



**MARINHA DO BRASIL**  
**POLICLÍNICA NAVAL DE MANAUS**  
**TERMO DE REFERÊNCIA (TR)**  
**(Processo Administrativo n.º 63482.050467/2025-10)**

**1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO**

1.1. Aquisição de material de consumo Médico-cirúrgico para atender às necessidades do Comando do 9º Distrito Naval (Com9ºDN) e suas Organizações Militares (OM) subordinadas, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA MATERIAL: MADEIRA LISA, POLIDA, C/ BORDA ARREDONDADA, COMPRIMENTO: CERCA DE 14 CM, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, PACOTE 100 UNIDADES.	629305	PC	355	R\$ 5,42	R\$ 1.924,10
2	ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO A 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA, 1 LITRO.	434277	LT	136	R\$ 38,46	R\$ 5.230,56
3	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 13 X 4,5 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS	439812	CX	866	R\$ 8,11	R\$ 7.023,26

	PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.					
4	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 7 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	439807	CX	1266	R\$ 5,60	R\$ 7.089,60
5	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 30 X 8 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	439805	CX	1306	R\$ 8,31	R\$ 10.852,86
6	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 40 X 12 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA 100 UNIDADES.	439799	CX	856	R\$ 8,26	R\$ 7.070,56
7	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO	269941	LT	2387	R\$ 7,56	R\$ 18.045,72

Cont. TR do PL – Material Médico Cirúrgico 2025 da PNMa.

	LÍQUIDO, FRASCO 1000 ML.					
8	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO GEL, FRASCO 500 ML.	269943	FR	1546	R\$ 5,97	R\$ 9.229,62
9	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES, TIPO ETÍLICO HIDRATADO, APLICAÇÃO LIMPEZA, CONCENTRAÇÃO 92,8°INPM, FRASCO 1 LITRO.	390766	FR	503	R\$ 7,67	R\$ 3.858,01
10	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 95,1 A 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. 1 LITRO.	346632	LT	291	R\$ 8,24	R\$ 2.397,84
11	ALGODÃO USO EM SAÚDE TIPO: HIDRÓFILO , MATERIAL: FIBRAS DE ALGODÃO PURIFICADO , APRESENTAÇÃO: BOLA , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. PACOTE COM 100 GRAMAS.	628475	PC	643	R\$ 10,28	R\$ 6.610,04
12	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL, PACOTE COM 500 GRAMAS.	279726	PC	1122	R\$ 11,55	R\$ 12.959,10
13	ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO DE BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO DE TAMPA EM ROSCA, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 250 ML.	279887	UN	124	R\$ 4,30	R\$ 533,20

Cont. TR do PL – Material Médico Cirúrgico 2025 da PNMa.

14	ANUSCÓPIO MATERIAL: PLÁSTICO , CORPO: RETO FECHADO , DIMENSÕES: CERCA DE 9CM X 35 MM, USO: DESCARTÁVEL	438933	UN	2521	R\$ 4,30	R\$ 10.840,30
15	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 10 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	628396	UN	1971	R\$ 0,99	R\$ 1.951,29
16	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 15 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	628398	UN	1991	R\$ 1,28	R\$ 2.548,48
17	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	628399	UN	1571	R\$ 1,10	R\$ 1.728,10
18	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 10 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 3,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	628323	UN	183	R\$ 2,63	R\$ 481,29
19	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 15 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 3,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	628325	UN	256	R\$ 3,98	R\$ 1.018,88
20	ATADURA GESSADA MATERIAL:	628326	UN	251	R\$ 4,58	R\$ 1.149,58

	GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 4,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL					
21	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	628474	UN	395	R\$ 0,93	R\$ 367,35
22	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	624874	UN	403	R\$ 0,93	R\$ 374,79
23	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 30 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	628401	UN	1098	R\$ 1,40	R\$ 1.537,20
24	ATADURA ORTOPÉDICA MATERIAL: MANTA CONTÍNUA DE FIBRAS DE ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	628442	UN	504	R\$ 2,26	R\$ 1.139,04
25	BOLSA OSTOMIA, MATÉRIA PRIMA: PLÁSTICO, APLICAÇÃO:	477943	UN	51	R\$ 21,55	R\$ 1.099,05

	COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, NÚMERO DE PEÇAS: 2 PEÇAS (PLACA E BOLSA SEPARADAS), MODELO: DRENÁVEL C/ SISTEMA DE FECHO, TIPO DE BOLSA: TRANSPARENTE, TIPO DE ADESIVO: MICROPOROSO, MATERIAL DA PLACA: RESINA SINTÉTICA, DIÂMETRO: RECORTÁVEL ATÉ CERCA DE 70 MM, OUTROS COMPONENTES: ADAPTAÇÃO DA BOLSA À FLANGE POR PRESSÃO.					
26	BOLSA TÉRMICA, APLICAÇÃO :P/ CALOR, MATERIAL :BORRACHA NATURAL, MODELO:RETANGULAR, CAPACIDADE :CERCA 1500 ML, COMPONENTES:C/ TAMPA ROSQUEÁVEL	433748	UN	114	R\$ 46,34	R\$ 5.282,76
27	BOLSA TÉRMICA, MATERIAL :POLÍMERO, COMPOSIÇÃO:C/ GEL ATÓXICO, CAPACIDADE :CERCA 500 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SELADA	433756	UN	69	R\$ 23,21	R\$ 1.601,49
28	CAMPO CIRÚRGICO, MODELO:FENESTRADO, MATERIAL:100% ALGODÃO, GRAMATURA:MÍNIMO DE 200 G/M2, DIMENSÕES:CERCA DE 75 X 75 CM, COR:C/ COR, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	607047	UN	510	R\$ 15,10	R\$ 7.701,00
29	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA DE AÇO INOX, 19 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437164	UN	4159	R\$ 0,41	R\$ 1.705,19
30	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO	437166	UN	4569	R\$ 0,42	R\$ 1.918,98

	INOX, DIÂMETRO: 21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.					
31	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437167	UN	6579	R\$ 0,43	R\$ 2.828,97
32	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	437165	UN	6069	R\$ 0,40	R\$ 2.427,60
33	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL,	437187	UN	4014	R\$ 0,39	R\$ 1.565,46

	DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL					
34	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO Sonda , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: Nº 6 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	621768	UN	274	R\$ 0,78	R\$ 213,72
35	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO Sonda , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: Nº 8 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	621769	UN	274	R\$ 0,84	R\$ 230,16
36	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO Sonda , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: Nº 10 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	621770	UN	294	R\$ 0,70	R\$ 205,80
37	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO ÓCULOS , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO PLÁSTICO C/ PRONGA DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: INFANTIL , COMPRIMENTO: CERCA DE 2,5 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	621732	UN	1120	R\$ 1,57	R\$ 1.758,40
38	CLAMP PRENDEDOR UMBILICAL, COMPONENTES: PLÁSTICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE*:	447065	UN	104	R\$ 0,64	R\$ 66,56



Cont. TR do PL – Material Médico Cirúrgico 2025 da PNMa.

	ESTÉRIL, USO ÚNICO					
39	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,5%, SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO 1000 ML.	269878	FR	3236	R\$ 16,55	R\$ 53.555,80
40	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, DEGERMANTE. FRASCO 100 ML.	269876	FR	3331	R\$ 3,32	R\$ 11.058,92
41	COBRE CORPO, MATERIAL: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 1,50 M, LARGURA 0,60 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INFANTIL COM ZÍPER EM TODA EXTENSÃO.	315845	UN	104	R\$ 8,76	R\$ 911,04
42	COBRE CORPO, MATERIAL: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 2,20 M, LARGURA 0,90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADULTO COM ZÍPER EM TODA EXTENSÃO.	314492	UN	104	R\$ 14,49	R\$ 1.506,96
43	ÓRTESE EXTERNA PARA COLUNA VERTEBRAL - NÃO IMPLANT, MODELO:COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-HOSPITALAR, MATERIAL:POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIMENTO:ACOLCHOADO, ESTRUTURA:APOIO MENTONIANO, OCCIPITAL E ETERNAL, ADICIONAIS:ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR, TIPO FECHO:VELCRO COM 5 CM, TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM METAL, RADIOTRASPARENTE	456005	UN	115	R\$ 16,02	R\$ 1.842,30
44	COLETOR DE URINA, MATERIAL: PVC, SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA ANTIRREFLUXO, PINÇA CLAMP CORTA FLUXO, COMPONENTES: ALÇA DE	419371	UN	223	R\$ 3,41	R\$ 760,43

	SUSTENTAÇÃO, MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.					
45	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 3 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	623107	UN	197	R\$ 4,95	R\$ 975,15
46	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 7 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	623108	UN	319	R\$ 6,00	R\$ 1.914,00
47	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 13 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	623109	UN	265	R\$ 5,49	R\$ 1.454,85
48	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 20 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	623110	UN	360	R\$ 7,79	R\$ 2.804,40
49	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO TIPO: COM PRÉ-ENCOLHIMENTO , DIMENSÃO: CERCA DE 25 X 28 CM,	623085	PC	1166	R\$ 7,31	R\$ 8.523,46

	MATERIAL: 100% ALGODÃO , RADIOPACIDADE: C/ ELEMENTO RADIOPACO , FIXAÇÃO: C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO					
50	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO TIPO: SEM PRÉ- ENCOLHIMENTO , DIMENSÃO: CERCA DE 45 X 50 CM, MATERIAL: TECIDO MISTO , FIXAÇÃO: C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	623083	PC	1359	R\$ 57,89	R\$ 78.672,51
51	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL TAMANHO: CONJUNTO C/ DIVERSOS TAMANHOS, 8 UNIDADES , MATERIAL*: POLÍMERO	469450	UN	158	R\$ 12,10	R\$ 1.911,80
52	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU TIPO: COMPOSIÇÃO BÁSICA: , COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL MÉDIO, 1 ESPÁTULA DE AYRES , OUTROS COMPONENTES: 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON , COMPONENTES ADICIONAIS: 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE , EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	405739	UN	3001	R\$ 4,91	R\$ 14.734,91
53	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU, COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL PEQUENO, 1 ESPÁTULA DE AYRES, 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON, COMPONENTES ADICIONAIS: 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE, EMBALAGEM ESTÉRIL E INDIVIDUAL.	405738	UN	3001	R\$ 4,49	R\$ 13.474,49
54	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, SOLUÇÃO A 2%. FRASCO DE VIDRO ÂMBAR DE 500 ML.	381706	FR	101	R\$ 53,19	R\$ 5.372,19

	(SOLUÇÃO DE SCHILLER DE USO TÓPICO PARA TESTE GINECOLÓGICO).					
55	CURATIVO CUTÂNEO, MODELO:TIPO PÓS - PUNÇÃO, COMPONENTE 1:C/ ALMOFADA FIBRA SINTÉTICA, COMPONENTE 2:BASE ADESIVA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,5 CM, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	483363	UN	197	R\$ 13,73	R\$ 2.704,81
56	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE 4:C/ PRATA, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	485057	UN	259	R\$ 15,09	R\$ 3.908,31
57	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROCOLÓIDE, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	484821	UN	306	R\$ 7,26	R\$ 2.221,56
58	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMA, EMBALAGEM CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, Nº DO LOTE E VALIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	420084	LITRO	117	R\$ 7,28	R\$ 851,76
59	DETERGENTE ENZIMÁTICO ELABORADO COM 4 ENZIMAS, PROTEASE, AMILASE, LIPASE E CARBOIDRASE, CONTÉM TENSOATIVOS NÃO IÔNICOS. INDICADO PARA A REMOÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA. FRASCO 5 L.	328078	LT	308	R\$ 84,50	R\$ 26.026,00

60	DETERGENTE ENZIMÁTICO COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE. FRASCO 1 L.	328078	LT	291	R\$ 41,32	R\$ 12.024,12
61	DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU), NÃO HORMONAL, FORMATO:TIPO "T", ÁREA DE SUPERFÍCIE ATIVA:COBRE, C/ CERCA DE 380 MM2, HASTE:PLÁSTICO RADIOPACO, TIPO FIO: FIO NA EXTREMIDADE INFERIOR DA HASTE MÍNIMO 10 CM, COMPONENTE:C/ APLICADOR, DURABILIDADE PÓS INSERÇÃO:10 ANOS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	612010	UN	201	R\$ 68,77	R\$ 13.822,77
62	DISPOSITIVO INTRAUTERINO (DIU) HORMONAL - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ENDOCEPTIVO, OU SEJA, SISTEMA INTRA-UTERINO (SIU) COM LIBERAÇÃO DE LEVONORGESTREL, CUJA TAXA INICIAL DE LIBERAÇÃO É DE 20 MCG/24H. APRESENTAÇÃO: CARTUCHO CONTENDO UM BLÍSTER ESTÉRIL COM 1 ENDOCEPTIVO (SIU) E UM INSERTOR. USO ADULTO, COMPOSIÇÃO: CADA ENDOCEPTIVO (SIU) CONTÉM 52 MG DE LEVONORGESTREL E APRESENTA TAXA INICIAL DE LIBERAÇÃO DE 20 MCG/24H.	295856	UN	76	R\$ 1.106,1 7	R\$ 84.068,92
63	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO:ADESIVO, MATERIAL SENSOR:PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1:C/ GEL CONDUTOR, TAMANHOS:ADULTO,	461243	UN	2201	R\$ 0,33	R\$ 726,33

	ACESSÓRIO:S/ CABO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO					
64	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, VOLUME BURETA:BURETA CERCA DE 150 ML, CARACTERÍSTICAS BURETA:GRADUADA, C/ ALÇA, RESPIRO, INJETOR E FILTRO, CÂMARA GOTEJAMENTO:MICROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, USO S/ AGULHA, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL:C/ CLAMP, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	609711	UN	4541	R\$ 1,01	R\$ 4.586,41
65	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	609453	UN	4551	R\$ 1,29	R\$ 5.870,79
66	EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO, APLICAÇÃO:P/ INFUSÃO AQUECIDA DE FLUÍDOS, NÚMERO VIAS:2 VIAS, TIPO:USO EM SISTEMA DE AQUECIMENTO, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, SEM DEHP, CONECTOR SOLUÇÃO:PONTAS	610640	UN	2001	R\$ 1,09	R\$ 2.181,09

	PERFURANTES, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO:ATÉ 180 CM, C/ DERIVAÇÃO EM Y, CONECTOR DISTAL:LUER, ADICIONAL:C/ CASSETE E RETENTOR DE BOLHAS, COMPATIBILIDADE:C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL					
67	ESCOVA DEGERMAÇÃO MODELO: DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA , ANTISSÉPTICO DEGERMANTE: CLOREXIDINA 2% , ESTERILIDADE: USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	620163	UN	719	R\$ 2,13	R\$ 1.531,47
68	ESCOVA DEGERMAÇÃO MODELO: DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA , ANTISSÉPTICO DEGERMANTE: PVPI 10%, IODO ATIVO 1% , ESTERILIDADE: USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	620164	UN	1011	R\$ 2,35	R\$ 2.375,85
69	ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL DO CABO: PLÁSTICO, MATERIAL DAS MICROCERDAS: NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, COMPRIMENTO DO CABO C/ 17 A 18 CM E CERDAS C/ APROXIMADAMENTE 2 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	286037	UN	1061	R\$ 0,50	R\$ 530,50
70	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:GRANDE, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE,	479759	UN	1201	R\$ 1,63	R\$ 1.957,63

	TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL					
71	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:MÉDIO, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	479757	UN	1401	R\$ 1,25	R\$ 1.751,25
72	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:PEQUENO, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	479758	UN	1301	R\$ 1,29	R\$ 1.678,29
73	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS:2 VIAS, MATERIAL:POLÍMERO, COMPRIMENTO:CERCA 15 CM, CALIBRE:CERCA 12 FRENCH, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / SLIP / VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL:C/ CLAMP, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	457526	UN	1101	R\$ 0,75	R\$ 825,75
74	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIO-X, DIMENSÕES 31 X 41 MM. CAIXA COM 150 UNIDADES.	421289	CX	46	R\$ 230,66	R\$ 10.610,36



75	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO:TIPO BOUGIE, MATERIAL HASTE:POLÍMERO, TAMANHO :ADULTO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	452988	UN	71	R\$ 41,21	R\$ 2.925,91
76	FIO DE SUTURA S/ AGULHA, MATERIAL:POLIÉSTER C/ ALGODÃO AZUL, MODELO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO:3-0, COMPRIMENTO:15 X CERCA DE 45 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	600139	UN	860	R\$ 2,19	R\$ 1.883,40
77	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	486960	UN	1260	R\$ 4,33	R\$ 5.455,80
78	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	486950	UN	2040	R\$ 4,25	R\$ 8.670,00

79	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUA	486943	UN	2040	R\$ 4,56	R\$ 9.302,40
80	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:5-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	604757	UN	840	R\$ 5,20	R\$ 4.368,00
81	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	487014	UN	1155	R\$ 5,55	R\$ 6.410,25
82	FIO DE SUTURA AGULHADO,	487003	UN	1940	R\$ 4,12	R\$ 7.992,80

	MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL					
83	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	602410	UN	710	R\$ 4,95	R\$ 3.514,50
84	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	487452	UN	655	R\$ 1,31	R\$ 858,05
85	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON /	487445	UN	1620	R\$ 1,29	R\$ 2.089,80

	POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL					
86	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	487427	UN	1380	R\$ 1,56	R\$ 2.152,80
87	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:5-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	487416	UN	900	R\$ 1,77	R\$ 1.593,00
88	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO	487403	UN	766	R\$ 1,75	R\$ 1.340,50

	FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:6-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL					
89	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	487534	UN	541	R\$ 5,06	R\$ 2.737,46
90	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	487529	UN	541	R\$ 2,66	R\$ 1.439,06
91	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR,	487522	UN	1501	R\$ 3,61	R\$ 5.418,61

	DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL					
92	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:2 AGULHAS 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 22 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	487506	UN	1261	R\$ 9,95	R\$ 12.546,95
93	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	487571	UN	661	R\$ 3,30	R\$ 2.181,30
94	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR,	487559	UN	661	R\$ 2,32	R\$ 1.533,52

	DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 18 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL					
95	FITA ADESIVA, MATERIAL: PAPEL CREPADO, TIPO TERMORREATIVA, LARGURA 19 MM, COMPRIMENTO 30 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADESIVO À BASE DE BORRACHA E RESINA. ROLO 30M	428150	ROLO	304	R\$ 4,57	R\$ 1.389,28
96	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 1,0 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	483440	UN	612	R\$ 8,20	R\$ 5.018,40
97	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 2,5 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	483436	UN	609	R\$ 7,39	R\$ 4.500,51
98	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 0,5 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	483439	UN	646	R\$ 4,84	R\$ 3.126,64
99	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO:À 10%, CARACTERISTICA ADICIONAL:EM SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA	443871	LITRO	30	R\$ 7,33	R\$ 219,90
100	FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E	616018	UN	616	R\$ 2,28	R\$ 1.404,48

Cont. TR do PL – Material Médico Cirúrgico 2025 da PNMa.

