÇÃO DO AEDES AEGYPTI.	UNIDADE	1000
233	VASELINA LÍQUIDA. FRASCO DE 1000 ML. OBSERVAÇÕES GERAIS PARA AS COBERTURAS: EMBALAGEM: O PRODUTO OFERTADO DEVERÁ SER ACONDICIONADO INDIVIDUALMENTE DE ACORDO COM AS NORMAS DE EMBALAGENS E ESTERILIZAÇÃO, GARANTINDO ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA E SER ROTULADOS CONFORME A LEGISLAÇÃO EM VIGOR. O PRODUTO OFERTADO DEVERÁ APRESENTAR PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 24 (VINTE E QUATRO) MESES, A PARTIR DA ENTREGA NA UNIDADE REQUISITANTE.	FRASCO	30
234	ABAIXADOR DE LÍNGUA C/100UN, EMBALADO INDIVIDUALMENTE. APRESENTAR AMOSTRA.	PACOTE	200
235	ALGODÃO HIDRÓFILO, ISENTO DE IMPUREZAS E QUAISQUER DEFEITOS. ROLO COM 500G. APRESENTAR AMOSTRA	ROLO	150
236	ATADURA DE CREPOM TIPO II MEDINDO 06 CM DE LARGURA POR 1,80M EM REPOUSO DE COMPRIMENTO, COM DENSIDADE DE 18 FIOS/CM², COM PESO DE 18G POR UNIDADE, CONFECCIONADA EM TECIDO COM NO MÍNIMO 90% DE ALGODÃO, FIOS DE ALTA TORÇÃO, POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL, ENROLADAS SOBRE SI MESMAS, APARÊNCIA UNIFORME, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTA DE RASGOS, IMPUREZAS, FIAPOS E QUAISQUER OUTROS TIPOS DE DEFEITOS QUE POSSAM AFETAR SEU DESEMPENHO DURANTE O USO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER NA ÍNTEGRA AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 14.056. (APRESENTAR REGISTRO DO MS E AFE DO FABRICANTE NA PROPOSTA). AMOSTRA	UNIDADE	6.000
237	ATADURA DE CREPOM TIPO II MEDINDO 08 CM DE LARGURA POR 1,80M EM REPOUSO DE COMPRIMENTO, COM DENSIDADE DE 18 FIOS/CM², COM PESO DE 24G POR UNIDADE, CONFECCIONADA EM TECIDO COM NO MÍNIMO 90% DE ALGODÃO, FIOS DE ALTA TORÇÃO, POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL, ENROLADAS SOBRE SI MESMAS, APARÊNCIA UNIFORME, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTA DE RASGOS, IMPUREZAS, FIAPOS E QUAISQUER OUTROS TIPOS DE DEFEITOS QUE POSSAM AFETAR SEU DESEMPENHO DURANTE O USO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER NA ÍNTEGRA AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 14.056. (APRESENTAR REGISTRO DO MS E AFE DO FABRICANTE NA PROPOSTA). AMOSTRA	UNIDADE	5.000