	REPOSICIONÁVEIS , TAMANHO: ADULTO GRANDE , MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE , REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO					
101	FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS , TAMANHO: ADULTO MÉDIO , MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE , REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	616017	UN	616	R\$ 1,05	R\$ 646,80
102	GARROTE, MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, REUTILIZÁVEL.	445576	UN	186	R\$ 8,75	R\$ 1.627,50
103	GARROTE, MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, REUTILIZÁVEL.	445577	UN	161	R\$ 9,35	R\$ 1.505,35
104	GEL PARA EXAME MÉDICO, COMPOSIÇÃO:A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO:CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PH NEUTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL. FRASCO 1000 ML	475840	FR	703	R\$ 5,77	R\$ 4.056,31
105	GEL LUBRIFICANTE TIPO: ÍNTIMO , COR: INCOLOR , ODOR: INODORO , SOLUBILIDADE: SOLÚVEL EM ÁGUA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE E NÃO GORDUROSO. BISNAGA 30 G.	325424	BIS	301	R\$ 20,90	R\$ 6.290,90
106	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO A 5%,	270092	FR	1294	R\$ 5,29	R\$ 6.845,26



	INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO, FRASCO 500 ML.					
107	GLICOSE, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO A 5% + 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO, FRASCO 500 ML.	366913	FR	1044	R\$ 5,22	R\$ 5.449,68
108	GORRO HOSPITALAR, NÃO TECIDO, 100% POLIPROPILENO, ELÁSTICO NA NUCA, SEM COR, CERCA DE 20 G/M <sup>2</sup> , USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, INODORO UNISSEX. PACOTE COM 100 UNIDADES.	428624	PC	852	R\$ 8,43	R\$ 7.182,36
109	HASTE FLEXÍVEL, MATERIAL DA HASTE: PLÁSTICO, COM RANHURAS, MATERIAL DA PONTA: ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 2 PONTAS. EMBALAGEM CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, N° DO LOTE E VALIDADE E REGISTRO ANVISA. CAIXA COM 75 UNIDADES.	293025	CX	496	R\$ 1,56	R\$ 773,76
110	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESPOSTA EM 1 HORA, APLICAÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR.	339648	UN	701	R\$ 28,05	R\$ 19.663,05
111	ODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO A 1%), FORMA	398705	FR	420	R\$ 8,56	R\$ 3.595,20

	FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 100 ML, COM TAMPAS SEM BICO DISPENSADOR, CONTENDO NA EMBALAGEM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, Nº DO LOTE, VALIDADE, REGISTRO DA ANVISA					
112	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO: A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. FRASCO 1,0 L	398706	FR	544	R\$ 39,58	R\$ 21.531,52
113	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 11, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES	445300	CX	526	R\$ 26,98	R\$ 14.191,48
114	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 12, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	361076	CX	327	R\$ 27,90	R\$ 9.123,30
115	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 15, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	366903	CX	626	R\$ 26,38	R\$ 16.513,88
116	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 20, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA	361077	CX	238	R\$ 26,26	R\$ 6.249,88

	INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.					
117	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 21, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	299242	CX	338	R\$ 23,98	R\$ 8.105,24
118	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 22, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	242918	CX	323	R\$ 24,89	R\$ 8.039,47
119	LÂMINA PARA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO LAPIDADA COM BORDA FOSCA.	409705	UN	751	R\$ 0,17	R\$ 127,67
120	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% FIBRA CELULOSE NATURAL, DIMENSOES:CERCA DE 70 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO 1:EM ROLO	481791	UN	1491	R\$ 8,77	R\$ 13.076,07
121	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% POLIPROPILENO, NÃO TECIDO TNT, GRAMATURA 1:CERCA DE 30 G/M2, DIMENSOES:CERCA DE 100 X 200 CM, APRESENTAÇÃO 1:C/ ELÁSTICO	481795	UN	1486	R\$ 1,73	R\$ 2.570,78
122	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR ,	619859	CX	1615	R\$ 21,63	R\$ 34.932,45

	TAMANHO: GRANDE - G , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES					
123	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: MÉDIO - M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES	619858	CX	3019	R\$ 24,62	R\$ 74.327,78
124	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: PEQUENO - P , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL	619857	CX	2017	R\$ 24,33	R\$ 49.073,61
125	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: EXTRA PEQUENO - PP , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES	619856	CX	1151	R\$ 20,07	R\$ 23.100,57
126	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE	620081	PAR	867	R\$ 1,32	R\$ 1.144,44

	TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: N° 6,5 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL					
127	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: N° 7,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	620082	PAR	2102	R\$ 1,51	R\$ 3.174,02
128	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: N° 7,5 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	620083	PAR	1793	R\$ 1,58	R\$ 2.832,94
129	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: N° 8,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	620084	PAR	1671	R\$ 1,68	R\$ 2.807,28
130	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE	628523	ROLO	62	R\$ 21,08	R\$ 1.306,96

	FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 12 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 15 M					
131	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 15 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 15 M	628524	ROLO	63	R\$ 14,80	R\$ 932,40
132	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 25 M	628525	ROLO	63	R\$ 37,40	R\$ 2.356,20
133	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 25 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL . ROLO 25 M	628526	ROLO	65	R\$ 34,32	R\$ 2.230,80
134	MANTA TÉRMICA P/ PACIENTE, TIPO DE AQUECIMENTO:ISOLANTE TÉRMICO, MATERIAL:PELÍCULA DE POLÍMERO ALUMINIZADO, TAMANHO:ADULTO, APLICAÇÃO:P/ CORPO INTEIRO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	613767	UN	187	R\$ 9,50	R\$ 1.776,50
135	MÁSCARA CIRÚRGICA MATERIAL: NÃO' TECIDO 100% POLIPROPILENO , FILTRO: ELEMENTO FILTRANTE INTERNO , EFICIÊNCIA: EFP MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95% , QUANTIDADE CAMADAS: MÍNIMO 3 CAMADAS , MODELO: AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL , FORMATO: RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS , COR: C/	485312	UN	87850	R\$ 0,17	R\$ 14.934,50

	COR , TAMANHO: ADULTO , ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL					
136	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:ADULTO, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL:C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	454574	UN	1053	R\$ 5,83	R\$ 6.138,99
137	MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO DE O2 INFANTIL. CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO: 750 ML, USO ÚNICO, EXTENSÃO E RESERVATÓRIO EM PVC, MÁSCARA EM PVC. NÃO ESTÉRIL.	454575	UN	343	R\$ 5,90	R\$ 2.023,70
138	MATERIAL P/ GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ AR COMPRIMIDO, MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, FRASCO EM PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPA, VOLUME CERCA DE 10 ML, C/ EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, EXTENSÃO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIZÁVEL.	435417	UN	227	R\$ 8,04	R\$ 1.825,08
139	MATERIAL P/ GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ OXIGÊNIO, MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, FRASCO EM PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPA, VOLUME CERCA DE 10 ML, C/ EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, EXTENSÃO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIZÁVEL. CONECTOR VERDE - ROSCA 9/16 UNF.	435418	UN	224	R\$ 10,57	R\$ 2.367,68
140	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/	485533	UN	1627	R\$ 1,49	R\$ 2.424,23

	ANVISA, MODELO:RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL:CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO:EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE:PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, ADICIONAL:CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE:CLIQUE NASAL, TIPO FIXAÇÃO:TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL 2:C/ VÁLVULA, COR:C/ COR, TAMANHO:ADULTO, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL					
141	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA:AGNO3, PESO MOLECULAR:169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7761-88-8	412728	G	88	R\$ 8,17	R\$ 718,96
142	ÓCULOS PROTEÇÃO MATERIAL ARMAÇÃO: POLICARBONATO , TIPO PROTEÇÃO: LATERAL , MATERIAL PROTEÇÃO: POLICARBONATO , TIPO LENTE: POLICARBONATO , COR LENTE: INCOLOR , APLICAÇÃO: PROTEÇÃO GERAL , COR ARMAÇÃO: PRETA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE A IMPACTOS, COM CAMADAS OBSORVEDOR DE , COR LENTE EXTERNA: INCOLOR , TIPO FIXAÇÃO: COM ALÇAS DOBRÁVEIS , TAMANHO: PADRÃO	292308	UN	328	R\$ 4,77	R\$ 1.564,56
143	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU	443439	ROLO	167	R\$ 21,76	R\$ 3.633,92



	CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 5 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M					
144	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 10 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	442385	ROLO	168	R\$ 35,34	R\$ 5.937,12
145	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 15 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	443438	ROLO	168	R\$ 43,35	R\$ 7.282,80
146	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/	442384	ROLO	217	R\$ 76,81	R\$ 16.667,77

	FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 20 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M					
147	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 30 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	442386	ROLO	167	R\$ 112,72	R\$ 18.824,24
148	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 210 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILID ADE C/ EQUIPAMENTO, BOBINA 30 M	438061	BOBINA	601	R\$ 32,94	R\$ 19.796,94
149	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 80 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILID ADE C/ EQUIPAMENTO, BOBINA 30 M	438059	BOBINA	321	R\$ 12,51	R\$ 4.015,71

150	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 50 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO	438057	UN	304	R\$ 7,58	R\$ 2.304,32
151	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL: LÁTEX, COMPRIMENTO MÍNIMO: 16 CM, LARGURA: 4,40 CM, ESPESSURA MÍNIMA: 0,045 MM, APLICAÇÃO: EXAMES DE ULTRASSONOGRAFIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM LUBRIFICANTE.	332814	UN	2301	R\$ 0,43	R\$ 989,43
152	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, COMPRIMENTO MÍNIMO: 160 MM, LARGURA: 52 MM, ESPESSURA MÍNIMA: 0,03 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: S/LUBRIFICANTE, S/ESPERMICIDA.	330952	UN	1301	R\$ 0,41	R\$ 533,41
153	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAPILAR, APRESENTAÇÃO:TIRA	339565	UN	2021	R\$ 0,36	R\$ 727,56
154	REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 1,5 L, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH2O, TAMANHOS:ADULTO	456412	UN	154	R\$ 116,83	R\$ 17.991,82
155	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO MATERIAL: FIBRA TRANSPARENTE,	280839	UN	1001	R\$ 11,87	R\$ 11.881,87

	COMPRIMENTO: COMPRIMENTO 250MM, DIMENSÕES: ABERTURAS PROXIMAL E DISTAL 20MM, TIPO: DESCARTÁVEL					
156	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO TIPO: DESCARTÁVEL DIMENSÕES: ABERTURAS PROXIMAL E DISTAL 20MM COMPRIMENTO: 125MM MATERIAL: FIBRA TRANSPARENTE	280838	UN	1004	R\$ 19,03	R\$ 19.106,12
157	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO, TIPO:DESCARTÁVEL, DIMENSÕES:ABERTURAS PROXIMAL 20MM E DISTAL 15MM, COMPRIMENTO:COMPRIMENTO 250MM, MATERIAL:FIBRA TRANSPARENTE	348321	UN	1001	R\$ 20,78	R\$ 20.800,78
158	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,1 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 3/8", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	439730	UN	1056	R\$ 0,72	R\$ 760,32
159	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	439654	UN	1581	R\$ 0,22	R\$ 347,82
160	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA,	439625	UN	32836	R\$ 0,13	R\$ 4.268,68

	NUMERADA, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.					
161	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:5 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	439624	UN	41846	R\$ 0,21	R\$ 8.787,66
162	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:10 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	439626	UN	13706	R\$ 0,23	R\$ 3.152,38
163	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:20 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 18 G X 1 1/2", COMPONENTE ADICIONAL:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	455596	UN	43201	R\$ 0,65	R\$ 28.080,65
164	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE:	439627	UN	12681	R\$ 0,50	R\$ 6.340,50

	20 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.					
165	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 10 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	436000	UN	39	R\$ 6,89	R\$ 268,71
166	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 12 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	436001	UN	39	R\$ 6,97	R\$ 271,83
167	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 14 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	435995	UN	47	R\$ 6,54	R\$ 307,38
168	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 16 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	435999	UN	47	R\$ 6,69	R\$ 314,43

169	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 18 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	435997	UN	47	R\$ 6,78	R\$ 318,66
170	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 20 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	436010	UN	47	R\$ 3,05	R\$ 143,35
171	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 22 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	436077	UN	47	R\$ 7,19	R\$ 337,93
172	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 24 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	436006	UN	47	R\$ 3,71	R\$ 174,37
173	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 8, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/	437217	UN	517	R\$ 1,18	R\$ 610,06

	TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.					
174	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 4, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	438401	UN	517	R\$ 1,40	R\$ 723,80
175	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 6, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	437216	UN	517	R\$ 1,37	R\$ 708,29
176	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 8, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL	435904	UN	517	R\$ 1,47	R\$ 759,99



	FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL					
177	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 10, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	435906	UN	517	R\$ 1,64	R\$ 847,88
178	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 12, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	435907	UN	517	R\$ 1,30	R\$ 672,10
179	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 14, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA,	435908	UN	517	R\$ 1,38	R\$ 713,46

	C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.					
180	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 16, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	435909	UN	517	R\$ 1,48	R\$ 765,16
181	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 18, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	435910	UN	517	R\$ 1,54	R\$ 796,18
182	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 20, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	435911	UN	517	R\$ 1,67	R\$ 863,39
183	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 22, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/	435912	UN	517	R\$ 1,71	R\$ 884,07

	TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.					
184	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 8 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA DE 20 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	436229	UN	517	R\$ 0,74	R\$ 382,58
185	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:10 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	436042	UN	517	R\$ 0,68	R\$ 351,56
186	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:12 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	435986	UN	517	R\$ 0,67	R\$ 346,39
187	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:14 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR	435982	UN	517	R\$ 0,77	R\$ 398,09

	PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL					
188	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:16 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	435985	UN	517	R\$ 0,75	R\$ 387,75
189	IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL:METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO:ARAMADO, TAMANHO:CERCA DE 30 X 8 CM	452237	UN	89	R\$ 7,67	R\$ 682,63
190	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE:DIGITAL, ESCALA:ATÉ 45 °C, TIPO :USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES:C/ ALARMES, MEMÓRIA:MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	435801	UN	115	R\$ 13,59	R\$ 1.562,85
191	TOALHAS DE PAPEL, FOLHAS COM 2 DOBRAS, COMPRIMENTO: 23 CM, LARGURA: 21 CM, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INTERFOLHADA, ACONDICIONADAS EM PACOTE DE 1.000 FOLHAS.	319232	PC	6551	R\$ 7,84	R\$ 51.359,84
192	TORNEIRINHA, VIAS:3 VIAS,	459711	UN	351	R\$ 0,76	R\$ 266,76

	MATERIAL :POLÍMERO, TIPO CONECTOR:LUER LOCK / SLIP, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL:C/ EXTENSOR, COMPRIMENTO:CERCA DE 120 CM, CALIBRE:CERCA DE 12 FRENCH, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO					
193	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, SEM COR, GRAMATURA: CERCA DE 30 G/M <sup>2</sup> , TAMANHO ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX. PACOTE COM 100 UNIDADES.	428620	PC	3001	R\$ 7,02	R\$ 21.067,02
194	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	604877	UN	47	R\$ 3,62	R\$ 170,14
195	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	451283	UN	47	R\$ 2,85	R\$ 133,95
196	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,0, TIPO	451191	UN	47	R\$ 3,32	R\$ 156,04

	PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO					
197	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	451197	UN	47	R\$ 3,63	R\$ 170,61
198	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:4,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	451318	UN	47	R\$ 4,08	R\$ 191,76
199	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	451316	UN	47	R\$ 4,01	R\$ 188,47
200	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO,	451322	UN	47	R\$ 4,08	R\$ 191,76

	MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO					
201	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	451357	UN	47	R\$ 13,42	R\$ 630,74
202	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	451358	UN	47	R\$ 18,21	R\$ 855,87
203	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO,	451355	UN	51	R\$ 14,11	R\$ 719,61

	GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO					
204	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	451314	UN	47	R\$ 4,26	R\$ 200,22
205	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	451327	UN	47	R\$ 4,53	R\$ 212,91
206	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	451320	UN	47	R\$ 4,68	R\$ 219,96



Cont. TR do PL – Material Médico Cirúrgico 2025 da PNMa.

207	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:9,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/ GUIA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	451387	UN	47	R\$ 4,36	R\$ 204,92
208	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:10,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	451309	UN	47	R\$ 4,77	R\$ 224,19
209	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :PVC, TAMANHO :Nº 2, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	451033	UN	67	R\$ 24,64	R\$ 1.650,88
210	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :PVC, TAMANHO :Nº 4, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	451035	UN	67	R\$ 27,71	R\$ 1.856,57
211	UMIDIFICADOR DE OXIGÊNIO COMPOSTO POR TAMPA E	435413	UN	106	R\$ 15,10	R\$ 1.600,60

	CORPO DE NYLON, FRASCO DE PLÁSTICO DE 250ML C/ NÍVEL MÁXIMO/MÍNIMO, CONEXÃO DE ENTRADA DE 02 C/ ROSCA DE METAL PADRÃO 9/16 X 18 FIOS.					
212	IDEM ao item 62 (cota reservada 25%)	295856	UN	19	R\$ 1.106,17	R\$ 21.017,23
						R\$ 1.333.640,28

1.1.1 Estimativas de consumo individualizadas, do órgão gerenciador e órgãos e entidades participantes.

<b>ORGANIZAÇÃO MILITAR GERENCIADORA: Centro de Intendência da Marinha em Manaus (CeIMMa)</b>					
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES</b>	<b>UF</b>	<b>REQUISICÃO MÍNIMA</b>	<b>REQUISICÃO MÁXIMA</b>	<b>QUANTIDADE TOTAL</b>
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA MATERIAL: MADEIRA LISA, POLIDA, C/ BORDA ARREDONDADA, COMPRIMENTO: CERCA DE 14 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, PACOTE 100 UNIDADES.	PC	1	1	1
2	ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO A 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA, 1 LITRO.	LT	1	1	1
3	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 13 X 4,5 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	1	1	1
4	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 7 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	1	1	1
5	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 30	CX	1	1	1

	X 8 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.				
6	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 40 X 12 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA 100 UNIDADES.	CX	1	1	1
7	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, FRASCO 1000 ML.	LT	1	1	1
8	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO GEL, FRASCO 500 ML.	FR	1	1	1
9	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES, TIPO ETÍLICO HIDRATADO, APLICAÇÃO LIMPEZA, CONCENTRAÇÃO 92,8°INPM, FRASCO 1 LITRO.	FR	1	1	1
10	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 95,1 A 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. 1 LITRO.	LT	1	1	1
11	ALGODÃO USO EM SAÚDE TIPO: HIDRÓFILO , MATERIAL: FIBRAS DE ALGODÃO PURIFICADO , APRESENTAÇÃO: BOLA , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. PACOTE COM 100 GRAMAS.	PC	1	1	1
12	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL, PACOTE COM 500 GRAMAS.	PC	1	1	1
13	ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO),	UN	1	1	1

	TIPO DE BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO DE TAMPA EM ROSCA, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 250 ML.				
14	ANUSCÓPIO MATERIAL: PLÁSTICO , CORPO: RETO FECHADO , DIMENSÕES: CERCA DE 9CM X 35 MM, USO: DESCARTÁVEL	UN	1	1	1
15	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 10 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	1	1	1
16	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 15 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	1	1	1
17	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	1	1	1
18	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 10 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 3,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	1	1	1
19	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 15 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 3,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	1	1	1
20	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 4,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	1	1	1
21	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
22	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE	UN	1	1	1

	ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
23	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 30 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	1	1	1
24	ATADURA ORTOPÉDICA MATERIAL: MANTA CONTÍNUA DE FIBRAS DE ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	1	1	1
25	BOLSA OSTOMIA, MATÉRIA PRIMA: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, NÚMERO DE PEÇAS: 2 PEÇAS (PLACA E BOLSA SEPARADAS), MODELO: DRENÁVEL C/ SISTEMA DE FECHO, TIPO DE BOLSA: TRANSPARENTE, TIPO DE ADESIVO: MICROPOROSO, MATERIAL DA PLACA: RESINA SINTÉTICA, DIÂMETRO: RECORTÁVEL ATÉ CERCA DE 70 MM, OUTROS COMPONENTES: ADAPTAÇÃO DA BOLSA À FLANGE POR PRESSÃO.	UN	1	1	1
26	BOLSA TÉRMICA, APLICAÇÃO :P/ CALOR, MATERIAL :BORRACHA NATURAL, MODELO:RETANGULAR, CAPACIDADE :CERCA 1500 ML, COMPONENTES:C/ TAMPA ROSQUEÁVEL	UN	1	1	1
27	BOLSA TÉRMICA, MATERIAL :POLÍMERO, COMPOSIÇÃO:C/ GEL ATÓXICO, CAPACIDADE :CERCA 500 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SELADA	UN	1	1	1
28	CAMPO CIRÚRGICO, MODELO:FENESTRADO, MATERIAL:100% ALGODÃO, GRAMATURA:MÍNIMO DE 200 G/M2, DIMENSÕES:CERCA DE 75 X 75 CM, COR:C/ COR, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UN	1	1	1
29	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA DE AÇO INOX, 19 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
30	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA	UN	1	1	1

	DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.				
31	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
32	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1	1	1
33	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
34	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: N° 6 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
35	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: N° 8 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
36	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: N° 10 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
37	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO ÓCULOS , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA ,	UN	1	1	1

	MATERIAL: TUBO PLÁSTICO C/ PRONGA DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: INFANTIL , COMPRIMENTO: CERCA DE 2,5 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO				
38	CLAMP PRENDEDOR UMBILICAL, COMPONENTES: PLÁSTICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
39	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,5%, SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO 1000 ML.	FR	1	1	1
40	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, DEGERMANTE. FRASCO 100 ML.	FR	1	1	1
41	COBRE CORPO, MATERIAL: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 1,50 M, LARGURA 0,60 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INFANTIL COM ZÍPER EM TODA EXTENSÃO.	UN	1	1	1
42	COBRE CORPO, MATERIAL: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 2,20 M, LARGURA 0,90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADULTO COM ZÍPER EM TODA EXTENSÃO.	UN	1	1	1
43	ÓRTESE EXTERNA PARA COLUNA VERTEBRAL - NÃO IMPLANT, MODELO:COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-HOSPITALAR, MATERIAL:POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIMENTO:ACOLCHOADO, ESTRUTURA:APOIO MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNAL, ADICIONAIS:ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR, TIPO FECHO:VELCRO COM 5 CM, TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM METAL, RADIOTRANSARENTE	UN	1	1	1
44	COLETOR DE URINA, MATERIAL: PVC, SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA	UN	1	1	1

	ANTIRREFLUXO, PINÇA CLAMP CORTA FLUXO, COMPONENTES: ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.				
45	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 3 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	1	1	1
46	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 7 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	1	1	1
47	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 13 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	1	1	1
48	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 20 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	1	1	1
49	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO TIPO: COM PRÉ-ENCOLHIMENTO , DIMENSÃO: CERCA DE 25 X 28 CM, MATERIAL: 100% ALGODÃO , RADIOPACIDADE: C/ ELEMENTO RADIOPACO , FIXAÇÃO: C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	PC	1	1	1
50	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO TIPO: SEM PRÉ-ENCOLHIMENTO , DIMENSÃO: CERCA DE 45 X 50 CM, MATERIAL: TECIDO MISTO , FIXAÇÃO: C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	PC	1	1	1
51	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL TAMANHO: CONJUNTO C/ DIVERSOS TAMANHOS, 8 UNIDADES , MATERIAL*: POLÍMERO	UN	1	1	1
52	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU TIPO: COMPOSIÇÃO BÁSICA: , COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL MÉDIO, 1 ESPÁTULA DE AYRES , OUTROS	UN	1	1	1



	COMPONENTES: 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON , COMPONENTES ADICIONAIS: 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE , EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL				
53	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU, COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL PEQUENO, 1 ESPÁTULA DE AYRES, 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON, COMPONENTES ADICIONAIS: 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE, EMBALAGEM ESTÉRIL E INDIVIDUAL.	UN	1	1	1
54	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, SOLUÇÃO A 2%. FRASCO DE VIDRO ÂMBAR DE 500 ML. (SOLUÇÃO DE SCHILLER DE USO TÓPICO PARA TESTE GINECOLÓGICO).	FR	1	1	1
55	CURATIVO CUTÂNEO, MODELO:TIPO PÓS - PUNÇÃO, COMPONENTE 1:C/ ALMOFADA FIBRA SINTÉTICA, COMPONENTE 2:BASE ADESIVA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,5 CM, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UN	1	1	1
56	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE 4:C/ PRATA, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	1	1	1
57	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROCOLÓIDE, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	1	1	1
58	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMA, EMBALAGEM CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, Nº DO LOTE E VALIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	LITRO	1	1	1
59	DETERGENTE ENZIMÁTICO ELABORADO COM 4 ENZIMAS, PROTEASE, AMILASE, LIPASE E CARBOIDRASE, CONTÉM TENSOATIVOS NÃO IÔNICOS. INDICADO PARA A REMOÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA. FRASCO 5 L.	LT	1	1	1

60	DETERGENTE ENZIMÁTICO COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE. FRASCO 1 L.	LT	1	1	1
61	DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU), NÃO HORMONAL, FORMATO:TIPO "T", ÁREA DE SUPERFÍCIE ATIVA:COBRE, C/ CERCA DE 380 MM2, HASTE:PLÁSTICO RADIOPACO, TIPO FIO:FIO NA EXTREMIDADE INFERIOR DA HASTE MÍNIMO 10 CM, COMPONENTE:C/ APLICADOR, DURABILIDADE PÓS INSERÇÃO:10 ANOS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
62	DISPOSITIVO INTRAUTERINO (DIU) HORMONAL - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ENDOCEPTIVO, OU SEJA, SISTEMA INTRA-UTERINO (SIU) COM LIBERAÇÃO DE LEVONORGESTREL, CUJA TAXA INICIAL DE LIBERAÇÃO É DE 20 MCG/24H. APRESENTAÇÃO: CARTUCHO CONTENDO UM BLÍSTER ESTÉRIL COM 1 ENDOCEPTIVO (SIU) E UM INSERTOR. USO ADULTO, COMPOSIÇÃO: CADA ENDOCEPTIVO (SIU) CONTÉM 52 MG DE LEVONORGESTREL E APRESENTA TAXA INICIAL DE LIBERAÇÃO DE 20 MCG/24H.	UN	1	1	1
63	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO:ADESIVO, MATERIAL SENSOR:PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1:C/ GEL CONDUTOR, TAMANHOS:ADULTO, ACESSÓRIO:S/ CABO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UN	1	1	1
64	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, VOLUME BURETA:BURETA CERCA DE 150 ML, CARACTERÍSTICAS BURETA:GRADUADA, C/ ALÇA, RESPIRO, INJETOR E FILTRO, CÂMARA GOTEJAMENTO:MICROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, USO S/	UN	1	1	1

	AGULHA, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL:C/ CLAMP, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL				
65	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	1	1	1
66	EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO, APLICAÇÃO:P/ INFUSÃO AQUECIDA DE FLUÍDOS, NÚMERO VIAS:2 VIAS, TIPO:USO EM SISTEMA DE AQUECIMENTO, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, SEM DEHP, CONECTOR SOLUÇÃO:PONTAS PERFURANTES, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO:ATÉ 180 CM, C/ DERIVAÇÃO EM Y, CONECTOR DISTAL:LUER, ADICIONAL:C/ CASSETE E RETENTOR DE BOLHAS, COMPATIBILIDADE:C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	1	1	1
67	ESCOVA DEGERMAÇÃO MODELO: DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA , ANTISSÉPTICO DEGERMANTE: CLOREXIDINA 2% , ESTERILIDADE: USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
68	ESCOVA DEGERMAÇÃO MODELO: DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA , ANTISSÉPTICO DEGERMANTE: PVPI 10%, IODO ATIVO 1% , ESTERILIDADE: USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
69	ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL DO CABO: PLÁSTICO, MATERIAL DAS MICROCERDAS: NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, COMPRIMENTO DO CABO C/ 17 A 18 CM E CERDAS C/ APROXIMADAMENTE 2 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1	1	1
70	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:GRANDE, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO,	UN	1	1	1

	ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
71	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:MÉDIO, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
72	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:PEQUENO, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
73	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS:2 VIAS, MATERIAL:POLÍMERO, COMPRIMENTO:CERCA 15 CM, CALIBRE:CERCA 12 FRENCH, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / SLIP / VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL:C/ CLAMP, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
74	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIO-X, DIMENSÕES 31 X 41 MM. CAIXA COM 150 UNIDADES.	CX	1	1	1
75	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO:TIPO BOUGIE, MATERIAL HASTE:POLÍMERO, TAMANHO :ADULTO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UN	1	1	1
76	FIO DE SUTURA S/ AGULHA, MATERIAL:POLIÉSTER C/ ALGODÃO AZUL, MODELO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO:3-0, COMPRIMENTO:15 X CERCA DE 45 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
77	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL,	UN	1	1	1

	APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
78	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CATGUT SIMPLES, MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 3-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
79	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CATGUT SIMPLES, MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 4-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
80	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CATGUT SIMPLES, MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 5-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
81	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CATGUT CROMADO, MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 2-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
82	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CATGUT CROMADO, MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 3-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
83	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CATGUT CROMADO, MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 4-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1

	APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
84	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO: MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 2-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
85	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO: MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 3-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
86	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO: MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 4-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
87	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO: MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 5-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
88	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO: MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 6-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
89	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL	UN	1	1	1

	FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
90	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
91	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
92	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:2 AGULHAS 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 22 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
93	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
94	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO	UN	1	1	1

	AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 18 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
95	FITA ADESIVA, MATERIAL: PAPEL CREPADO, TIPO TERMORREATIVA, LARGURA 19 MM, COMPRIMENTO 30 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADESIVO À BASE DE BORRACHA E RESINA. ROLO 30M	ROLO	1	1	1
96	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 1,0 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	1	1	1
97	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 2,5 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	1	1	1
98	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 0,5 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	1	1	1
99	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO:À 10%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:EM SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA	LITRO	1	1	1
100	FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS , TAMANHO: ADULTO GRANDE , MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE , REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	UN	1	1	1
101	FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS , TAMANHO: ADULTO MÉDIO , MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE , REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	UN	1	1	1
102	GARROTE, MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO,	UN	1	1	1



	TAMANHO ADULTO, REUTILIZÁVEL.				
103	GARROTE, MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, REUTILIZÁVEL.	UN	1	1	1
104	GEL PARA EXAME MÉDICO, COMPOSIÇÃO:A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO:CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PH NEUTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL. FRASCO 1000 ML	FR	1	1	1
105	GEL LUBRIFICANTE TIPO: ÍNTIMO , COR: INCOLOR , ODOR: INODORO , SOLUBILIDADE: SOLÚVEL EM ÁGUA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE E NÃO GORDUROSO. BISNAGA 30 G.	BIS	1	1	1
106	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO A 5%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO, FRASCO 500 ML.	FR	1	1	1
107	GLICOSE, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO A 5% + 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO, FRASCO 500 ML.	FR	1	1	1
108	GORRO HOSPITALAR, NÃO TECIDO, 100% POLIPROPILENO, ELÁSTICO NA NUCA, SEM COR, CERCA DE 20 G/M <sup>2</sup> , USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, INODORO UNISSEX. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PC	1	1	1
109	HASTE FLEXÍVEL, MATERIAL DA HASTE: PLÁSTICO, COM RANHURAS, MATERIAL DA PONTA: ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 2 PONTAS. EMBALAGEM CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, N° DO LOTE E VALIDADE E REGISTRO ANVISA. CAIXA COM 75 UNIDADES.	CX	1	1	1
110	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESPOSTA EM 1 HORA, APLICAÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR.	UN	1	1	1
111	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO A 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 100 ML, COM TAMPA SEM BICO DISPENSADOR, CONTENDO NA	FR	1	1	1

	EMBALAGEM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, N° DO LOTE, VALIDADE, REGISTRO DA ANVISA				
112	IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO:A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. FRASCO 1,0 L	FR	1	1	1
113	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 11, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	1	1	1
114	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 12, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	1	1	1
115	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 15, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	1	1	1
116	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 20, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	1	1	1
117	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 21, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	1	1	1
118	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 22, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	1	1	1
119	LÂMINA PARA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO LAPIDADA COM BORDA FOSCA.	UN	1	1	1
120	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% FIBRA CELULOSE NATURAL, DIMENSOES:CERCA DE 70 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO	UN	1	1	1

	1:EM ROLO				
121	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% POLIPROPILENO, NÃO TECIDO TNT, GRAMATURA 1:CERCA DE 30 G/M2, DIMENSOES:CERCA DE 100 X 200 CM, APRESENTAÇÃO 1:C/ ELÁSTICO	UN	1	1	1
122	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: GRANDE - G , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	1	1	1
123	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: MÉDIO - M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	1	1	1
124	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: PEQUENO - P , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL	CX	1	1	1
125	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: EXTRA PEQUENO - PP , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	1	1	1
126	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 6,5 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	1	1	1
127	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA ,	PAR	1	1	1

	FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 7,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
128	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 7,5 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	1	1	1
129	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 8,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	1	1	1
130	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 12 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 15 M	ROLO	1	1	1
131	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 15 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 15 M	ROLO	1	1	1
132	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 25 M	ROLO	1	1	1
133	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 25 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL . ROLO 25 M	ROLO	1	1	1
134	MANTA TÉRMICA P/ PACIENTE, TIPO DE AQUECIMENTO:ISOLANTE TÉRMICO, MATERIAL:PELÍCULA DE POLÍMERO ALUMINIZADO, TAMANHO:ADULTO, APLICAÇÃO:P/ CORPO INTEIRO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
135	MÁSCARA CIRÚRGICA MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO , FILTRO: ELEMENTO FILTRANTE INTERNO , EFICIÊNCIA: EFP MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95% , QUANTIDADE CAMADAS: MÍNIMO 3 CAMADAS , MODELO: AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL , FORMATO: RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS , COR: C/ COR , TAMANHO: ADULTO , ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL	UN	1	1	1

136	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:ADULTO, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL:C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	UN	1	1	1
137	MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO DE O2 INFANTIL. CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO: 750 ML, USO ÚNICO, EXTENSÃO E RESERVATÓRIO EM PVC, MÁSCARA EM PVC. NÃO ESTÉRIL.	UN	1	1	1
138	MATERIAL P/ GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ AR COMPRIMIDO, MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, FRASCO EM PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPA, VOLUME CERCA DE 10 ML, C/ EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, EXTENSÃO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIZÁVEL.	UN	1	1	1
139	MATERIAL P/ GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ OXIGÊNIO, MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, FRASCO EM PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPA, VOLUME CERCA DE 10 ML, C/ EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, EXTENSÃO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIZÁVEL. CONECTOR VERDE - ROSCA 9/16 UNF.	UN	1	1	1
140	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO:RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL:CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO:EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE:PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, ADICIONAL:CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE:CLIQUE NASAL, TIPO FIXAÇÃO:TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL 2:C/ VÁLVULA, COR:C/ COR, TAMANHO:ADULTO, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL	UN	1	1	1
141	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA:AGNO3, PESO MOLECULAR:169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7761-88-8	G	1	1	1
142	ÓCULOS PROTEÇÃO MATERIAL ARMAÇÃO: POLICARBONATO , TIPO PROTEÇÃO: LATERAL , MATERIAL PROTEÇÃO: POLICARBONATO , TIPO LENTE:	UN	1	1	1

	POLICARBONATO , COR LENTE: INCOLOR , APLICAÇÃO: PROTEÇÃO GERAL , COR ARMAÇÃO: PRETA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE A IMPACTOS, COM CAMADAS OBSORVEDOR DE , COR LENTE EXTERNA: INCOLOR , TIPO FIXAÇÃO: COM ALÇAS DOBRÁVEIS , TAMANHO: PADRÃO				
143	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 5 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	1	1	1
144	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 10 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	1	1	1
145	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 15 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	1	1	1
146	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 20 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	1	1	1
147	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 30 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	1	1	1
148	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR,	BOBINA	1	1	1

	MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 210 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/EQUIPAMENTO, BOBINA 30 M				
149	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 80 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/EQUIPAMENTO, BOBINA 30 M	BOBINA	1	1	1
150	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 50 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/EQUIPAMENTO	UN	1	1	1
151	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL: LÁTEX, COMPRIMENTO MÍNIMO: 16 CM, LARGURA: 4,40 CM, ESPESSURA MÍNIMA: 0,045 MM, APLICAÇÃO: EXAMES DE ULTRASSONOGRAFIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM LUBRIFICANTE.	UN	1	1	1
152	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, COMPRIMENTO MÍNIMO: 160 MM, LARGURA: 52 MM, ESPESSURA MÍNIMA: 0,03 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: S/LUBRIFICANTE, S/ESPERMICIDA.	UN	1	1	1
153	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAPILAR, APRESENTAÇÃO:TIRA	UN	1	1	1
154	REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 1,5 L, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH2O, TAMANHOS:ADULTO	UN	1	1	1
155	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO MATERIAL: FIBRA TRANSPARENTE, COMPRIMENTO: COMPRIMENTO 250MM, DIMENSÕES: ABERTURAS PROXIMAL E DISTAL 20MM, TIPO: DESCARTÁVEL	UN	1	1	1
156	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO TIPO: DESCARTÁVEL DIMENSÕES: ABERTURAS PROXIMAL E DISTAL 20MM COMPRIMENTO: COMPRIMENTO 125MM MATERIAL: FIBRA TRANSPARENTE	UN	1	1	1

157	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO, TIPO:DESCARTÁVEL, DIMENSÕES:ABERTURAS PROXIMAL 20MM E DISTAL 15MM, COMPRIMENTO:COMPRIMENTO 250MM, MATERIAL:FIBRA TRANSPARENTE	UN	1	1	1
158	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,1 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 3/8", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1	1	1
159	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1	1	1
160	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1	1	1
161	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:5 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
162	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:10 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
163	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:20 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 18 G X 1 1/2", COMPONENTE ADICIONAL:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
164	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO	UN	1	1	1



	COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.				
165	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 10 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1	1	1
166	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 12 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1	1	1
167	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 14 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1	1	1
168	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 16 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1	1	1
169	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 18 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1	1	1
170	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 20 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1	1	1
171	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 22 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1	1	1
172	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 24 FRENCH, 2 VIAS,	UN	1	1	1

	CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.				
173	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 8, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1	1	1
174	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 4, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
175	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 6, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
176	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 8, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
177	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 10, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1

178	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 12, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
179	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 14, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1	1	1
180	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 16, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1	1	1
181	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 18, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1	1	1
182	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 20, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1	1	1
183	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 22, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1	1	1
184	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 8 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA DE 20 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA C/ ORIFÍCIOS	UN	1	1	1

	LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.				
185	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:10 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
186	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:12 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
187	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:14 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
188	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:16 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
189	IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL:METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO:ARAMADO, TAMANHO:CERCA DE 30 X 8 CM	UN	1	1	1
190	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE:DIGITAL, ESCALA:ATÉ 45 °C, TIPO :USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES:C/ALARMES, MEMÓRIA:MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	1	1
191	TOALHAS DE PAPEL, FOLHAS COM 2 DOBRAS, COMPRIMENTO: 23 CM, LARGURA: 21 CM, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INTERFOLHADA, ACONDICIONADAS EM PACOTE DE 1.000 FOLHAS.	PC	1	1	1

192	TORNEIRINHA, VIAS:3 VIAS, MATERIAL :POLÍMERO, TIPO CONECTOR:LUER LOCK / SLIP, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL:C/ EXTENSOR, COMPRIMENTO:CERCA DE 120 CM, CALIBRE:CERCA DE 12 FRENCH, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
193	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, SEM COR, GRAMATURA: CERCA DE 30 G/M <sup>2</sup> , TAMANHO ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PC	1	1	1
194	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
195	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
196	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
197	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
198	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:4,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO,	UN	1	1	1

	ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO				
199	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,0, TIPO PONTA:C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
200	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,5, TIPO PONTA:C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
201	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,0, TIPO PONTA:C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
202	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,5, TIPO PONTA:C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
203	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,0, TIPO PONTA:C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
204	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,5, TIPO PONTA:C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1

	ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO				
205	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
206	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
207	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:9,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/ GUIA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
208	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:10,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
209	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :PVC, TAMANHO :Nº 2, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
210	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :PVC, TAMANHO :Nº 4, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	1
211	UMIDIFICADOR DE OXIGÊNIO COMPOSTO POR TAMPA E CORPO DE NYLON, FRASCO DE PLÁSTICO DE 250ML C/ NÍVEL MÁXIMO/MÍNIMO, CONEXÃO DE ENTRADA DE 02 C/ ROSCA DE METAL PADRÃO 9/16 X 18 FIOS.	UN	1	1	1

212	IDEM ao item 62 (cota reservada 25%)	UN	1	1	1
-----	--------------------------------------	----	---	---	---

<b>ORGANIZAÇÃO MILITAR PARTICIPANTE: 1º Batalhão de Operações Ribeirinhas (1ºBtlOpRib)</b>					
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES</b>	<b>UF</b>	<b>REQUISITO MÍNIMA</b>	<b>REQUISITO MÁXIMA</b>	<b>QUANTIDADE TOTAL</b>
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA MATERIAL: MADEIRA LISA, POLIDA, C/ BORDA ARREDONDADA, COMPRIMENTO: CERCA DE 14 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, PACOTE 100 UNIDADES.	PC	1	2	5
2	ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO A 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA, 1 LITRO.	LT	1	1	2
3	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 13 X 4,5 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	1	1	3
4	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 7 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	1	1	3
5	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 30 X 8 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	1	1	3
6	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 40 X 12 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO	CX	1	1	3



	TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA 100 UNIDADES.				
7	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, FRASCO 1000 ML.	LT	4	10	20
8	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO GEL, FRASCO 500 ML.	FR	2	5	10
9	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES, TIPO ETÍLICO HIDRATADO, APLICAÇÃO LIMPEZA, CONCENTRAÇÃO 92,8°INPM, FRASCO 1 LITRO.	FR	0	0	0
10	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 95,1 A 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. 1 LITRO.	LT	0	0	0
11	ALGODÃO USO EM SAÚDE TIPO: HIDRÓFILO , MATERIAL: FIBRAS DE ALGODÃO PURIFICADO , APRESENTAÇÃO: BOLA , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. PACOTE COM 100 GRAMAS.	PC	2	5	10
12	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL, PACOTE COM 500 GRAMAS.	PC	2	5	10
13	ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO DE BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO DE TAMPA EM ROSCA, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 250 ML.	UN	2	5	10
14	ANUSCÓPIO MATERIAL: PLÁSTICO , CORPO: RETO FECHADO , DIMENSÕES: CERCA DE 9CM X 35 MM, USO: DESCARTÁVEL	UN	0	0	0