238	ATADURA DE CREPOM TIPO II MEDINDO 10 CM DE LARGURA POR 1,80M EM REPOUSO DE COMPRIMENTO, COM DENSIDADE DE 18 FIOS/CM <sup>2</sup> , COM PESO DE 30G POR UNIDADE, CONFECCIONADA EM TECIDO COM NO MÍNIMO 90% DE ALGODÃO, FIOS DE ALTA TORÇÃO, POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL, ENROLADAS SOBRE SI MESMAS, APARÊNCIA UNIFORME, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTA DE RASGOS, IMPUREZAS, FIAPOS E QUAISQUER OUTROS TIPOS DE DEFEITOS QUE POSSAM AFETAR SEU DESEMPENHO DURANTE O USO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER NA ÍNTEGRA AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 14.056. (APRESENTAR REGISTRO DO MS E AFE DO FABRICANTE NA PROPOSTA). AMOSTRA	UNIDADE	8.000
239	ATADURA DE CREPOM TIPO II MEDINDO 12 CM DE LARGURA POR 1,80M EM REPOUSO DE COMPRIMENTO, COM DENSIDADE DE 18 FIOS/CM <sup>2</sup> , COM PESO DE 36G POR UNIDADE, CONFECCIONADA EM TECIDO COM NO MÍNIMO 90% DE ALGODÃO, FIOS DE ALTA TORÇÃO, POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL, ENROLADAS SOBRE SI MESMAS, APARÊNCIA UNIFORME, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTA DE RASGOS, IMPUREZAS, FIAPOS E QUAISQUER OUTROS TIPOS DE DEFEITOS QUE POSSAM AFETAR SEU DESEMPENHO DURANTE O USO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER NA ÍNTEGRA AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 14.056. (APRESENTAR REGISTRO DO MS E AFE DO FABRICANTE NA PROPOSTA). AMOSTRA	UNIDADE	7.000
240	ATADURA DE CREPOM TIPO II MEDINDO 15 CM DE LARGURA POR 1,80M EM REPOUSO DE COMPRIMENTO, COM DENSIDADE DE 18 FIOS/CM <sup>2</sup> , COM PESO DE 45G POR UNIDADE, CONFECCIONADA EM TECIDO COM NO MÍNIMO 90% DE ALGODÃO, FIOS DE ALTA TORÇÃO, POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL, ENROLADAS SOBRE SI MESMAS, APARÊNCIA UNIFORME, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTA DE RASGOS, IMPUREZAS, FIAPOS E QUAISQUER OUTROS TIPOS DE DEFEITOS QUE POSSAM AFETAR SEU DESEMPENHO DURANTE O USO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER NA ÍNTEGRA AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 14.056. (APRESENTAR REGISTRO DO MS E AFE DO FABRICANTE NA PROPOSTA). AMOSTRA	UNIDADE	8.000
241	ATADURA DE CREPOM TIPO II MEDINDO 20 CM DE LARGURA POR 1,80M EM REPOUSO DE COMPRIMENTO, COM DENSIDADE DE 18 FIOS/CM <sup>2</sup> , COM PESO DE 60G POR UNIDADE, CONFECCIONADA EM TECIDO COM NO MÍNIMO 90% DE ALGODÃO, FIOS DE ALTA TORÇÃO, POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL, ENROLADAS SOBRE SI MESMAS, APARÊNCIA UNIFORME, BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, ISENTA DE RASGOS, IMPUREZAS, FIAPOS E QUAISQUER OUTROS TIPOS DE DEFEITOS QUE POSSAM AFETAR SEU DESEMPENHO DURANTE O USO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER NA ÍNTEGRA AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 14.056. (APRESENTAR REGISTRO DO MS E AFE DO FABRICANTE NA PROPOSTA). AMOSTRA	UNIDADE	7.000
242	AVENTAL DESCARTÁVEL, MANGA LONGA PUNHO EM RIBANA EM MALHA MINIMO DE 4CM, COR BRANCA COM CINTO, ABERTURA NAS COSTAS COM AMARRAÇÃO NO PESCOÇO E TRONCO EM TNT 30 GR ATÓXICO, TAMANHO M PACOTE COM 10 UNIDADES. AMOSTRA	PACOTE	600
243	COBERTURA ESTÉRIL, NÃO ADERENTE, COM DUPLA CAMADA DE FIBRAS DE CARBOXIMETILCELULOSE E PRATA IÔNICA NUMA CONCENTRAÇÃO DE 1,0 À 2,0 %, COMPOSTA DE CLORETO DE BENZETÔNIO ( QUE ATUA COMO SURFACTANTE ) E EDTA ( QUE ATUA COMO QUELANTE E EM COMBINAÇÃO COM A PRATA IÔNICA POSSIBILITA A QUEBRA E O IMPEDIMENTO DE NOVA FORMAÇÃO DE BIOFILME), QUE SE ADAPTE A SUPERFÍCIE E/OU IRREGULARIDADES DA FERIDA, POSSUA COSTURAS DE CELULOSE REGENERADAS NO SENTIDO HORIZONTAL E VERTICAL, PODENDO SER RECORTADA EM QUALQUER DIREÇÃO SENDO INDICADO PARA FÉRIAS AGUDAS, CRÔNICAS, PLANAS, CAVITÁRIAS, COM OU SEM A PRESENÇA DE BIOFILME. TAMANHO 15X15CM. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR NO MÍNIMO 02 AMOSTRAS PARA TESTE. APRESENTAR BULA DO PRODUTO.	UNIDADE	500

244	COBERTURA ESTÉRIL, NÃO ADERENTE, COM DUPLA CAMADA DE FIBRAS DE CARBOXIMETILCELULOSE E PRATA IÔNICA NUMA CONCENTRAÇÃO DE 1,0 À 2,0 %, COMPOSTA DE CLORETO DE BENZETÔNIO (QUE ATUA COMO URFACANTE) E EDTA ( QUE ATUA COMO QUELANTE E EM COMBINAÇÃO COM A PRATA IONICA POSSIBILITA A QUEBRA E O IMPEDIMENTO DE NOVA FORMAÇÃO DE BIOFILME), QUE SE ADAPTE A SUPERFÍCIE /OU REGULARIDADES DA FERIDA, POSSUA COSTURAS DE CELULOSE GERADAS NO SENTIDO HORIZONTAL E VERTICAL, PODENDO SER RECORTADA EM QUALQUER DIREÇÃO SENDO INDICADO PARA FERIAS AGUDAS, CRÔNICAS, PLANAS, CAVITÁRIAS, COM OU SEM A PRESENÇA DE BIOFILME, TAMANHO 10X10CM, APRESENTAR BULA DO PRODUTO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR NO MÍNIMO 02 AMOSTRAS PARA TESTE.	UNIDADE	800
245	Gazes isentas de impurezas e substâncias que podem contribuir para a contaminação e infecção hospitalar; - Gazes com alto poder absorvente para sangue, líquidos e secreções; - Contém 5 unidades de compressa de gaze prontas para o uso; - Contribui significativamente para contenção de hemorragias; - Possibilita a proteção de curativos e lesões; - Produto confeccionado em 100% algodão; - Auxilia na assepsia da pele ou mucosas; - Possui densidade de 11 fios por cm <sup>2</sup> ; - Apresenta tamanho de 7,5 x 7,5 cm; - Conta com 8 camadas e 5 dobras; - Ideais para curativos leves; - Produto estéril.	UNIDADES	20000
246	ESTETOSCÓPIO DUPLO PARA USO ADULTO E PEDIÁTRICO, COM AUSCULTADOR FABRICADO EM AÇO INOX PARA MEDIÇÃO DE ALTA E BAIXA FREQUÊNCIA, COM EXCELENTE PERFORMANCE, DESIGN AVANÇADO PARA AUSCULTAÇÃO MAIS PRECISA, DURABILIDADE, FÁCIL DESINFECÇÃO E DIAFRAGMAS EM AMBOS OS LADOS, SENDO ADULTO E PEDIÁTRICO, COM HASTES BINAURIS EM ALUMÍNIO NA COR PRETA E OLIVAS EM SILICONE MACIAS E ANATÔMICAS QUE PROPORCIONA MELHOR VEDAÇÃO ACÚSTICA E CONFORTO, ANEL COM BORDAS ANTI-FRIO, TUBO NA COR PRETA EM FORMA DE "Y" FABRICADO EM PVC E MOLA EMBUTIDA PARA MELHOR CONFORTO E SEGURANÇA. ACOMPANHA O EQUIPAMENTO UM PAR DE OLIVAS, DUAS MEMBRANAS SOBRESSALENTES E UM IDENTIFICADOR DE PROPRIEDADES PRESO AO TUBO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, MANUAL EM PORTUGUÊS, GARANTIA DE 5 ANOS CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO. APRESENTAR REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. AMOSTRA.	UNIDADE	15
247	LANCETA PARA COLETA DE SANGUE POR PUNÇÃO DIGITAL, AUTOMÁTICA DESCARTÁVEL CONFORME NR32, AGULHA EM AÇO INOX PARA OBTENÇÃO DE SANGUE CAPILAR, RETRÁTIL, ESTÉRIL, COM AGULHA SILICONIZADA, PONTA TRIFACETADA, COM DIÂMETRO DE 28G OU 30G, DISPARADA ATRAVÉS DE CONTATO (SEM BOTÃO DE ACIONAMENTO), COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, QUE IMPEÇA O REUSO E PROVIDA DE LACRE, COM PROFUNDIDADE DE PENETRAÇÃO DE ATÉ 1,4MM. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, NUMERO DE LOTE, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO/ VALIDADE E REGISTRO NO MS/ANVISA. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR NO MÍNIMO 10 AMOSTRAS PARA TESTE.	UNIDADE	260.000
248	LENÇOL DESCARTÁVEL PARA MACA COM PICOTE (ESPECIFICAÇÃO INDISPENSÁVEL), PRODUZIDO COM PAPEL DE ALTA QUALIDADE 100% CELULOSE VIRGEM E COM RIGOROSO CONTROLE DE QUALIDADE. COMPOSIÇÃO: 100% DE FIBRAS CELULÓSICAS. RESISTENTE, EXTRA BRANCO, MEDINDO 50 CM X 50 METROS. AMOSTRA	ROLO	1000