15	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 10 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	6	15	30
16	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 15 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	6	15	30
17	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	6	15	30
18	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 10 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 3,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	0	0	0
19	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 15 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 3,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	0	0	0
20	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 4,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	0	0	0
21	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	20	50	100
22	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	20	50	100
23	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 30 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE:	UN	0	0	0

	ESTÉRIL				
24	ATADURA ORTOPÉDICA MATERIAL: MANTA CONTÍNUA DE FIBRAS DE ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	10	25	50
25	BOLSA OSTOMIA, MATÉRIA PRIMA: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, NÚMERO DE PEÇAS: 2 PEÇAS (PLACA E BOLSA SEPARADAS), MODELO: DRENÁVEL C/ SISTEMA DE FECHO, TIPO DE BOLSA: TRANSPARENTE, TIPO DE ADESIVO: MICROPOROSO, MATERIAL DA PLACA: RESINA SINTÉTICA, DIÂMETRO: RECORTÁVEL ATÉ CERCA DE 70 MM, OUTROS COMPONENTES: ADAPTAÇÃO DA BOLSA À FLANGE POR PRESSÃO.	UN	0	0	0
26	BOLSA TÉRMICA, APLICAÇÃO :P/ CALOR, MATERIAL :BORRACHA NATURAL, MODELO:RETANGULAR, CAPACIDADE :CERCA 1500 ML, COMPONENTES:C/ TAMPA ROSQUEÁVEL	UN	1	2	5
27	BOLSA TÉRMICA, MATERIAL :POLÍMERO, COMPOSIÇÃO:C/ GEL ATÓXICO, CAPACIDADE :CERCA 500 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SELADA	UN	1	2	5
28	CAMPO CIRÚRGICO, MODELO:FENESTRADO, MATERIAL:100% ALGODÃO, GRAMATURA:MÍNIMO DE 200 G/M2, DIMENSÕES:CERCA DE 75 X 75 CM, COR:C/ COR, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UN	0	0	0
29	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA DE AÇO INOX, 19 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	10	25	50
30	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	10	25	50
31	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO	UN	10	25	50

	ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL				
32	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	10	25	50
33	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
34	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: Nº 6 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
35	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: Nº 8 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
36	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: Nº 10 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0

37	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO ÓCULOS , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO PLÁSTICO C/ PRONGA DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: INFANTIL , COMPRIMENTO: CERCA DE 2,5 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
38	CLAMP PRENDEDOR UMBILICAL, COMPONENTES: PLÁSTICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
39	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,5%, SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO 1000 ML.	FR	0	1	2
40	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, DEGERMANTE. FRASCO 100 ML.	FR	0	1	2
41	COBRE CORPO, MATERIAL: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 1,50 M, LARGURA 0,60 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INFANTIL COM ZÍPER EM TODA EXTENSÃO.	UN	0	0	0
42	COBRE CORPO, MATERIAL: POLIPROPILENO,	UN	0	0	0

	COMPRIMENTO 2,20 M, LARGURA 0,90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADULTO COM ZÍPER EM TODA EXTENSÃO.				
43	ÓRTESE EXTERNA PARA COLUNA VERTEBRAL - NÃO IMPLANT, MODELO:COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-HOSPITALAR, MATERIAL:POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIMENTO:ACOLCHOADO, ESTRUTURA:APOIO MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNAL, ADICIONAIS:ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR, TIPO FECHO:VELCRO COM 5 CM, TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM METAL, RADIOTRANSARENTE	UN	1	2	5
44	COLETOR DE URINA, MATERIAL: PVC, SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA ANTIRREFLUXO, PINÇA CLAMP CORTA FLUXO, COMPONENTES: ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UN	0	0	0
45	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 3 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	1	1	1
46	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 7 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	1	1	1
47	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 13 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	1	1	1
48	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE	UN	1	1	1

	RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 20 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO				
49	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO TIPO: COM PRÉ-ENCOLHIMENTO , DIMENSÃO: CERCA DE 25 X 28 CM, MATERIAL: 100% ALGODÃO , RADIOPACIDADE: C/ ELEMENTO RADIOPACO , FIXAÇÃO: C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	PC	1	2	5
50	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO TIPO: SEM PRÉ-ENCOLHIMENTO , DIMENSÃO: CERCA DE 45 X 50 CM, MATERIAL: TECIDO MISTO , FIXAÇÃO: C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	PC	1	2	5
51	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL TAMANHO: CONJUNTO C/ DIVERSOS TAMANHOS, 8 UNIDADES , MATERIAL*: POLÍMERO	UN	0	0	0
52	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU TIPO: COMPOSIÇÃO BÁSICA: , COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL MÉDIO, 1 ESPÁTULA DE AYRES , OUTROS COMPONENTES: 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON , COMPONENTES ADICIONAIS: 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE , EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
53	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU, COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL PEQUENO, 1 ESPÁTULA DE AYRES, 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON, COMPONENTES ADICIONAIS: 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE, EMBALAGEM ESTÉRIL E INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
54	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, SOLUÇÃO A 2%. FRASCO DE VIDRO ÂMBAR DE 500 ML. (SOLUÇÃO DE SCHILLER DE USO TÓPICO PARA TESTE GINECOLÓGICO).	FR	0	0	0
55	CURATIVO CUTÂNEO, MODELO:TIPO PÓS - PUNÇÃO, COMPONENTE 1:C/ ALMOFADA FIBRA SINTÉTICA, COMPONENTE 2:BASE ADESIVA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,5 CM, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UN	1	1	2

56	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE 4:C/ PRATA, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	0	0	0
57	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROCOLÓIDE, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	0	0	0
58	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMA, EMBALAGEM CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, Nº DO LOTE E VALIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	LITRO	0	0	0
59	DETERGENTE ENZIMÁTICO ELABORADO COM 4 ENZIMAS, PROTEASE, AMILASE, LIPASE E CARBOIDRASE, CONTÉM TENSOATIVOS NÃO IÔNICOS. INDICADO PARA A REMOÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA. FRASCO 5 L.	LT	0	0	0
60	DETERGENTE ENZIMÁTICO COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE. FRASCO 1 L.	LT	0	0	0
61	DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU), NÃO HORMONAL, FORMATO:TIPO "T", ÁREA DE SUPERFÍCIE ATIVA:COBRE, C/ CERCA DE 380 MM2, HASTE:PLÁSTICO RADIOPACO, TIPO FIO:FIO NA EXTREMIDADE INFERIOR DA HASTE MÍNIMO 10 CM, COMPONENTE:C/ APLICADOR, DURABILIDADE PÓS INSERÇÃO:10 ANOS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
62	DISPOSITIVO INTRAUTERINO (DIU) HORMONAL - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ENDOCEPTIVO, OU SEJA, SISTEMA INTRA-UTERINO (SIU) COM LIBERAÇÃO DE LEVONORGESTREL, CUJA TAXA INICIAL DE LIBERAÇÃO É DE 20 MCG/24H. APRESENTAÇÃO: CARTUCHO CONTENDO UM BLÍSTER ESTÉRIL COM 1 ENDOCEPTIVO	UN	0	0	0



	(SIU) E UM INSERTOR. USO ADULTO, COMPOSIÇÃO: CADA ENDOCEPTIVO (SIU) CONTÉM 52 MG DE LEVONORGESTREL E APRESENTA TAXA INICIAL DE LIBERAÇÃO DE 20 MCG/24H.				
63	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO:ADESIVO, MATERIAL SENSOR:PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1:C/ GEL CONDUTOR, TAMANHOS:ADULTO, ACESSÓRIO:S/ CABO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UN	0	0	0
64	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, VOLUME BURETA:BURETA CERCA DE 150 ML, CARACTERÍSTICAS BURETA:GRADUADA, C/ ALÇA, RESPIRO, INJETOR E FILTRO, CÂMARA GOTEJAMENTO:MICROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, USO S/ AGULHA, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL:C/ CLAMP, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	0	0	0
65	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	0	0	0
66	EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO, APLICAÇÃO:P/ INFUSÃO AQUECIDA DE FLUÍDOS, NÚMERO VIAS:2 VIAS, TIPO:USO EM SISTEMA DE AQUECIMENTO, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, SEM DEHP, CONECTOR SOLUÇÃO:PONTAS PERFURANTES, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO:ATÉ 180 CM, C/ DERIVAÇÃO EM Y, CONECTOR DISTAL:LUER, ADICIONAL:C/ CASSETE E RETENTOR DE BOLHAS, COMPATIBILIDADE:C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	0	0	0

67	ESCOVA DEGERMAÇÃO MODELO: DUPLA FACE C/ CERCAS E ESPONJA , ANTISSEPTICO DEGERMANTE: CLOREXIDINA 2% , ESTERILIDADE: USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	2	5	10
68	ESCOVA DEGERMAÇÃO MODELO: DUPLA FACE C/ CERCAS E ESPONJA , ANTISSEPTICO DEGERMANTE: PVPI 10%, IODO ATIVO 1% , ESTERILIDADE: USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	2	5	10
69	ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL DO CABO: PLÁSTICO, MATERIAL DAS MICROCERCAS: NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, COMPRIMENTO DO CABO C/ 17 A 18 CM E CERCAS C/ APROXIMADAMENTE 2 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	2	5	10
70	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:GRANDE, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
71	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:MÉDIO, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
72	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:PEQUENO, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
73	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS:2 VIAS, MATERIAL:POLÍMERO, COMPRIMENTO:CERCA 15 CM, CALIBRE:CERCA 12 FRENCH, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / SLIP / VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL:C/ CLAMP, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
74	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIOS-X, DIMENSÕES 31 X 41 MM. CAIXA COM 150 UNIDADES.	CX	0	0	0
75	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO:TIPO BOUGIE, MATERIAL HASTE:POLÍMERO,	UN	0	0	0

	TAMANHO :ADULTO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL				
76	FIO DE SUTURA S/ AGULHA, MATERIAL:POLIÉSTER C/ ALGODÃO AZUL, MODELO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO:3-0, COMPRIMENTO:15 X CERCA DE 45 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
77	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
78	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
79	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
80	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:5-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
81	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0

82	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
83	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
84	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
85	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
86	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
87	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:5-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO	UN	0	0	0

	AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
88	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:6-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
89	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
90	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
91	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
92	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:2 AGULHAS 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA	UN	0	0	0

	DE 22 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
93	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
94	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 18 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
95	FITA ADESIVA, MATERIAL: PAPEL CREPADO, TIPO TERMORREATIVA, LARGURA 19 MM, COMPRIMENTO 30 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADESIVO À BASE DE BORRACHA E RESINA. ROLO 30M	ROLO	0	0	0
96	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 1,0 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	1	2	5
97	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 2,5 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	1	2	5
98	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 0,5 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	1	2	5
99	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO:À 10%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:EM SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA	LITRO	0	0	0
100	FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS , TAMANHO: ADULTO GRANDE , MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE , REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/	UN	0	0	0

	FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO				
101	FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS, TAMANHO: ADULTO MÉDIO, MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE, REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	UN	0	0	0
102	GARROTE, MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, REUTILIZÁVEL.	UN	4	10	20
103	GARROTE, MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, REUTILIZÁVEL.	UN	4	10	20
104	GEL PARA EXAME MÉDICO, COMPOSIÇÃO: A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO: CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PH NEUTRO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL. FRASCO 1000 ML	FR	0	0	0
105	GEL LUBRIFICANTE TIPO: ÍNTIMO, COR: INCOLOR, ODOR: INODORO, SOLUBILIDADE: SOLÚVEL EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE E NÃO GORDUROSO. BISNAGA 30 G.	BIS	0	0	0
106	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO A 5%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO, FRASCO 500 ML.	FR	10	25	50
107	GLICOSE, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO A 5% + 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO, FRASCO 500 ML.	FR	20	50	100
108	GORRO HOSPITALAR, NÃO TECIDO, 100% POLIPROPILENO, ELÁSTICO NA NUCA, SEM COR, CERCA DE 20 G/M <sup>2</sup> , USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, INODORO UNISSEX. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PC	0	0	0
109	HASTE FLEXÍVEL, MATERIAL DA HASTE: PLÁSTICO, COM RANHURAS, MATERIAL DA PONTA: ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 2 PONTAS. EMBALAGEM CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, N° DO LOTE E VALIDADE E REGISTRO ANVISA. CAIXA COM 75	CX	4	10	20

	UNIDADES.				
110	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESPOSTA EM 1 HORA, APLICAÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR.	UN	0	0	0
111	IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO A 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 100 ML, COM TAMPA SEM BICO DISPENSADOR, CONTENDO NA EMBALAGEM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, N° DO LOTE, VALIDADE, REGISTRO DA ANVISA	FR	1	1	2
112	IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO:A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. FRASCO 1,0 L	FR	1	1	2
113	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 11, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	0	0	0
114	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 12, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	1	1	1
115	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 15, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	1	1	1
116	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 20, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	1	1	1
117	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 21, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	1	1	1



118	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 22, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	1	1	1
119	LÂMINA PARA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO LAPIDADA COM BORDA FOSCA.	UN	0	0	0
120	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% FIBRA CELULOSE NATURAL, DIMENSOES:CERCA DE 70 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO 1:EM ROLO	UN	1	1	2
121	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% POLIPROPILENO, NÃO TECIDO TNT, GRAMATURA 1:CERCA DE 30 G/M2, DIMENSOES:CERCA DE 100 X 200 CM, APRESENTAÇÃO 1:C/ ELÁSTICO	UN	1	1	2
122	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: GRANDE - G , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	1	2	5
123	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: MÉDIO - M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	2	5	10
124	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: PEQUENO - P , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL	CX	2	5	10
125	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR ,	CX	0	0	0

	TAMANHO: EXTRA PEQUENO - PP , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES				
126	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 6,5 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	0	0	0
127	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 7,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	2	5	10
128	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 7,5 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	4	10	20
129	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 8,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	0	0	0
130	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 12 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 15 M	ROLO	0	0	0
131	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 15 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 15 M	ROLO	0	0	0
132	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 25 M	ROLO	0	0	0
133	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 25 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL . ROLO 25 M	ROLO	0	0	0
134	MANTA TÉRMICA P/ PACIENTE, TIPO DE AQUECIMENTO:ISOLANTE TÉRMICO,	UN	0	0	0

	MATERIAL:PELÍCULA DE POLÍMERO ALUMINIZADO, TAMANHO:ADULTO, APLICAÇÃO:P/ CORPO INTEIRO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
135	MÁSCARA CIRÚRGICA MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO , FILTRO: ELEMENTO FILTRANTE INTERNO , EFICIÊNCIA: EFP MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95% , QUANTIDADE CAMADAS: MÍNIMO 3 CAMADAS , MODELO: AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL , FORMATO: RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS , COR: C/ COR , TAMANHO: ADULTO , ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL	UN	10	25	50
136	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:ADULTO, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL:C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	UN	1	1	2
137	MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO DE O2 INFANTIL. CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO: 750 ML, USO ÚNICO, EXTENSÃO E RESERVATÓRIO EM PVC, MÁSCARA EM PVC. NÃO ESTÉRIL.	UN	1	1	2
138	MATERIAL P/ GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ AR COMPRIMIDO, MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, FRASCO EM PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPAS, VOLUME CERCA DE 10 ML, C/ EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, EXTENSÃO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIZÁVEL.	UN	0	0	0
139	MATERIAL P/ GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ OXIGÊNIO, MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, FRASCO EM PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPAS, VOLUME CERCA DE 10 ML, C/ EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, EXTENSÃO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIZÁVEL. CONECTOR VERDE - ROSCA 9/16 UNF.	UN	0	0	0
140	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO:RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL:CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO:EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE:PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, ADICIONAL:CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE:CLIQUE	UN	4	10	20

	NASAL, TIPO FIXAÇÃO:TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL 2:C/ VÁLVULA, COR:C/ COR, TAMANHO:ADULTO, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL				
141	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA:AGNO3, PESO MOLECULAR:169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7761-88-8	G	0	0	0
142	ÓCULOS PROTEÇÃO MATERIAL ARMAÇÃO: POLICARBONATO , TIPO PROTEÇÃO: LATERAL , MATERIAL PROTEÇÃO: POLICARBONATO , TIPO LENTE: POLICARBONATO , COR LENTE: INCOLOR , APLICAÇÃO: PROTEÇÃO GERAL , COR ARMAÇÃO: PRETA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE A IMPACTOS, COM CAMADAS OBSORVEDOR DE , COR LENTE EXTERNA: INCOLOR , TIPO FIXAÇÃO: COM ALÇAS DOBRÁVEIS , TAMANHO: PADRÃO	UN	2	5	10
143	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 5 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	1	1	1
144	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 10 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	1	1	1
145	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 15 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	1	1	1
146	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA	ROLO	1	1	1

	DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 20 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M				
147	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 30 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	1	1	1
148	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 210 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, BOBINA 30 M	BOBINA	0	0	0
149	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 80 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, BOBINA 30 M	BOBINA	0	0	0
150	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 50 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO	UN	0	0	0
151	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL: LÁTEX, COMPRIMENTO MÍNIMO: 16 CM, LARGURA: 4,40 CM, ESPESSURA MÍNIMA: 0,045 MM, APLICAÇÃO: EXAMES DE ULTRASSONOGRAFIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM LUBRIFICANTE.	UN	0	0	0
152	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, COMPRIMENTO MÍNIMO: 160 MM, LARGURA: 52 MM, ESPESSURA MÍNIMA: 0,03 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: S/LUBRIFICANTE, S/ ESPERMICIDA.	UN	0	0	0
153	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAPILAR, APRESENTAÇÃO:TIRA	UN	0	0	0
154	REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 1,5 L, COMPONENTE	UN	1	2	5

	1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH2O, TAMANHOS:ADULTO				
155	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO MATERIAL: FIBRA TRANSPARENTE, COMPRIMENTO: COMPRIMENTO 250MM, DIMENSÕES: ABERTURAS PROXIMAL E DISTAL 20MM, TIPO: DESCARTÁVEL	UN	0	0	0
156	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO TIPO: DESCARTÁVEL DIMENSÕES: ABERTURAS PROXIMAL E DISTAL 20MM COMPRIMENTO: COMPRIMENTO 125MM MATERIAL: FIBRA TRANSPARENTE	UN	0	0	0
157	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO, TIPO:DESCARTÁVEL, DIMENSÕES:ABERTURAS PROXIMAL 20MM E DISTAL 15MM, COMPRIMENTO:COMPRIMENTO 250MM, MATERIAL:FIBRA TRANSPARENTE	UN	0	0	0
158	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,1 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 3/8", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
159	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
160	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	20	50	100
161	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:5 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	20	50	100
162	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:10 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	UN	20	50	100

	APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
163	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 18 G X 1 1/2", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	20	50	100
164	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	20	50	100
165	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 10 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
166	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 12 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
167	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 14 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
168	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 16 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
169	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 18 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
170	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 20 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML,	UN	0	0	0

	PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.				
171	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 22 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
172	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 24 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
173	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 8, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
174	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 4, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
175	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 6, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
176	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 8, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL	UN	0	0	0



	FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
177	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 10, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
178	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 12, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
179	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 14, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
180	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 16, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
181	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 18, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
182	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 20, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS,	UN	0	0	0

	ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.				
183	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 22, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
184	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 8 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA DE 20 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
185	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 10 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
186	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 12 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
187	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 14 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
188	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 16 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
189	IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL: METAL REVESTIDO	UN	1	2	5

	DE E.V.A., TIPO:ARAMADO, TAMANHO:CERCA DE 30 X 8 CM				
190	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE:DIGITAL, ESCALA:ATÉ 45 °C, TIPO :USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES:C/ALARMES, MEMÓRIA:MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	4	10	20
191	TOALHAS DE PAPEL, FOLHAS COM 2 DOBRAS, COMPRIMENTO: 23 CM, LARGURA: 21 CM, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INTERFOLHADA, ACONDICIONADAS EM PACOTE DE 1.000 FOLHAS.	PC	0	0	0
192	TORNEIRINHA, VIAS:3 VIAS, MATERIAL :POLÍMERO, TIPO CONECTOR:LUER LOCK / SLIP, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL:C/ EXTENSOR, COMPRIMENTO:CERCA DE 120 CM, CALIBRE:CERCA DE 12 FRENCH, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
193	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, SEM COR, GRAMATURA: CERCA DE 30 G/M², TAMANHO ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PC	0	0	0
194	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
195	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
196	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
197	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC,	UN	0	0	0

	MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO				
198	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:4,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
199	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
200	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
201	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
202	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
203	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,0, TIPO PONTA:C/	UN	0	0	0

	PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO				
204	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 7,5, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
205	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
206	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 8,5, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
207	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 9,5, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL: C/ GUIA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
208	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC SILICONIZADO, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 10,0, TIPO PONTA: C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1: BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
209	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO: MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL: PVC, TAMANHO: Nº 2, COMPONENTE 1: C/	UN	0	0	0

	LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO				
210	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :PVC, TAMANHO :Nº 4, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
211	UMIDIFICADOR DE OXIGÊNIO COMPOSTO POR TAMPA E CORPO DE NYLON, FRASCO DE PLÁSTICO DE 250ML C/ NÍVEL MÁXIMO/MÍNIMO, CONEXÃO DE ENTRADA DE 02 C/ ROSCA DE METAL PADRÃO 9/16 X 18 FIOS.	UN	0	0	0
212	IDEM ao item 62 (cota reservada 25%)	UN	0	0	0

<b>ORGANIZAÇÃO MILITAR PARTICIPANTE: Capitania Fluvial de Tabatinga (CFT)</b>					
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES</b>	<b>UF</b>	<b>REQUISITO MÍNIMA</b>	<b>REQUISITO MÁXIMA</b>	<b>QUANTIDADE TOTAL</b>
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA MATERIAL: MADEIRA LISA, POLIDA, C/ BORDA ARREDONDADA, COMPRIMENTO: CERCA DE 14 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, PACOTE 100 UNIDADES.	PC	10	20	40
2	ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO A 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA, 1 LITRO.	LT	0	0	0
3	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 13 X 4,5 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	5	10	20
4	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 7 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	5	10	20

5	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 30 X 8 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	5	10	20
6	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 40 X 12 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA 100 UNIDADES.	CX	5	10	20
7	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, FRASCO 1000 ML.	LT	50	100	200
8	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO GEL, FRASCO 500 ML.	FR	50	100	200
9	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES, TIPO ETÍLICO HIDRATADO, APLICAÇÃO LIMPEZA, CONCENTRAÇÃO 92,8°INPM, FRASCO 1 LITRO.	FR	50	100	200
10	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 95,1 A 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. 1 LITRO.	LT	50	100	200
11	ALGODÃO USO EM SAÚDE TIPO: HIDRÓFILO , MATERIAL: FIBRAS DE ALGODÃO PURIFICADO , APRESENTAÇÃO: BOLA , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. PACOTE COM 100 GRAMAS.	PC	50	100	200
12	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS	PC	50	100	200

	ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL, PACOTE COM 500 GRAMAS.				
13	ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO DE BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO DE TAMPA EM ROSCA, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 250 ML.	UN	0	0	0
14	ANUSCÓPIO MATERIAL: PLÁSTICO , CORPO: RETO FECHADO , DIMENSÕES: CERCA DE 9CM X 35 MM, USO: DESCARTÁVEL	UN	0	0	0
15	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 10 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	10	20	40
16	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 15 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	10	20	40
17	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	10	20	40
18	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 10 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 3,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	10	20	40
19	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 15 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 3,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	10	20	40
20	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 4,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	10	20	40
21	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO	UN	10	20	40



	EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
22	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	10	20	40
23	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 30 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	10	20	40
24	ATADURA ORTOPÉDICA MATERIAL: MANTA CONTÍNUA DE FIBRAS DE ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	10	20	40
25	BOLSA OSTOMIA, MATÉRIA PRIMA: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, NÚMERO DE PEÇAS: 2 PEÇAS (PLACA E BOLSA SEPARADAS), MODELO: DRENÁVEL C/ SISTEMA DE FECHO, TIPO DE BOLSA: TRANSPARENTE, TIPO DE ADESIVO: MICROPOROSO, MATERIAL DA PLACA: RESINA SINTÉTICA, DIÂMETRO: RECORTÁVEL ATÉ CERCA DE 70 MM, OUTROS COMPONENTES: ADAPTAÇÃO DA BOLSA À FLANGE POR PRESSÃO.	UN	0	0	0
26	BOLSA TÉRMICA, APLICAÇÃO :P/ CALOR, MATERIAL :BORRACHA NATURAL, MODELO:RETANGULAR, CAPACIDADE :CERCA 1500 ML, COMPONENTES:C/ TAMPA ROSQUEÁVEL	UN	1	2	4
27	BOLSA TÉRMICA, MATERIAL :POLÍMERO, COMPOSIÇÃO:C/ GEL ATÓXICO, CAPACIDADE :CERCA 500 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SELADA	UN	1	2	4
28	CAMPO CIRÚRGICO, MODELO:FENESTRADO, MATERIAL:100% ALGODÃO, GRAMATURA:MÍNIMO DE 200 G/M2, DIMENSÕES:CERCA DE 75 X 75 CM, COR:C/ COR, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UN	0	0	0
29	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA	UN	2	4	8

	DE AÇO INOX, 19 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL				
30	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	2	4	8
31	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	2	4	8
32	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	2	4	8
33	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	2	4	8
34	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: N° 6 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	2	4	8

35	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: Nº 8 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	2	4	8
36	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: Nº 10 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	2	4	8
37	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO ÓCULOS , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO PLÁSTICO C/ PRONGA DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: INFANTIL , COMPRIMENTO: CERCA DE 2,5 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	2	4	8
38	CLAMP PRENDEDOR UMBILICAL, COMPONENTES: PLÁSTICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
39	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,5%, SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO 1000 ML.	FR	10	20	40

40	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, DEGERMANTE. FRASCO 100 ML.	FR	10	20	40
41	COBRE CORPO, MATERIAL: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 1,50 M, LARGURA 0,60 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INFANTIL COM ZÍPER EM TODA EXTENSÃO.	UN	5	10	20
42	COBRE CORPO, MATERIAL: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 2,20 M, LARGURA 0,90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADULTO COM ZÍPER EM TODA EXTENSÃO.	UN	5	10	20
43	ÓRTESE EXTERNA PARA COLUNA VERTEBRAL - NÃO IMPLANT, MODELO:COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-HOSPITALAR, MATERIAL:POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIMENTO:ACOLCHOADO, ESTRUTURA:APOIO MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNAL, ADICIONAIS:ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR, TIPO FECHO:VELCRO COM 5 CM, TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM METAL, RADIOTRANSARENTE	UN	1	2	4
44	COLETOR DE URINA, MATERIAL: PVC, SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA ANTIRREFLUXO, PINÇA CLAMP CORTA FLUXO, COMPONENTES: ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UN	0	0	0
45	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 3 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	2	4	8

46	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 7 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	2	4	8
47	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 13 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	2	4	8
48	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 20 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	2	4	8
49	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO TIPO: COM PRÉ-ENCOLHIMENTO , DIMENSÃO: CERCA DE 25 X 28 CM, MATERIAL: 100% ALGODÃO , RADIOPACIDADE: C/ ELEMENTO RADIOPACO , FIXAÇÃO: C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	PC	0	0	0
50	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO TIPO: SEM PRÉ-ENCOLHIMENTO , DIMENSÃO: CERCA DE 45 X 50 CM, MATERIAL: TECIDO MISTO , FIXAÇÃO: C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	PC	0	0	0
51	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL TAMANHO: CONJUNTO C/ DIVERSOS TAMANHOS, 8 UNIDADES , MATERIAL*: POLÍMERO	UN	1	2	4
52	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU TIPO: COMPOSIÇÃO BÁSICA: , COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL MÉDIO, 1 ESPÁTULA DE AYRES , OUTROS COMPONENTES: 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON	UN	0	0	0

	, COMPONENTES ADICIONAIS: 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE , EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL				
53	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU, COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL PEQUENO, 1 ESPÁTULA DE AYRES, 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON, COMPONENTES ADICIONAIS: 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE, EMBALAGEM ESTÉRIL E INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
54	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, SOLUÇÃO A 2%. FRASCO DE VIDRO ÂMBAR DE 500 ML. (SOLUÇÃO DE SCHILLER DE USO TÓPICO PARA TESTE GINECOLÓGICO).	FR	0	0	0
55	CURATIVO CUTÂNEO, MODELO:TIPO PÓS - PUNÇÃO, COMPONENTE 1:C/ ALMOFADA FIBRA SINTÉTICA, COMPONENTE 2:BASE ADESIVA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,5 CM, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UN	10	20	40
56	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE 4:C/ PRATA, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	0	0	0
57	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROCOLÓIDE, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	0	0	0
58	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMA, EMBALAGEM CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, Nº DO LOTE E VALIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	LITRO	0	0	0

59	DETERGENTE ENZIMÁTICO ELABORADO COM 4 ENZIMAS, PROTEASE, AMILASE, LIPASE E CARBOIDRASE, CONTÉM TENSOATIVOS NÃO IÔNICOS. INDICADO PARA A REMOÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA. FRASCO 5 L.	LT	0	0	0
60	DETERGENTE ENZIMÁTICO COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE. FRASCO 1 L.	LT	0	0	0
61	DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU), NÃO HORMONAL, FORMATO:TIPO "T", ÁREA DE SUPERFÍCIE ATIVA:COBRE, C/ CERCA DE 380 MM2, HASTE:PLÁSTICO RADIOPACO, TIPO FIO:FIO NA EXTREMIDADE INFERIOR DA HASTE MÍNIMO 10 CM, COMPONENTE:C/ APLICADOR, DURABILIDADE PÓS INSERÇÃO:10 ANOS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
62	DISPOSITIVO INTRAUTERINO (DIU) HORMONAL - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ENDOCEPTIVO, OU SEJA, SISTEMA INTRA-UTERINO (SIU) COM LIBERAÇÃO DE LEVONORGESTREL, CUJA TAXA INICIAL DE LIBERAÇÃO É DE 20 MCG/24H. APRESENTAÇÃO: CARTUCHO CONTENDO UM BLÍSTER ESTÉRIL COM 1 ENDOCEPTIVO (SIU) E UM INSERTOR. USO ADULTO, COMPOSIÇÃO: CADA ENDOCEPTIVO (SIU) CONTÉM 52 MG DE LEVONORGESTREL E APRESENTA TAXA INICIAL DE LIBERAÇÃO DE 20 MCG/24H.	UN	0	0	0
63	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO:ADESIVO, MATERIAL SENSOR:PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1:C/ GEL CONDUTOR, TAMANHOS:ADULTO, ACESSÓRIO:S/ CABO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UN	0	0	0
64	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, VOLUME BURETA:BURETA CERCA DE 150 ML, CARACTERÍSTICAS BURETA:GRADUADA, C/ ALÇA, RESPIRO, INJETOR E FILTRO, CÂMARA GOTEJAMENTO:MICROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, USO S/ AGULHA, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL:C/ CLAMP, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO	UN	0	0	0

	EMBALAGEM:INDIVIDUAL				
65	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	0	0	0
66	EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO, APLICAÇÃO:P/ INFUSÃO AQUECIDA DE FLUÍDOS, NÚMERO VIAS:2 VIAS, TIPO:USO EM SISTEMA DE AQUECIMENTO, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, SEM DEHP, CONECTOR SOLUÇÃO:PONTAS PERFURANTES, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO:ATÉ 180 CM, C/ DERIVAÇÃO EM Y, CONECTOR DISTAL:LUER, ADICIONAL:C/ CASSETE E RETENTOR DE BOLHAS, COMPATIBILIDADE:C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	0	0	0
67	ESCOVA DEGERMAÇÃO MODELO: DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA , ANTISSÉPTICO DEGERMANTE: CLOREXIDINA 2% , ESTERILIDADE: USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
68	ESCOVA DEGERMAÇÃO MODELO: DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA , ANTISSÉPTICO DEGERMANTE: PVPI 10%, IODO ATIVO 1% , ESTERILIDADE: USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
69	ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL DO CABO: PLÁSTICO, MATERIAL DAS MICROCERDAS: NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, COMPRIMENTO DO CABO C/ 17 A 18 CM E CERDAS C/ APROXIMADAMENTE 2 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
70	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:GRANDE, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0



71	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:MÉDIO, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
72	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:PEQUENO, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
73	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS:2 VIAS, MATERIAL:POLÍMERO, COMPRIMENTO:CERCA 15 CM, CALIBRE:CERCA 12 FRENCH, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / SLIP / VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL:C/ CLAMP, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
74	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIOS-X, DIMENSÕES 31 X 41 MM. CAIXA COM 150 UNIDADES.	CX	0	0	0
75	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO:TIPO BOUGIE, MATERIAL HASTE:POLÍMERO, TAMANHO :ADULTO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UN	0	0	0
76	FIO DE SUTURA S/ AGULHA, MATERIAL:POLIÉSTER C/ ALGODÃO AZUL, MODELO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO:3-0, COMPRIMENTO:15 X CERCA DE 45 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
77	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
78	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL,	UN	0	0	0

	APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
79	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CATGUT SIMPLES, MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 4-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
80	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CATGUT SIMPLES, MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 5-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
81	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CATGUT CROMADO, MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 2-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
82	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CATGUT CROMADO, MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 3-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
83	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CATGUT CROMADO, MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 4-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
84	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO: MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 2-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MM,	UN	0	0	0

	ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
85	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
86	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
87	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:5-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
88	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:6-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
89	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0

90	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
91	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
92	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:2 AGULHAS 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 22 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
93	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
94	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 18 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
95	FITA ADESIVA, MATERIAL: PAPEL CREPADO, TIPO TERMORREATIVA, LARGURA 19 MM, COMPRIMENTO 30 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADESIVO À BASE	ROLO	0	0	0

	DE BORRACHA E RESINA. ROLO 30M				
96	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 1,0 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	0	0	0
97	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 2,5 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	0	0	0
98	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 0,5 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	10	20	40
99	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO:À 10%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:EM SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA	LITRO	0	0	0
100	FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS , TAMANHO: ADULTO GRANDE , MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE , REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	UN	0	0	0
101	FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS , TAMANHO: ADULTO MÉDIO , MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE , REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	UN	0	0	0
102	GARROTE, MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, REUTILIZÁVEL.	UN	0	0	0
103	GARROTE, MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, REUTILIZÁVEL.	UN	0	0	0
104	GEL PARA EXAME MÉDICO, COMPOSIÇÃO:A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO:CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PH NEUTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL. FRASCO 1000 ML	FR	0	0	0

105	GEL LUBRIFICANTE TIPO: ÍNTIMO , COR: INCOLOR , ODOR: INODORO , SOLUBILIDADE: SOLÚVEL EM ÁGUA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE E NÃO GORDUROSO. BISNAGA 30 G.	BIS	0	0	0
106	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO A 5%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO, FRASCO 500 ML.	FR	0	0	0
107	GLICOSE, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO A 5% + 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO, FRASCO 500 ML.	FR	0	0	0
108	GORRO HOSPITALAR, NÃO TECIDO, 100% POLIPROPILENO, ELÁSTICO NA NUCA, SEM COR, CERCA DE 20 G/M <sup>2</sup> , USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, INODORO UNISSEX. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PC	0	0	0
109	HASTE FLEXÍVEL, MATERIAL DA HASTE: PLÁSTICO, COM RANHURAS, MATERIAL DA PONTA: ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 2 PONTAS. EMBALAGEM CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, N° DO LOTE E VALIDADE E REGISTRO ANVISA. CAIXA COM 75 UNIDADES.	CX	0	0	0
110	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESPOSTA EM 1 HORA, APLICAÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR.	UN	0	0	0
111	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO A 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 100 ML, COM TAMPA SEM BICO DISPENSADOR, CONTENDO NA EMBALAGEM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, N° DO LOTE, VALIDADE, REGISTRO DA ANVISA	FR	0	0	0
112	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO:A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. FRASCO 1,0 L	FR	20	40	80
113	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 11, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA	CX	0	0	0

	COM 100 UNIDADES				
114	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 12, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	0	0	0
115	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 15, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	0	0	0
116	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 20, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	0	0	0
117	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 21, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	0	0	0
118	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 22, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	0	0	0
119	LÂMINA PARA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO LAPIDADA COM BORDA FOSCA.	UN	0	0	0
120	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% FIBRA CELULOSE NATURAL, DIMENSOES:CERCA DE 70 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO 1:EM ROLO	UN	20	40	80
121	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% POLIPROPILENO, NÃO TECIDO TNT, GRAMATURA 1:CERCA DE 30 G/M2, DIMENSOES:CERCA DE 100 X 200 CM, APRESENTAÇÃO 1:C/ ELÁSTICO	UN	20	40	80
122	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA	CX	5	10	20

	, PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: GRANDE - G , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES				
123	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: MÉDIO - M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	5	10	20
124	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: PEQUENO - P , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL	CX	5	10	20
125	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: EXTRA PEQUENO - PP , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	5	10	20
126	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 6,5 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	0	0	0
127	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 7,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	0	0	0
128	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 7,5 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO ,	PAR	0	0	0



	EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
129	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 8,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	0	0	0
130	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 12 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 15 M	ROLO	0	0	0
131	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 15 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 15 M	ROLO	0	0	0
132	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 25 M	ROLO	0	0	0
133	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 25 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL . ROLO 25 M	ROLO	0	0	0
134	MANTA TÉRMICA P/ PACIENTE, TIPO DE AQUECIMENTO:ISOLANTE TÉRMICO, MATERIAL:PELÍCULA DE POLÍMERO ALUMINIZADO, TAMANHO:ADULTO, APLICAÇÃO:P/ CORPO INTEIRO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
135	MÁSCARA CIRÚRGICA MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO , FILTRO: ELEMENTO FILTRANTE INTERNO , EFICIÊNCIA: EFP MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95% , QUANTIDADE CAMADAS: MÍNIMO 3 CAMADAS , MODELO: AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL , FORMATO: RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS , COR: C/ COR , TAMANHO: ADULTO , ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL	UN	0	0	0
136	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:ADULTO, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL:C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	UN	0	0	0
137	MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO DE O2 INFANTIL.	UN	0	0	0

	CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO: 750 ML, USO ÚNICO, EXTENSÃO E RESERVATÓRIO EM PVC, MÁSCARA EM PVC. NÃO ESTÉRIL.				
138	MATERIAL P/ GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ AR COMPRIMIDO, MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, FRASCO EM PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPA, VOLUME CERCA DE 10 ML, C/ EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, EXTENSÃO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIZÁVEL.	UN	0	0	0
139	MATERIAL P/ GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ OXIGÊNIO, MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, FRASCO EM PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPA, VOLUME CERCA DE 10 ML, C/ EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, EXTENSÃO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIZÁVEL. CONECTOR VERDE - ROSCA 9/16 UNF.	UN	0	0	0
140	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO:RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL:CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO:EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE:PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, ADICIONAL:CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE:CLIQUE NASAL, TIPO FIXAÇÃO:TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL 2:C/ VÁLVULA, COR:C/ COR, TAMANHO:ADULTO, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL	UN	250	500	1000
141	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA:AGNO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR:169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7761-88-8	G	0	0	0
142	ÓCULOS PROTEÇÃO MATERIAL ARMAÇÃO: POLICARBONATO , TIPO PROTEÇÃO: LATERAL , MATERIAL PROTEÇÃO: POLICARBONATO , TIPO LENTE: POLICARBONATO , COR LENTE: INCOLOR , APLICAÇÃO: PROTEÇÃO GERAL , COR ARMAÇÃO: PRETA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE A IMPACTOS, COM CAMADAS OBSORVEDOR DE , COR LENTE EXTERNA: INCOLOR , TIPO FIXAÇÃO: COM ALÇAS DOBRÁVEIS , TAMANHO: PADRÃO	UN	20	40	80
143	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO	ROLO	0	0	0

	MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 5 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M				
144	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 10 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	0	0	0
145	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 15 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	0	0	0
146	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 20 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	0	0	0
147	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 30 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	0	0	0
148	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 210 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, BOBINA 30 M	BOBINA	0	0	0
149	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 80 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/	BOBINA	0	0	0

	EQUIPAMENTO, BOBINA 30 M				
150	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 50 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/EQUIPAMENTO	UN	0	0	0
151	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL: LÁTEX, COMPRIMENTO MÍNIMO: 16 CM, LARGURA: 4,40 CM, ESPESSURA MÍNIMA: 0,045 MM, APLICAÇÃO: EXAMES DE ULTRASSONOGRAFIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM LUBRIFICANTE.	UN	0	0	0
152	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, COMPRIMENTO MÍNIMO: 160 MM, LARGURA: 52 MM, ESPESSURA MÍNIMA: 0,03 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: S/LUBRIFICANTE, S/ESPERMICIDA.	UN	0	0	0
153	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAPILAR, APRESENTAÇÃO:TIRA	UN	5	10	20
154	REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 1,5 L, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH2O, TAMANHOS:ADULTO	UN	1	2	4
155	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO MATERIAL: FIBRA TRANSPARENTE, COMPRIMENTO: COMPRIMENTO 250MM, DIMENSÕES: ABERTURAS PROXIMAL E DISTAL 20MM, TIPO: DESCARTÁVEL	UN	0	0	0
156	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO TIPO: DESCARTÁVEL DIMENSÕES: ABERTURAS PROXIMAL E DISTAL 20MM COMPRIMENTO: COMPRIMENTO 125MM MATERIAL: FIBRA TRANSPARENTE	UN	0	0	0
157	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO, TIPO:DESCARTÁVEL, DIMENSÕES:ABERTURAS PROXIMAL 20MM E DISTAL 15MM, COMPRIMENTO:COMPRIMENTO 250MM, MATERIAL:FIBRA TRANSPARENTE	UN	0	0	0
158	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,1 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, C/ AGULHA 26 G	UN	20	40	80