249	POLIFIX - DISPOSITIVO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS / SOLUÇÕES; POSSUI 2 CONECTORES LUERLOCK FÊMEA UNIVERSAIS COM TAMPAS. TUBO FLEXÍVEL E TRANSPARENTE EM PVC DE 60 MM DE COMPRIMENTO; 2 CLAMP CORTA FLUXO EM CORES DIFERENTES; CONECTOR 2 VIAS, UM CONECTOR LUER ROTATIVO SLIP LOCK NA MESMA PEÇA COM PROTETOR. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO OS DADOS IMPRESSOS DE IDENTIFICAÇÃO, CÓDIGO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. APRESENTAR REGISTRO NO MS. AMOSTRA.	UNIDADE	8000
250	SERINGA DESCARTÁVEL 100UI, ESTÉRIL, COM AGULHA 8 X 0,30MM, COM GRADUAÇÃO EXCLUSIVAMENTE E NÍTIDA EM DIVISÕES DE UMA EM UMA UNIDADE INSULINICA, QUE NÃO SAIA COM FACILIDADE, AGULHA FIXA, COM ÊMBOLO PLÁSTICO COM PROTEÇÃO DE BORRACHA NA PONTA, SILICONIZADO, COM AJUSTE PERFEITO, QUE PERMITA O ADEQUADO CONTROLE DA INFUSÃO, COM BOA VISIBILIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM LOCAL APROPRIADO PARA ABERTURA ASSÉPTICA, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TRANSPARENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO. APRESENTAR REGISTRO DO PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E ANVISA. AMOSTRA	UNIDADE	100.000
251	TIRAS REAGENTES PARA MEDIDA DE GLICEMIA, PARA TESTAR GLICOSE EM SANGUE CAPILAR. DEVERÁ APRESENTAR O RESULTADO NO MONITOR EM ATÉ 5 SEGUNDOS E CONTEMPLAR A FAIXA DE MEDIÇÃO ENTRE 20MG/DL A 500MG/DL PODENDO SER INFERIORES A 20MG/DL E SUPERIORES A 500MG/DL. PERMITIR A VERIFICAÇÃO DA GLICEMIA EM ADULTOS, GESTANTES, CRIANÇAS E NEONATOS, COM QUALQUER QUÍMICA ENZIMÁTICA. VOLUME MÁXIMO DE AMOSTRA DE SANGUE DE 0,5 MICROLITROS, TEMPERATURA DE ATUAÇÃO A PARTIR DE NO MÍNIMO 5°C. PARA USO EM APARELHO POR AMPEROMETRIA OU FOTOMETRIA, POR METODOLOGIA DE ASPIRAÇÃO CAPILAR QUE NÃO PERMITA O CONTATO DE AGENTES BIOLÓGICOS COM O APARELHO. CAIXA COM 50 TIRAS, COM IDENTIFICAÇÃO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, CONTER BULA EM PORTUGUÊS, RESPONSÁVEL TÉCNICO, DATA DE FABRICAÇÃO. A VALIDADE DEVE SER DE, NO MÍNIMO, 10 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO. DEVERÃO SER FORNECIDOS NA FORMA DE COMODATO, SEM CUSTOS PARA O CONTRATANTE: APARELHOS GLICOSÍMETROS NOVOS, SEM USO, COM USO DE BATERIA ÚNICA DE LITHIUM 3V CR2032, DE ACORDO COM AS SOLICITAÇÕES, SENDO 250 APARELHOS DE FORMA IMEDIATA, MEDIANTE AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO EMITIDA PELO MUNICÍPIO; BEM COMO ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM TODAS AS UNIDADES DE SAÚDE QUE FIZEREM USO DO PRODUTO; SUBSTITUIÇÃO DE BATERIAS, PELO PRAZO DE VIGÊNCIA DO CONTRATO; CABOS USB, DE ACORDO COM AS SOLICITAÇÕES, SENDO APROXIMADAMENTE 100 CABOS, PARA TRANSFERÊNCIA DE DADOS DO APARELHO PARA MICROCOMPUTADOR; E A INSTALAÇÃO DE SOFTWARE PARA LEITURA DOS DADOS DOS APARELHOS E EMISSÃO DE RELATÓRIOS E ESTATÍSTICAS. APRESENTAR AMOSTRA, REGISTRO MS E PROSPECTO.	CAIXA	8.000