	X 3/8", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.				
159	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	20	40	80
160	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	20	40	80
161	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	20	40	80
162	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	20	40	80
163	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 18 G X 1 1/2", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	20	40	80
164	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	20	40	80
165	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 10 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0

166	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 12 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
167	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 14 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
168	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 16 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
169	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 18 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
170	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 20 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
171	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 22 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
172	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 24 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
173	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 8, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA,	UN	0	0	0

	PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.				
174	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 4, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
175	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 6, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
176	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 8, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
177	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 10, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
178	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 12, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0

179	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 14, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
180	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 16, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
181	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 18, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
182	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 20, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
183	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 22, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
184	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 8 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA DE 20 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
185	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 10 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,	UN	0	0	0



	DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
186	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 12 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
187	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 14 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
188	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 16 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
189	IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL: METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO: ARAMADO, TAMANHO: CERCA DE 30 X 8 CM	UN	2	4	8
190	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE: DIGITAL, ESCALA: ATÉ 45 °C, TIPO : USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES: C/ ALARMES, MEMÓRIA: MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	2	4
191	TOALHAS DE PAPEL, FOLHAS COM 2 DOBRAS, COMPRIMENTO: 23 CM, LARGURA: 21 CM, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INTERFOLHADA, ACONDICIONADAS EM PACOTE DE 1.000 FOLHAS.	PC	50	100	200
192	TORNEIRINHA, VIAS: 3 VIAS, MATERIAL : POLÍMERO, TIPO CONECTOR: LUER LOCK / SLIP, PRESSÃO MÁXIMA: ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL: C/ EXTENSOR, COMPRIMENTO: CERCA DE 120 CM, CALIBRE: CERCA DE 12 FRENCH, TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
193	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: COM ELÁSTICO EM TODA	PC	0	0	0

	VOLTA, SEM COR, GRAMATURA: CERCA DE 30 G/M <sup>2</sup> , TAMANHO ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX. PACOTE COM 100 UNIDADES.				
194	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,0, TIPO PONTA:C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
195	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,5, TIPO PONTA:C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
196	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,0, TIPO PONTA:C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
197	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,5, TIPO PONTA:C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
198	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:4,0, TIPO PONTA:C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
199	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,0, TIPO PONTA:C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0

200	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
201	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
202	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
203	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
204	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
205	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0

206	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
207	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:9,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/ GUIA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
208	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:10,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
209	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :PVC, TAMANHO :Nº 2, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
210	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :PVC, TAMANHO :Nº 4, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
211	UMIDIFICADOR DE OXIGÊNIO COMPOSTO POR TAMPA E CORPO DE NYLON, FRASCO DE PLÁSTICO DE 250ML C/ NÍVEL MÁXIMO/MÍNIMO, CONEXÃO DE ENTRADA DE 02 C/ ROSCA DE METAL PADRÃO 9/16 X 18 FIOS.	UN	0	0	0
212	IDEM ao item 62 (cota reservada 25%)	UN	0	0	0

**ORGANIZAÇÃO MILITAR PARTICIPANTE: Centro de Hidrografia e Navegação do Noroeste**

<b>(CHN-9)</b>					
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES</b>	<b>UF</b>	<b>REQUISITO MÍNIMA</b>	<b>REQUISITO MÁXIMA</b>	<b>QUANTIDADE TOTAL</b>
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA MATERIAL: MADEIRA LISA, POLIDA, C/ BORDA ARREDONDADA, COMPRIMENTO: CERCA DE 14 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, PACOTE 100 UNIDADES.	PC	1	4	9
2	ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO A 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA, 1 LITRO.	LT	1	1	3
3	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 13 X 4,5 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	1	1	2
4	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 7 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	1	1	2
5	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 30 X 8 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	1	1	2

6	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 40 X 12 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA 100 UNIDADES.	CX	1	1	2
7	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, FRASCO 1000 ML.	LT	1	3	6
8	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO GEL, FRASCO 500 ML.	FR	1	2	5
9	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES, TIPO ETÍLICO HIDRATADO, APLICAÇÃO LIMPEZA, CONCENTRAÇÃO 92,8°INPM, FRASCO 1 LITRO.	FR	1	1	2
10	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 95,1 A 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. 1 LITRO.	LT	2	5	10
11	ALGODÃO USO EM SAÚDE TIPO: HIDRÓFILO , MATERIAL: FIBRAS DE ALGODÃO PURIFICADO , APRESENTAÇÃO: BOLA , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. PACOTE COM 100 GRAMAS.	PC	6	16	32
12	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL, PACOTE COM 500 GRAMAS.	PC	2	5	11
13	ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO DE BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO DE TAMPA EM ROSCA, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 250 ML.	UN	1	1	3
14	ANUSCÓPIO MATERIAL: PLÁSTICO , CORPO: RETO FECHADO , DIMENSÕES: CERCA DE 9CM X 35 MM, USO: DESCARTÁVEL	UN	0	0	0
15	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO ,	UN	8	20	40

	LARGURA: CERCA DE 10 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL				
16	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 15 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	4	10	20
17	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	8	20	40
18	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 10 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 3,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	2	6	12
19	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 15 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 3,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	3	7	15
20	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 4,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	2	5	10
21	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	2	7	14
22	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	2	6	12

23	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 30 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	3	8	17
24	ATADURA ORTOPÉDICA MATERIAL: MANTA CONTÍNUA DE FIBRAS DE ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	2	6	13
25	BOLSA OSTOMIA, MATÉRIA PRIMA: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, NÚMERO DE PEÇAS: 2 PEÇAS (PLACA E BOLSA SEPARADAS), MODELO: DRENÁVEL C/ SISTEMA DE FECHO, TIPO DE BOLSA: TRANSPARENTE, TIPO DE ADESIVO: MICROPOROSO, MATERIAL DA PLACA: RESINA SINTÉTICA, DIÂMETRO: RECORTÁVEL ATÉ CERCA DE 70 MM, OUTROS COMPONENTES: ADAPTAÇÃO DA BOLSA À FLANGE POR PRESSÃO.	UN	0	0	0
26	BOLSA TÉRMICA, APLICAÇÃO :P/ CALOR, MATERIAL :BORRACHA NATURAL, MODELO:RETANGULAR, CAPACIDADE :CERCA 1500 ML, COMPONENTES:C/ TAMPA ROSQUEÁVEL	UN	4	12	24
27	BOLSA TÉRMICA, MATERIAL :POLÍMERO, COMPOSIÇÃO:C/ GEL ATÓXICO, CAPACIDADE :CERCA 500 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SELADA	UN	1	4	9
28	CAMPO CIRÚRGICO, MODELO:FENESTRADO, MATERIAL:100% ALGODÃO, GRAMATURA:MÍNIMO DE 200 G/M2, DIMENSÕES:CERCA DE 75 X 75 CM, COR:C/ COR, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UN	1	4	9
29	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA DE AÇO INOX, 19 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
30	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	2	5	10
31	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX,	UN	4	10	20



	DIÂMETRO: 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL				
32	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	2	5	10
33	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	2	5
34	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: N° 6 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	2	5
35	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: N° 8 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	2	5
36	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: N° 10 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	2	5
37	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO ÓCULOS , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO PLÁSTICO C/ PRONGA DE SILICONE ,	UN	1	3	6

	CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: INFANTIL , COMPRIMENTO: CERCA DE 2,5 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO				
38	CLAMP PRENDEDOR UMBILICAL, COMPONENTES: PLÁSTICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	1	1	3
39	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,5%, SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO 1000 ML.	FR	8	21	43
40	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, DEGERMANTE. FRASCO 100 ML.	FR	8	21	43
41	COBRE CORPO, MATERIAL: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 1,50 M, LARGURA 0,60 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INFANTIL COM ZÍPER EM TODA EXTENSÃO.	UN	1	1	3
42	COBRE CORPO, MATERIAL: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 2,20 M, LARGURA 0,90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADULTO COM ZÍPER EM TODA EXTENSÃO.	UN	1	1	3
43	ÓRTESE EXTERNA PARA COLUNA VERTEBRAL - NÃO IMPLANT, MODELO:COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-HOSPITALAR, MATERIAL:POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIMENTO:ACOLCHOADO, ESTRUTURA:APOIO MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNAL, ADICIONAIS:ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR, TIPO FECHO:VELCRO COM 5 CM, TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM METAL, RADIOTRANSARENTE	UN	1	2	5
44	COLETOR DE URINA, MATERIAL: PVC, SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA ANTIRREFLUXO, PINÇA CLAMP CORTA FLUXO,	UN	1	1	2

	COMPONENTES: ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.				
45	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 3 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	1	3	7
46	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 7 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	1	4	9
47	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 13 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	1	2	5
48	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 20 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	0	0	0
49	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO TIPO: COM PRÉ-ENCOLHIMENTO , DIMENSÃO: CERCA DE 25 X 28 CM, MATERIAL: 100% ALGODÃO , RADIOPACIDADE: C/ ELEMENTO RADIOPACO , FIXAÇÃO: C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	PC	2	5	10
50	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO TIPO: SEM PRÉ-ENCOLHIMENTO , DIMENSÃO: CERCA DE 45 X 50 CM, MATERIAL: TECIDO MISTO , FIXAÇÃO: C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	PC	1	1	3
51	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL TAMANHO: CONJUNTO C/ DIVERSOS TAMANHOS, 8 UNIDADES , MATERIAL*: POLÍMERO	UN	1	1	3
52	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU TIPO: COMPOSIÇÃO BÁSICA: , COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL MÉDIO, 1 ESPÁTULA DE AYRES , OUTROS COMPONENTES: 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA	UN	0	0	0

	CHERON , COMPONENTES ADICIONAIS: 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE , EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL				
53	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU, COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL PEQUENO, 1 ESPÁTULA DE AYRES, 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON, COMPONENTES ADICIONAIS: 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE, EMBALAGEM ESTÉRIL E INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
54	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, SOLUÇÃO A 2%. FRASCO DE VIDRO ÂMBAR DE 500 ML. (SOLUÇÃO DE SCHILLER DE USO TÓPICO PARA TESTE GINECOLÓGICO).	FR	0	0	0
55	CURATIVO CUTÂNEO, MODELO:TIPO PÓS - PUNÇÃO, COMPONENTE 1:C/ ALMOFADA FIBRA SINTÉTICA, COMPONENTE 2:BASE ADESIVA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,5 CM, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UN	1	2	4
56	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE 4:C/ PRATA, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	1	4	8
57	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROCOLÓIDE, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	1	2	5
58	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMA, EMBALAGEM CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, Nº DO LOTE E VALIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	LITRO	1	3	6
59	DETERGENTE ENZIMÁTICO ELABORADO COM 4 ENZIMAS, PROTEASE, AMILASE, LIPASE E CARBOIDRASE, CONTÉM TENSOATIVOS NÃO IÔNICOS. INDICADO PARA A REMOÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA. FRASCO 5 L.	LT	1	3	7
60	DETERGENTE ENZIMÁTICO COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE. FRASCO 1 L.	LT	0	0	0
61	DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU), NÃO HORMONAL, FORMATO:TIPO "T", ÁREA DE SUPERFÍCIE	UN	0	0	0

	ATIVA:COBRE, C/ CERCA DE 380 MM2, HASTE:PLÁSTICO RADIOPACO, TIPO FIO:FIO NA EXTREMIDADE INFERIOR DA HASTE MÍNIMO 10 CM, COMPONENTE:C/ APLICADOR, DURABILIDADE PÓS INSERÇÃO:10 ANOS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO				
62	DISPOSITIVO INTRAUTERINO (DIU) HORMONAL - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ENDOCEPTIVO, OU SEJA, SISTEMA INTRA-UTERINO (SIU) COM LIBERAÇÃO DE LEVONORGESTREL, CUJA TAXA INICIAL DE LIBERAÇÃO É DE 20 MCG/24H. APRESENTAÇÃO: CARTUCHO CONTENDO UM BLÍSTER ESTÉRIL COM 1 ENDOCEPTIVO (SIU) E UM INSERTOR. USO ADULTO, COMPOSIÇÃO: CADA ENDOCEPTIVO (SIU) CONTÉM 52 MG DE LEVONORGESTREL E APRESENTA TAXA INICIAL DE LIBERAÇÃO DE 20 MCG/24H.	UN	0	0	0
63	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO:ADESIVO, MATERIAL SENSOR:PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1:C/ GEL CONDUTOR, TAMANHOS:ADULTO, ACESSÓRIO:S/ CABO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UN	0	0	0
64	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, VOLUME BURETA:BURETA CERCA DE 150 ML, CARACTERÍSTICAS BURETA:GRADUADA, C/ ALÇA, RESPIRO, INJETOR E FILTRO, CÂMARA GOTEJAMENTO:MICROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, USO S/ AGULHA, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL:C/ CLAMP, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	8	20	40
65	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	10	25	50
66	EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO, APLICAÇÃO:P/	UN	0	0	0

	INFUSÃO AQUECIDA DE FLUÍDOS, NÚMERO VIAS:2 VIAS, TIPO:USO EM SISTEMA DE AQUECIMENTO, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, SEM DEHP, CONECTOR SOLUÇÃO:PONTAS PERFURANTES, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO:ATÉ 180 CM, C/ DERIVAÇÃO EM Y, CONECTOR DISTAL:LUER, ADICIONAL:C/ CASSETE E RETENTOR DE BOLHAS, COMPATIBILIDADE:C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL				
67	ESCOVA DEGERMAÇÃO MODELO: DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA , ANTISSEPTICO DEGERMANTE: CLOREXIDINA 2% , ESTERILIDADE: USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	4	8
68	ESCOVA DEGERMAÇÃO MODELO: DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA , ANTISSEPTICO DEGERMANTE: PVPI 10%, IODO ATIVO 1% , ESTERILIDADE: USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
69	ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL DO CABO: PLÁSTICO, MATERIAL DAS MICROCERDAS: NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, COMPRIMENTO DO CABO C/ 17 A 18 CM E CERDAS C/ APROXIMADAMENTE 2 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
70	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:GRANDE, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
71	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:MÉDIO, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
72	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:PEQUENO, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO,	UN	0	0	0

	ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
73	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS:2 VIAS, MATERIAL:POLÍMERO, COMPRIMENTO:CERCA 15 CM, CALIBRE:CERCA 12 FRENCH, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / SLIP / VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL:C/ CLAMP, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	6	15	30
74	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIOS-X, DIMENSÕES 31 X 41 MM. CAIXA COM 150 UNIDADES.	CX	0	0	0
75	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO:TIPO BOUGIE, MATERIAL HASTE:POLÍMERO, TAMANHO :ADULTO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UN	1	2	5
76	FIO DE SUTURA S/ AGULHA, MATERIAL:POLIÉSTER C/ ALGODÃO AZUL, MODELO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO:3-0, COMPRIMENTO:15 X CERCA DE 45 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	2	4
77	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	4	9
78	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	4	9
79	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	4	9
80	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT	UN	1	4	9

	SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:5-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
81	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	2	4
82	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	4	9
83	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	4	9
84	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	2	7	14
85	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM	UN	3	9	19



	INDIVIDUAL				
86	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	3	9	19
87	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:5-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	3	9	19
88	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:6-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	2	5
89	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
90	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
91	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL	UN	0	0	0

	FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
92	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:2 AGULHAS 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 22 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
93	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
94	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 18 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
95	FITA ADESIVA, MATERIAL: PAPEL CREPADO, TIPO TERMORREATIVA, LARGURA 19 MM, COMPRIMENTO 30 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADESIVO À BASE DE BORRACHA E RESINA. ROLO 30M	ROLO	1	1	3
96	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 1,0 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	1	3	6
97	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 2,5 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	1	1	3

98	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 0,5 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	0	0	0
99	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO:À 10%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:EM SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA	LITRO	1	1	1
100	FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS , TAMANHO: ADULTO GRANDE , MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE , REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	UN	3	7	15
101	FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS , TAMANHO: ADULTO MÉDIO , MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE , REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	UN	3	7	15
102	GARROTE, MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, REUTILIZÁVEL.	UN	1	3	5
103	GARROTE, MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, REUTILIZÁVEL.	UN	0	0	0
104	GEL PARA EXAME MÉDICO, COMPOSIÇÃO:A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO:CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PH NEUTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL. FRASCO 1000 ML	FR	1	1	2
105	GEL LUBRIFICANTE TIPO: ÍNTIMO , COR: INCOLOR , ODOR: INODORO , SOLUBILIDADE: SOLÚVEL EM ÁGUA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE E NÃO GORDUROSO. BSNAGA 30 G.	BIS	0	0	0
106	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO A 5%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO, FRASCO 500 ML.	FR	8	22	43
107	GLICOSE, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO A 5% + 0,9%, FORMA	FR	8	22	43

	FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO, FRASCO 500 ML.				
108	GORRO HOSPITALAR, NÃO TECIDO, 100% POLIPROPILENO, ELÁSTICO NA NUCA, SEM COR, CERCA DE 20 G/M <sup>2</sup> , USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, INODORO UNISSEX. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PC	1	1	1
109	HASTE FLEXÍVEL, MATERIAL DA HASTE: PLÁSTICO, COM RANHURAS, MATERIAL DA PONTA: ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 2 PONTAS. EMBALAGEM CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, N° DO LOTE E VALIDADE E REGISTRO ANVISA. CAIXA COM 75 UNIDADES.	CX	0	0	0
110	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESPOSTA EM 1 HORA, APLICAÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR.	UN	0	0	0
111	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO A 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 100 ML, COM TAMPA SEM BICO DISPENSADOR, CONTENDO NA EMBALAGEM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, N° DO LOTE, VALIDADE, REGISTRO DA ANVISA	FR	4	11	22
112	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO:A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. FRASCO 1,0 L	FR	4	10	21
113	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 11, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	1	2	5
114	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 12, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	1	2	5
115	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 15, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS	CX	1	2	4

	ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.				
116	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: N° 20, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	3	8	16
117	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: N° 21, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	3	8	16
118	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: N° 22, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	1	1	1
119	LÂMINA PARA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO LAPIDADA COM BORDA FOSCA.	UN	0	0	0
120	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA: 100% FIBRA CELULOSE NATURAL, DIMENSÕES: CERCA DE 70 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO 1: EM ROLO	UN	1	4	8
121	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA: 100% POLIPROPILENO, NÃO TECIDO TNT, GRAMATURA 1: CERCA DE 30 G/M2, DIMENSÕES: CERCA DE 100 X 200 CM, APRESENTAÇÃO 1: C/ ELÁSTICO	UN	1	1	3
122	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA, FORMATO: AMBIDESTRA, PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR: C/ COR, TAMANHO: GRANDE - G, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	1	4	9
123	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX, SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA, FORMATO: AMBIDESTRA, PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL, COR: C/ COR, TAMANHO: MÉDIO - M, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM	CX	1	4	8

	INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES				
124	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: PEQUENO - P , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL	CX	1	3	6
125	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: EXTRA PEQUENO - PP , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	0	0	0
126	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 6,5 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	2	5	11
127	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 7,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	2	5	11
128	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 7,5 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	2	6	12
129	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 8,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	2	5	10
130	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 12	ROLO	1	1	1

	CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 15 M				
131	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 15 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 15 M	ROLO	1	1	2
132	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 25 M	ROLO	1	1	2
133	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 25 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL . ROLO 25 M	ROLO	1	2	4
134	MANTA TÉRMICA P/ PACIENTE, TIPO DE AQUECIMENTO:ISOLANTE TÉRMICO, MATERIAL:PELÍCULA DE POLÍMERO ALUMINIZADO, TAMANHO:ADULTO, APLICAÇÃO:P/ CORPO INTEIRO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1	3	6
135	MÁSCARA CIRÚRGICA MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO , FILTRO: ELEMENTO FILTRANTE INTERNO , EFICIÊNCIA: EFP MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95% , QUANTIDADE CAMADAS: MÍNIMO 3 CAMADAS , MODELO: AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL , FORMATO: RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS , COR: C/ COR , TAMANHO: ADULTO , ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL	UN	50	100	250
136	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:ADULTO, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL:C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	UN	2	5	10
137	MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO DE O2 INFANTIL. CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO: 750 ML, USO ÚNICO, EXTENSÃO E RESERVATÓRIO EM PVC, MÁSCARA EM PVC. NÃO ESTÉRIL.	UN	0	0	0
138	MATERIAL P/ GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ AR COMPRIMIDO, MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, FRASCO EM PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMP, VOLUME CERCA DE 10 ML, C/ EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, EXTENSÃO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIZÁVEL.	UN	1	3	6

139	MATERIAL P/ GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ OXIGÊNIO, MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, FRASCO EM PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPA, VOLUME CERCA DE 10 ML, C/ EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, EXTENSÃO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIZÁVEL. CONECTOR VERDE - ROSCA 9/16 UNF.	UN	1	1	3
140	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO:RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL:CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO:EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE:PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, ADICIONAL:CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE:CLIQUE NASAL, TIPO FIXAÇÃO:TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL 2:C/ VÁLVULA, COR:C/ COR, TAMANHO:ADULTO, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL	UN	1	3	6
141	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA:AGNO3, PESO MOLECULAR:169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7761-88-8	G	4	11	21
142	ÓCULOS PROTEÇÃO MATERIAL ARMAÇÃO: POLICARBONATO , TIPO PROTEÇÃO: LATERAL , MATERIAL PROTEÇÃO: POLICARBONATO , TIPO LENTE: POLICARBONATO , COR LENTE: INCOLOR , APLICAÇÃO: PROTEÇÃO GERAL , COR ARMAÇÃO: PRETA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE A IMPACTOS, COM CAMADAS OBSORVEDOR DE , COR LENTE EXTERNA: INCOLOR , TIPO FIXAÇÃO: COM ALÇAS DOBRÁVEIS , TAMANHO: PADRÃO	UN	7	18	37
143	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 5 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	0	0	0
144	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES	ROLO	1	1	1



	ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 10 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M				
145	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 15 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	1	1	1
146	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 20 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	0	0	0
147	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 30 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	0	0	0
148	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 210 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, BOBINA 30 M	BOBINA	0	0	0
149	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 80 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, BOBINA 30 M	BOBINA	0	0	0
150	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 50 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO	UN	0	0	0
151	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL: LÁTEX, COMPRIMENTO MÍNIMO: 16 CM, LARGURA: 4,40 CM, ESPESSURA MÍNIMA: 0,045 MM, APLICAÇÃO: EXAMES	UN	0	0	0

	DE ULTRASSONOGRAFIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM LUBRIFICANTE.				
152	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, COMPRIMENTO MÍNIMO: 160 MM, LARGURA: 52 MM, ESPESSURA MÍNIMA: 0,03 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: S/LUBRIFICANTE, S/ESPERMICIDA.	UN	0	0	0
153	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAPILAR, APRESENTAÇÃO:TIRA	UN	0	0	0
154	REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 1,5 L, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH2O, TAMANHOS:ADULTO	UN	1	2	4
155	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO MATERIAL: FIBRA TRANSPARENTE, COMPRIMENTO: COMPRIMENTO 250MM, DIMENSÕES: ABERTURAS PROXIMAL E DISTAL 20MM, TIPO: DESCARTÁVEL	UN	0	0	0
156	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO TIPO: DESCARTÁVEL DIMENSÕES: ABERTURAS PROXIMAL E DISTAL 20MM COMPRIMENTO: COMPRIMENTO 125MM MATERIAL: FIBRA TRANSPARENTE	UN	1	1	3
157	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO, TIPO:DESCARTÁVEL, DIMENSÕES:ABERTURAS PROXIMAL 20MM E DISTAL 15MM, COMPRIMENTO:COMPRIMENTO 250MM, MATERIAL:FIBRA TRANSPARENTE	UN	0	0	0
158	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,1 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 3/8", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	10	25	50
159	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	10	25	50
160	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO	UN	11	27	55

	COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.				
161	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:5 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	3	7	15
162	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:10 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	5	12	25
163	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:20 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 18 G X 1 1/2", COMPONENTE ADICIONAL:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	4	10	20
164	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
165	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 10 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
166	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 12 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
167	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 14 FRENCH, 2 VIAS,	UN	0	0	0

	CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.				
168	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 16 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
169	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 18 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
170	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 20 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
171	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 22 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
172	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 24 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
173	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 8, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
174	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC,	UN	0	0	0

	CALIBRE:Nº 4, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
175	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 6, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
176	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 8, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
177	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 10, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
178	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 12, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0

179	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 14, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
180	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 16, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
181	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 18, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
182	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 20, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
183	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 22, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
184	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 8 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA DE 20 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
185	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 10 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,	UN	0	0	0

	DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
186	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 12 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
187	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 14 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
188	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 16 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
189	IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL: METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO: ARAMADO, TAMANHO: CERCA DE 30 X 8 CM	UN	0	0	0
190	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE: DIGITAL, ESCALA: ATÉ 45 °C, TIPO : USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES: C/ ALARMES, MEMÓRIA: MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
191	TOALHAS DE PAPEL, FOLHAS COM 2 DOBRAS, COMPRIMENTO: 23 CM, LARGURA: 21 CM, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INTERFOLHADA, ACONDICIONADAS EM PACOTE DE 1.000 FOLHAS.	PC	0	0	0
192	TORNEIRINHA, VIAS: 3 VIAS, MATERIAL : POLÍMERO, TIPO CONECTOR: LUER LOCK / SLIP, PRESSÃO MÁXIMA: ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL: C/ EXTENSOR, COMPRIMENTO: CERCA DE	UN	0	0	0

	120 CM, CALIBRE:CERCA DE 12 FRENCH, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO				
193	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, SEM COR, GRAMATURA: CERCA DE 30 G/M <sup>2</sup> , TAMANHO ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PC	0	0	0
194	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
195	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
196	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
197	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
198	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:4,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
199	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY,	UN	0	0	0



	COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO				
200	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
201	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
202	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
203	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
204	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
205	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY,	UN	0	0	0

	COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO				
206	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
207	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:9,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/ GUIA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
208	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:10,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
209	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :PVC, TAMANHO :Nº 2, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
210	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :PVC, TAMANHO :Nº 4, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
211	UMIDIFICADOR DE OXIGÊNIO COMPOSTO POR TAMPA E CORPO DE NYLON, FRASCO DE PLÁSTICO DE 250ML C/ NÍVEL MÁXIMO/MÍNIMO, CONEXÃO DE ENTRADA DE 02 C/ ROSCA DE METAL PADRÃO 9/16 X 18 FIOS.	UN	0	0	0
212	IDEM ao item 62 (cota reservada 25%)	UN	0	0	0

<b>ORGANIZAÇÃO MILITAR PARTICIPANTE: Comando da Flotilha do Amazonas (ComFlotAM)</b>					
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES</b>	<b>UF</b>	<b>REQUISITO MÍNIMO</b>	<b>REQUISITO MÁXIMO</b>	<b>QUANTIDADE TOTAL</b>
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA MATERIAL: MADEIRA LISA, POLIDA, C/ BORDA ARREDONDADA, COMPRIMENTO: CERCA DE 14 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, PACOTE 100 UNIDADES.	PC	15	75	150
2	ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO A 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA, 1 LITRO.	LT	10	45	90
3	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 13 X 4,5 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	10	45	90
4	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 7 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	49	245	490
5	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 30 X 8 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	53	265	530

6	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 40 X 12 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA 100 UNIDADES.	CX	13	65	130
7	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, FRASCO 1000 ML.	LT	180	900	1800
8	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO GEL, FRASCO 500 ML.	FR	120	600	1200
9	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES, TIPO ETÍLICO HIDRATADO, APLICAÇÃO LIMPEZA, CONCENTRAÇÃO 92,8°INPM, FRASCO 1 LITRO.	FR	25	125	250
10	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 95,1 A 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. 1 LITRO.	LT	6	30	60
11	ALGODÃO USO EM SAÚDE TIPO: HIDRÓFILO , MATERIAL: FIBRAS DE ALGODÃO PURIFICADO , APRESENTAÇÃO: BOLA , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. PACOTE COM 100 GRAMAS.	PC	20	100	200
12	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL, PACOTE COM 500 GRAMAS.	PC	50	250	500
13	ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO DE BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO DE TAMPA EM ROSCA, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 250 ML.	UN	6	30	60
14	ANUSCÓPIO MATERIAL: PLÁSTICO , CORPO: RETO FECHADO , DIMENSÕES: CERCA DE 9CM X 35 MM, USO: DESCARTÁVEL	UN	2	10	20

15	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 10 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	80	400	800
16	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 15 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	80	400	800
17	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	40	200	400
18	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 10 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 3,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	3	15	30
19	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 15 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 3,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	10	50	100
20	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 4,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	10	50	100
21	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	4	20	40
22	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	5	25	50
23	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> ,	UN	40	200	400

	MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 30 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL				
24	ATADURA ORTOPÉDICA MATERIAL: MANTA CONTÍNUA DE FIBRAS DE ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	10	50	100
25	BOLSA OSTOMIA, MATÉRIA PRIMA: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, NÚMERO DE PEÇAS: 2 PEÇAS (PLACA E BOLSA SEPARADAS), MODELO: DRENÁVEL C/ SISTEMA DE FECHO, TIPO DE BOLSA: TRANSPARENTE, TIPO DE ADESIVO: MICROPOROSO, MATERIAL DA PLACA: RESINA SINTÉTICA, DIÂMETRO: RECORTÁVEL ATÉ CERCA DE 70 MM, OUTROS COMPONENTES: ADAPTAÇÃO DA BOLSA À FLANGE POR PRESSÃO.	UN	0	0	0
26	BOLSA TÉRMICA, APLICAÇÃO :P/ CALOR, MATERIAL :BORRACHA NATURAL, MODELO:RETANGULAR, CAPACIDADE :CERCA 1500 ML, COMPONENTES:C/ TAMPA ROSQUEÁVEL	UN	2	10	20
27	BOLSA TÉRMICA, MATERIAL :POLÍMERO, COMPOSIÇÃO:C/ GEL ATÓXICO, CAPACIDADE :CERCA 500 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SELADA	UN	2	10	20
28	CAMPO CIRÚRGICO, MODELO:FENESTRADO, MATERIAL:100% ALGODÃO, GRAMATURA:MÍNIMO DE 200 G/M2, DIMENSÕES:CERCA DE 75 X 75 CM, COR:C/ COR, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UN	30	150	300
29	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA DE AÇO INOX, 19 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	200	1000	2000
30	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM	UN	200	1000	2000

	INDIVIDUAL.				
31	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	400	2000	4000
32	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	400	2000	4000
33	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	200	1000	2000
34	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: N° 6 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	6	30	60
35	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: N° 8 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	6	30	60
36	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: N° 10 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	8	40	80
37	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO	UN	8	40	80

	ÓCULOS , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO PLÁSTICO C/ PRONGA DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: INFANTIL , COMPRIMENTO: CERCA DE 2,5 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO				
38	CLAMP PRENDEDOR UMBILICAL, COMPONENTES: PLÁSTICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	7	35	70
39	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,5%, SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO 1000 ML.	FR	300	1500	3000
40	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, DEGERMANTE. FRASCO 100 ML.	FR	300	1500	3000
41	COBRE CORPO, MATERIAL: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 1,50 M, LARGURA 0,60 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INFANTIL COM ZÍPER EM TODA EXTENSÃO.	UN	5	25	50
42	COBRE CORPO, MATERIAL: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 2,20 M, LARGURA 0,90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADULTO COM ZÍPER EM TODA EXTENSÃO.	UN	5	25	50
43	ÓRTESE EXTERNA PARA COLUNA VERTEBRAL - NÃO IMPLANT, MODELO:COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-HOSPITALAR, MATERIAL:POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIMENTO:ACOLCHOADO, ESTRUTURA:APOIO MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNAL, ADICIONAIS:ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR, TIPO FECHO:VELCRO COM 5 CM,	UN	8	40	80



	TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM METAL, RADIOTRANSARENTE				
44	COLETOR DE URINA, MATERIAL: PVC, SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA ANTIRREFLUXO, PINÇA CLAMP CORTA FLUXO, COMPONENTES: ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UN	2	10	20
45	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 3 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	8	40	80
46	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 7 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	20	100	200
47	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 13 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	15	75	150
48	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 20 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	15	75	150
49	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO TIPO: COM PRÉ-ENCOLHIMENTO , DIMENSÃO: CERCA DE 25 X 28 CM, MATERIAL: 100% ALGODÃO , RADIOPACIDADE: C/ ELEMENTO RADIOPACO , FIXAÇÃO: C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	PC	15	75	150
50	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO TIPO: SEM PRÉ-ENCOLHIMENTO , DIMENSÃO: CERCA DE 45 X 50 CM, MATERIAL: TECIDO MISTO , FIXAÇÃO: C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	PC	20	100	200

51	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL TAMANHO: CONJUNTO C/ DIVERSOS TAMANHOS, 8 UNIDADES , MATERIAL*: POLÍMERO	UN	5	25	50
52	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU TIPO: COMPOSIÇÃO BÁSICA: , COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL MÉDIO, 1 ESPÁTULA DE AYRES , OUTROS COMPONENTES: 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON , COMPONENTES ADICIONAIS: 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE , EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	200	1000	2000
53	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU, COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL PEQUENO, 1 ESPÁTULA DE AYRES, 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON, COMPONENTES ADICIONAIS: 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE, EMBALAGEM ESTÉRIL E INDIVIDUAL.	UN	200	1000	2000
54	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, SOLUÇÃO A 2%. FRASCO DE VIDRO ÂMBAR DE 500 ML. (SOLUÇÃO DE SCHILLER DE USO TÓPICO PARA TESTE GINECOLÓGICO).	FR	8	40	80
55	CURATIVO CUTÂNEO, MODELO:TIPO PÓS - PUNÇÃO, COMPONENTE 1:C/ ALMOFADA FIBRA SINTÉTICA, COMPONENTE 2:BASE ADESIVA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,5 CM, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UN	10	50	100
56	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE 4:C/ PRATA, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	15	75	150
57	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROCOLÓIDE, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	20	100	200
58	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMA, EMBALAGEM CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, Nº DO LOTE E VALIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	LITRO	6	30	60

59	DETERGENTE ENZIMÁTICO ELABORADO COM 4 ENZIMAS, PROTEASE, AMILASE, LIPASE E CARBOIDRASE, CONTÉM TENSOATIVOS NÃO IÔNICOS. INDICADO PARA A REMOÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA. FRASCO 5 L.	LT	15	75	150
60	DETERGENTE ENZIMÁTICO COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE. FRASCO 1 L.	LT	18	90	180
61	DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU), NÃO HORMONAL, FORMATO:TIPO "T", ÁREA DE SUPERFÍCIE ATIVA:COBRE, C/ CERCA DE 380 MM2, HASTE:PLÁSTICO RADIOPACO, TIPO FIO:FIO NA EXTREMIDADE INFERIOR DA HASTE MÍNIMO 10 CM, COMPONENTE:C/ APLICADOR, DURABILIDADE PÓS INSERÇÃO:10 ANOS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	20	100	200
62	DISPOSITIVO INTRAUTERINO (DIU) HORMONAL - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ENDOCEPTIVO, OU SEJA, SISTEMA INTRA-UTERINO (SIU) COM LIBERAÇÃO DE LEVONORGESTREL, CUJA TAXA INICIAL DE LIBERAÇÃO É DE 20 MCG/24H. APRESENTAÇÃO: CARTUCHO CONTENDO UM BLÍSTER ESTÉRIL COM 1 ENDOCEPTIVO (SIU) E UM INSERTOR. USO ADULTO, COMPOSIÇÃO: CADA ENDOCEPTIVO (SIU) CONTÉM 52 MG DE LEVONORGESTREL E APRESENTA TAXA INICIAL DE LIBERAÇÃO DE 20 MCG/24H.	UN	8	37	75
63	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO:ADESIVO, MATERIAL SENSOR:PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1:C/ GEL CONDUTOR, TAMANHOS:ADULTO, ACESSÓRIO:S/ CABO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UN	200	1000	2000
64	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, VOLUME BURETA:BURETA CERCA DE 150 ML, CARACTERÍSTICAS BURETA:GRADUADA, C/ ALÇA, RESPIRO, INJETOR E FILTRO, CÂMARA GOTEJAMENTO:MICROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, USO S/	UN	200	1000	2000

	AGULHA, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL:C/ CLAMP, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL				
65	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	200	1000	2000
66	EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO, APLICAÇÃO:P/ INFUSÃO AQUECIDA DE FLUÍDOS, NÚMERO VIAS:2 VIAS, TIPO:USO EM SISTEMA DE AQUECIMENTO, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, SEM DEHP, CONECTOR SOLUÇÃO:PONTAS PERFURANTES, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO:ATÉ 180 CM, C/ DERIVAÇÃO EM Y, CONECTOR DISTAL:LUER, ADICIONAL:C/ CASSETE E RETENTOR DE BOLHAS, COMPATIBILIDADE:C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	0	0	0
67	ESCOVA DEGERMAÇÃO MODELO: DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA , ANTISSÉPTICO DEGERMANTE: CLOREXIDINA 2% , ESTERILIDADE: USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	50	250	500
68	ESCOVA DEGERMAÇÃO MODELO: DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA , ANTISSÉPTICO DEGERMANTE: PVPI 10%, IODO ATIVO 1% , ESTERILIDADE: USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	50	250	500
69	ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL DO CABO: PLÁSTICO, MATERIAL DAS MICROCERDAS: NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, COMPRIMENTO DO CABO C/ 17 A 18 CM E CERDAS C/ APROXIMADAMENTE 2 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	55	275	550
70	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:GRANDE, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO,	UN	20	100	200

	ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
71	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:MÉDIO, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	40	200	400
72	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:PEQUENO, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	30	150	300
73	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS:2 VIAS, MATERIAL:POLÍMERO, COMPRIMENTO:CERCA 15 CM, CALIBRE:CERCA 12 FRENCH, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / SLIP / VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL:C/ CLAMP, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	7	35	70
74	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIO-X, DIMENSÕES 31 X 41 MM. CAIXA COM 150 UNIDADES.	CX	3	13	25
75	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO:TIPO BOUGIE, MATERIAL HASTE:POLÍMERO, TAMANHO :ADULTO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UN	2	8	15
76	FIO DE SUTURA S/ AGULHA, MATERIAL:POLIÉSTER C/ ALGODÃO AZUL, MODELO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO:3-0, COMPRIMENTO:15 X CERCA DE 45 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	33	163	325
77	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	72	360	720
78	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO	UN	150	750	1500

	AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
79	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUA	UN	150	750	1500
80	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:5-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	30	150	300
81	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	72	360	720
82	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	150	750	1500
83	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	30	150	300
84	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO	UN	24	120	240

	AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
85	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	120	600	1200
86	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	96	480	960
87	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:5-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	48	240	480
88	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:6-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	36	180	360
89	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL	UN	24	120	240

	FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
90	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	24	120	240
91	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	120	600	1200
92	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:2 AGULHAS 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 22 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	96	480	960
93	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	36	180	360
94	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO	UN	36	180	360



	AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 18 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
95	FITA ADESIVA, MATERIAL: PAPEL CREPADO, TIPO TERMORREATIVA, LARGURA 19 MM, COMPRIMENTO 30 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADESIVO À BASE DE BORRACHA E RESINA. ROLO 30M	ROLO	20	100	200
96	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 1,0 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	40	200	400
97	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 2,5 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	40	200	400
98	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 0,5 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	40	200	400
99	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO:À 10%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:EM SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA	LITRO	1	4	8
100	FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS , TAMANHO: ADULTO GRANDE , MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE , REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	UN	40	200	400
101	FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS , TAMANHO: ADULTO MÉDIO , MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE , REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	UN	40	200	400
102	GARROTE, MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO,	UN	4	20	40

	TAMANHO ADULTO, REUTILIZÁVEL.				
103	GARROTE, MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, REUTILIZÁVEL.	UN	4	20	40
104	GEL PARA EXAME MÉDICO, COMPOSIÇÃO:A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO:CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PH NEUTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL. FRASCO 1000 ML	FR	20	100	200
105	GEL LUBRIFICANTE TIPO: ÍNTIMO , COR: INCOLOR , ODOR: INODORO , SOLUBILIDADE: SOLÚVEL EM ÁGUA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE E NÃO GORDUROSO. BSNAGA 30 G.	BIS	20	100	200
106	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO A 5%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO, FRASCO 500 ML.	FR	20	100	200
107	GLICOSE, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO A 5% + 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO, FRASCO 500 ML.	FR	30	150	300
108	GORRO HOSPITALAR, NÃO TECIDO, 100% POLIPROPILENO, ELÁSTICO NA NUCA, SEM COR, CERCA DE 20 G/M <sup>2</sup> , USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, INODORO UNISSEX. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PC	35	175	350
109	HASTE FLEXÍVEL, MATERIAL DA HASTE: PLÁSTICO, COM RANHURAS, MATERIAL DA PONTA: ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 2 PONTAS. EMBALAGEM CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, N° DO LOTE E VALIDADE E REGISTRO ANVISA. CAIXA COM 75 UNIDADES.	CX	8	38	75
110	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESPOSTA EM 1 HORA, APLICAÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR.	UN	50	250	500
111	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO A 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 100 ML, COM TAMPA SEM BICO DISPENSADOR, CONTENDO NA	FR	15	75	150