4. **RELAÇÃO ENTRE A DEMANDA PREVISTA E A QUANTIDADE DE CADA ITEM:**

O quantitativo apresentado baseia-se no histórico de consumo dos materiais dos anos anteriores (2020 e 2021), no estoque existente para os itens a serem licitados e na necessidade de disponibilidade de material para ser utilizado a pronta entrega. Porém existem outras variáveis que podem influenciar no quantitativo dos itens, como por exemplo o aumento do número de profissionais em atendimento e aumento de consultas efetuadas principalmente pelo pronto atendimento municipal que passou a funcionar 24 horas.

5. **REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO:**

- **GARANTIA:** A empresa fornecedora dos bens será responsável pela substituição, troca ou reposição dos materiais porventura entregues com defeito, danificados, ou não compatíveis com as especificações do Termo. Na substituição de materiais defeituosos, a reposição será por outro com especificações técnicas iguais, ou superiores com aprovação prévia da Contratante, sem custo adicional para a Contratante.
- **VALIDADE:** Os produtos deverão na data da entrega, apresentar a seguinte validade: Quando a validade for superior a 24 (vinte e quatro) meses validade mínima de 60% (sessenta por cento) a partir da data de fabricação. Quando a validade for igual ou inferior a 24 (vinte e quatro) meses validade mínima de 75% (setenta e cinco por cento) a partir da data de fabricação. A Administração poderá, em extrema excepcionalidade, admitir a entrega de produto com validade inferior, obrigando-se o fornecedor, quando acionado, a proceder a imediata substituição, sem custos, à vista da inviabilidade de utilização dos produtos no período de validade.

6. **ESTIMATIVAS PRELIMINARES DOS PREÇOS:**

Os valores constantes da tabela anexa ao presente ETP foram obtidos em pesquisa de preços de licitações similares realizadas há menos de 1 ano por outros Municípios (DOM/SC).

7. **JUSTIFICATIVAS PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO**

A presente aquisição será dividida em itens, sendo justificável para que mais fornecedores consigam participar, aumentando a competitividade do certame. Não há a necessidade de agrupamento dos itens.

8. **DISPENSA DE LICITAÇÃO:** Preencher somente em caso de dispensa superiores à R\$25.000,00 (vinte e cinco mil reais) até os limites previstos no art. 75, incisos I e II da Lei n.º 13.144/2021

**JUSTIFICATIVA DO PREÇO:** Declaro que a proposta apresentada é condizente com média de preços praticada no mercado.

**RAZÃO DE ESCOLHA DO CONTRATADO:**

- Proposta mais vantajosa - Menor preço
- Proposta mais vantajosa – Maior ciclo de vida (JUSTIFICAR)
- Proposta mais vantajosa - Menores custos indiretos (JUSTIFICAR)
- Único fornecedor pesquisado com disponibilidade imediata do produto/serviço (JUSTIFICAR)