	EMBALAGEM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, N° DO LOTE, VALIDADE, REGISTRO DA ANVISA				
112	ODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO:A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. FRASCO 1,0 L	FR	20	100	200
113	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 11, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	2	10	20
114	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 12, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	2	10	20
115	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 15, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	2	10	20
116	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 20, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	2	10	20
117	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 21, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	2	10	20
118	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 22, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	2	10	20
119	LÂMINA PARA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO LAPIDADA COM BORDA FOSCA.	UN	25	125	250

120	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% FIBRA CELULOSE NATURAL, DIMENSOES:CERCA DE 70 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO 1:EM ROLO	UN	40	200	400
121	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% POLIPROPILENO, NÃO TECIDO TNT, GRAMATURA 1:CERCA DE 30 G/M2, DIMENSOES:CERCA DE 100 X 200 CM, APRESENTAÇÃO 1:C/ ELÁSTICO	UN	40	200	400
122	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: GRANDE - G , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	60	300	600
123	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: MÉDIO - M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	200	1000	2000
124	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: PEQUENO - P , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL	CX	100	500	1000
125	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: EXTRA PEQUENO - PP , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	60	300	600
126	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: N° 6,5 ,	PAR	8	38	75

	APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
127	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 7,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	120	600	1200
128	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 7,5 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	90	450	900
129	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 8,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	90	450	900
130	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 12 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 15 M	ROLO	3	15	30
131	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 15 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 15 M	ROLO	3	15	30
132	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 25 M	ROLO	3	15	30
133	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 25 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL . ROLO 25 M	ROLO	3	15	30
134	MANTA TÉRMICA P/ PACIENTE, TIPO DE AQUECIMENTO:ISOLANTE TÉRMICO, MATERIAL:PELÍCULA DE POLÍMERO ALUMINIZADO,	UN	6	30	60

	TAMANHO:ADULTO, APLICAÇÃO:P/ CORPO INTEIRO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
135	MÁSCARA CIRÚRGICA MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO , FILTRO: ELEMENTO FILTRANTE INTERNO , EFICIÊNCIA: EFP MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95% , QUANTIDADE CAMADAS: MÍNIMO 3 CAMADAS , MODELO: AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL , FORMATO: RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS , COR: C/ COR , TAMANHO: ADULTO , ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL	UN	6250	31250	62500
136	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:ADULTO, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL:C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	UN	4	20	40
137	MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO DE O2 INFANTIL. CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO: 750 ML, USO ÚNICO, EXTENSÃO E RESERVATÓRIO EM PVC, MÁSCARA EM PVC. NÃO ESTÉRIL.	UN	4	20	40
138	MATERIAL P/ GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ AR COMPRIMIDO, MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, FRASCO EM PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPAS, VOLUME CERCA DE 10 ML, C/ EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, EXTENSÃO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIZÁVEL.	UN	2	10	20
139	MATERIAL P/ GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ OXIGÊNIO, MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, FRASCO EM PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPAS, VOLUME CERCA DE 10 ML, C/ EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, EXTENSÃO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIZÁVEL. CONECTOR VERDE - ROSCA 9/16 UNF.	UN	2	10	20
140	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO:RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL:CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO:EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE:PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, ADICIONAL:CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE:CLIPE	UN	40	200	400

	NASAL, TIPO FIXAÇÃO:TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL 2:C/ VÁLVULA, COR:C/ COR, TAMANHO:ADULTO, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL				
141	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA:AGNO3, PESO MOLECULAR:169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7761-88-8	G	2	8	16
142	ÓCULOS PROTEÇÃO MATERIAL ARMAÇÃO: POLICARBONATO , TIPO PROTEÇÃO: LATERAL , MATERIAL PROTEÇÃO: POLICARBONATO , TIPO LENTE: POLICARBONATO , COR LENTE: INCOLOR , APLICAÇÃO: PROTEÇÃO GERAL , COR ARMAÇÃO: PRETA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE A IMPACTOS, COM CAMADAS OBSORVEDOR DE , COR LENTE EXTERNA: INCOLOR , TIPO FIXAÇÃO: COM ALÇAS DOBRÁVEIS , TAMANHO: PADRÃO	UN	10	50	100
143	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 5 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	10	50	100
144	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 10 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	10	50	100
145	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 15 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	10	50	100
146	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA	ROLO	15	75	150

	DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 20 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M				
147	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 30 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	10	50	100
148	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 210 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, BOBINA 30 M	BOBINA	30	150	300
149	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 80 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, BOBINA 30 M	BOBINA	2	10	20
150	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 50 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO	UN	0	2	3
151	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL: LÁTEX, COMPRIMENTO MÍNIMO: 16 CM, LARGURA: 4,40 CM, ESPESSURA MÍNIMA: 0,045 MM, APLICAÇÃO: EXAMES DE ULTRASSONOGRAFIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM LUBRIFICANTE.	UN	200	1000	2000
152	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, COMPRIMENTO MÍNIMO: 160 MM, LARGURA: 52 MM, ESPESSURA MÍNIMA: 0,03 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: S/LUBRIFICANTE, S/ ESPERMICIDA.	UN	100	500	1000
153	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE GLICOSE,	UN	100	500	1000



	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAPILAR, APRESENTAÇÃO:TIRA				
154	REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 1,5 L, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH2O, TAMANHOS:ADULTO	UN	3	15	30
155	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO MATERIAL: FIBRA TRANSPARENTE, COMPRIMENTO: COMPRIMENTO 250MM, DIMENSÕES: ABERTURAS PROXIMAL E DISTAL 20MM, TIPO: DESCARTÁVEL	UN	0	0	0
156	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO TIPO: DESCARTÁVEL DIMENSÕES: ABERTURAS PROXIMAL E DISTAL 20MM COMPRIMENTO: COMPRIMENTO 125MM MATERIAL: FIBRA TRANSPARENTE	UN	0	0	0
157	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO, TIPO:DESCARTÁVEL, DIMENSÕES:ABERTURAS PROXIMAL 20MM E DISTAL 15MM, COMPRIMENTO:COMPRIMENTO 250MM, MATERIAL:FIBRA TRANSPARENTE	UN	0	0	0
158	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,1 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 3/8", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	41	203	405
159	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	45	225	450
160	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	3100	15500	31000
161	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:5 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	4000	20000	40000

162	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:10 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	1050	5250	10500
163	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:20 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 18 G X 1 1/2", COMPONENTE ADICIONAL:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	4000	20000	40000
164	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1050	5250	10500
165	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 10 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1	4	8
166	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 12 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	1	4	8
167	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 14 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	2	8	16
168	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 16 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM	UN	2	8	16

	INDIVIDUAL.				
169	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 18 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	2	8	16
170	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 20 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	2	8	16
171	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 22 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	2	8	16
172	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 24 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	2	8	16
173	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 8, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	2	8	16
174	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 4, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	2	8	16
175	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC,	UN	2	8	16

	CALIBRE:Nº 6, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
176	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 8, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	2	8	16
177	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 10, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	2	8	16
178	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 12, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	2	8	16
179	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 14, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	2	8	16
180	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 16, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO	UN	2	8	16

	CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.				
181	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 18, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	2	8	16
182	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 20, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	2	8	16
183	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 22, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	2	8	16
184	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 8 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA DE 20 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	2	8	16
185	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 10 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	2	8	16
186	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 12 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM	UN	2	8	16

	INDIVIDUAL				
187	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:14 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	2	8	16
188	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:16 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	2	8	16
189	IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL:METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO:ARAMADO, TAMANHO:CERCA DE 30 X 8 CM	UN	5	23	45
190	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE:DIGITAL, ESCALA:ATÉ 45 °C, TIPO :USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES:C/ ALARMES, MEMÓRIA:MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	6	30	60
191	TOALHAS DE PAPEL, FOLHAS COM 2 DOBRAS, COMPRIMENTO: 23 CM, LARGURA: 21 CM, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INTERFOLHADA, ACONDICIONADAS EM PACOTE DE 1.000 FOLHAS.	PC	600	3000	6000
192	TORNEIRINHA, VIAS:3 VIAS, MATERIAL :POLÍMERO, TIPO CONECTOR:LUER LOCK / SLIP, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL:C/ EXTENSOR, COMPRIMENTO:CERCA DE 120 CM, CALIBRE:CERCA DE 12 FRENCH, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	15	75	150
193	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, SEM COR, GRAMATURA: CERCA DE 30 G/M², TAMANHO ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PC	250	1250	2500
194	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO,	UN	2	8	16

	MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO				
195	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	2	8	16
196	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	2	8	16
197	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	2	8	16
198	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:4,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	2	8	16
199	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	2	8	16
200	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO,	UN	2	8	16

	TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO				
201	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	2	8	16
202	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	2	8	16
203	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	2	10	20
204	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	2	8	16
205	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	2	8	16
206	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO,	UN	2	8	16



	TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO				
207	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:9,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/ GUIA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	2	8	16
208	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:10,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	2	8	16
209	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :PVC, TAMANHO :Nº 2, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	2	8	16
210	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :PVC, TAMANHO :Nº 4, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	2	8	16
211	UMIDIFICADOR DE OXIGÊNIO COMPOSTO POR TAMPA E CORPO DE NYLON, FRASCO DE PLÁSTICO DE 250ML C/ NÍVEL MÁXIMO/MÍNIMO, CONEXÃO DE ENTRADA DE 02 C/ ROSCA DE METAL PADRÃO 9/16 X 18 FIOS.	UN	7	33	65
212	IDEM ao item 62 (cota reservada 25%)	UN	4	9	18

ORGANIZAÇÃO MILITAR PARTICIPANTE: Comando do 9º Distrito Naval (Com9ºDN)					
ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES	UF	REQUISITÃO MÍNIMA	REQUISITÃO MÁXIMA	QUANTIDADE TOTAL
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA MATERIAL: MADEIRA LISA, POLIDA, C/ BORDA ARREDONDADA, COMPRIMENTO: CERCA DE 14 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, PACOTE 100 UNIDADES.	PC	10	25	50

2	ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO A 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA, 1 LITRO.	LT	6	15	30
3	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 13 X 4,5 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	30	75	150
4	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 7 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	30	75	150
5	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 30 X 8 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	30	75	150
6	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 40 X 12 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA 100 UNIDADES.	CX	20	50	100
7	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, FRASCO 1000 ML.	LT	12	30	60
8	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO GEL, FRASCO 500 ML.	FR	6	15	30

9	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES, TIPO ETÍLICO HIDRATADO, APLICAÇÃO LIMPEZA, CONCENTRAÇÃO 92,8°INPM, FRASCO 1 LITRO.	FR	0	0	0
10	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCÓOLICO 95,1 A 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. 1 LITRO.	LT	0	0	0
11	ALGODÃO USO EM SAÚDE TIPO: HIDRÓFILO , MATERIAL: FIBRAS DE ALGODÃO PURIFICADO , APRESENTAÇÃO: BOLA , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. PACOTE COM 100 GRAMAS.	PC	0	0	0
12	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL, PACOTE COM 500 GRAMAS.	PC	20	50	100
13	ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO DE BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO DE TAMPA EM ROSCA, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 250 ML.	UN	4	10	20
14	ANUSCÓPIO MATERIAL: PLÁSTICO , CORPO: RETO FECHADO , DIMENSÕES: CERCA DE 9CM X 35 MM, USO: DESCARTÁVEL	UN	0	0	0
15	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 10 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	12	30	60
16	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 15 CM , COMPRIMENTO EM	UN	16	40	80

	REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL				
17	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	8	20	40
18	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 10 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 3,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	0	0	0
19	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 15 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 3,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	0	0	0
20	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 4,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	0	0	0
21	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
22	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
23	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 30 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	8	20	40
24	ATADURA ORTOPÉDICA MATERIAL: MANTA CONTÍNUA DE FIBRAS DE ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	0	0	0
25	BOLSA OSTOMIA, MATÉRIA PRIMA: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, NÚMERO DE PEÇAS: 2 PEÇAS (PLACA E BOLSA SEPARADAS),	UN	0	0	0

	MODELO: DRENÁVEL C/ SISTEMA DE FECHO, TIPO DE BOLSA: TRANSPARENTE, TIPO DE ADESIVO: MICROPOROSO, MATERIAL DA PLACA: RESINA SINTÉTICA, DIÂMETRO: RECORTÁVEL ATÉ CERCA DE 70 MM, OUTROS COMPONENTES: ADAPTAÇÃO DA BOLSA À FLANGE POR PRESSÃO.				
26	BOLSA TÉRMICA, APLICAÇÃO :P/ CALOR, MATERIAL :BORRACHA NATURAL, MODELO:RETANGULAR, CAPACIDADE :CERCA 1500 ML, COMPONENTES:C/ TAMPA ROSQUEÁVEL	UN	6	15	30
27	BOLSA TÉRMICA, MATERIAL :POLÍMERO, COMPOSIÇÃO:C/ GEL ATÓXICO, CAPACIDADE :CERCA 500 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SELADA	UN	0	0	0
28	CAMPO CIRÚRGICO, MODELO:FENESTRADO, MATERIAL:100% ALGODÃO, GRAMATURA:MÍNIMO DE 200 G/M2, DIMENSÕES:CERCA DE 75 X 75 CM, COR:C/ COR, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UN	0	0	0
29	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA DE AÇO INOX, 19 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	20	50	100
30	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	100	250	500

31	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	100	250	500
32	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
33	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
34	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: N° 6 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
35	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: N° 8 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
36	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: N° 10 , COMPRIMENTO:	UN	0	0	0

	CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO				
37	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO ÓCULOS , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO PLÁSTICO C/ PRONGA DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: INFANTIL , COMPRIMENTO: CERCA DE 2,5 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	5	12	25
38	CLAMP PRENDEDOR UMBILICAL, COMPONENTES: PLÁSTICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
39	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,5%, SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO 1000 ML.	FR	10	25	50
40	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, DEGERMANTE. FRASCO 100 ML.	FR	9	22	45
41	COBRE CORPO, MATERIAL: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 1,50 M, LARGURA 0,60 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INFANTIL COM ZÍPER EM TODA EXTENSÃO.	UN	0	0	0
42	COBRE CORPO, MATERIAL: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 2,20 M, LARGURA 0,90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADULTO COM ZÍPER EM TODA EXTENSÃO.	UN	0	0	0
43	ÓRTESE EXTERNA PARA COLUNA VERTEBRAL - NÃO IMPLANT, MODELO:COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-HOSPITALAR, MATERIAL:POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIMENTO:ACOLCHOADO, ESTRUTURA:APOIO MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNAL, ADICIONAIS:ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR, TIPO FECHO:VELCRO COM 5 CM, TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM METAL, RADIOTRANSARENTE	UN	2	5	10
44	COLETOR DE URINA, MATERIAL: PVC, SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA ANTIRREFLUXO, PINÇA CLAMP CORTA FLUXO, COMPONENTES: ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UN	0	0	0
45	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE	UN	0	0	0

	RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 3 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO				
46	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 7 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	0	0	0
47	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 13 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	0	0	0
48	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 20 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	20	50	100
49	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO TIPO: COM PRÉ-ENCOLHIMENTO , DIMENSÃO: CERCA DE 25 X 28 CM, MATERIAL: 100% ALGODÃO , RADIOPACIDADE: C/ ELEMENTO RADIOPACO , FIXAÇÃO: C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	PC	0	0	0
50	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO TIPO: SEM PRÉ-ENCOLHIMENTO , DIMENSÃO: CERCA DE 45 X 50 CM, MATERIAL: TECIDO MISTO , FIXAÇÃO: C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	PC	26	65	130
51	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL TAMANHO: CONJUNTO C/ DIVERSOS TAMANHOS, 8 UNIDADES , MATERIAL*: POLÍMERO	UN	0	0	0
52	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU TIPO: COMPOSIÇÃO BÁSICA: , COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL MÉDIO, 1 ESPÁTULA DE AYRES , OUTROS COMPONENTES: 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON , COMPONENTES ADICIONAIS: 1 LÂMINA	UN	0	0	0



	COM FRASCO DE TRANSPORTE , EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL				
53	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU, COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL PEQUENO, 1 ESPÁTULA DE AYRES, 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON, COMPONENTES ADICIONAIS: 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE, EMBALAGEM ESTÉRIL E INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
54	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, SOLUÇÃO A 2%. FRASCO DE VIDRO ÂMBAR DE 500 ML. (SOLUÇÃO DE SCHILLER DE USO TÓPICO PARA TESTE GINECOLÓGICO).	FR	0	0	0
55	CURATIVO CUTÂNEO, MODELO:TIPO PÓS - PUNÇÃO, COMPONENTE 1:C/ ALMOFADA FIBRA SINTÉTICA, COMPONENTE 2:BASE ADESIVA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,5 CM, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UN	0	0	0
56	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE 4:C/ PRATA, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	0	0	0
57	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROCOLÓIDE, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	0	0	0
58	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMA, EMBALAGEM CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, Nº DO LOTE E VALIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	LITRO	0	0	0
59	DETERGENTE ENZIMÁTICO ELABORADO COM 4 ENZIMAS, PROTEASE, AMILASE, LIPASE E CARBOIDRASE, CONTÉM TENSOATIVOS NÃO IÔNICOS. INDICADO PARA A REMOÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA. FRASCO 5 L.	LT	10	25	50
60	DETERGENTE ENZIMÁTICO COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE. FRASCO 1 L.	LT	2	5	10

61	DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU), NÃO HORMONAL, FORMATO:TIPO "T", ÁREA DE SUPERFÍCIE ATIVA:COBRE, C/ CERCA DE 380 MM2, HASTE:PLÁSTICO RADIOPACO, TIPO FIO:FIO NA EXTREMIDADE INFERIOR DA HASTE MÍNIMO 10 CM, COMPONENTE:C/ APLICADOR, DURABILIDADE PÓS INSERÇÃO:10 ANOS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
62	DISPOSITIVO INTRAUTERINO (DIU) HORMONAL - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ENDOCEPTIVO, OU SEJA, SISTEMA INTRA-UTERINO (SIU) COM LIBERAÇÃO DE LEVONORGESTREL, CUJA TAXA INICIAL DE LIBERAÇÃO É DE 20 MCG/24H. APRESENTAÇÃO: CARTUCHO CONTENDO UM BLÍSTER ESTÉRIL COM 1 ENDOCEPTIVO (SIU) E UM INSERTOR. USO ADULTO, COMPOSIÇÃO: CADA ENDOCEPTIVO (SIU) CONTÉM 52 MG DE LEVONORGESTREL E APRESENTA TAXA INICIAL DE LIBERAÇÃO DE 20 MCG/24H.	UN	0	0	0
63	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO:ADESIVO, MATERIAL SENSOR:PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1:C/ GEL CONDUTOR, TAMANHOS:ADULTO, ACESSÓRIO:S/ CABO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UN	0	0	0
64	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, VOLUME BURETA:BURETA CERCA DE 150 ML, CARACTERÍSTICAS BURETA:GRADUADA, C/ ALÇA, RESPIRO, INJETOR E FILTRO, CÂMARA GOTEJAMENTO:MICROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, USO S/ AGULHA, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL:C/ CLAMP, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	200	500	1000
65	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, ESTERILIDADE:ESTÉRIL,	UN	0	0	0

	USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL				
66	EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO, APLICAÇÃO:P/ INFUSÃO AQUECIDA DE FLUÍDOS, NÚMERO VIAS:2 VIAS, TIPO:USO EM SISTEMA DE AQUECIMENTO, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, SEM DEHP, CONECTOR SOLUÇÃO:PONTAS PERFURANTES, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO:ATÉ 180 CM, C/ DERIVAÇÃO EM Y, CONECTOR DISTAL:LUER, ADICIONAL:C/ CASSETE E RETENTOR DE BOLHAS, COMPATIBILIDADE:C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	0	0	0
67	ESCOVA DEGERMAÇÃO MODELO: DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA , ANTISSEPTICO DEGERMANTE: CLOREXIDINA 2% , ESTERILIDADE: USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
68	ESCOVA DEGERMAÇÃO MODELO: DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA , ANTISSEPTICO DEGERMANTE: PVPI 10%, IODO ATIVO 1% , ESTERILIDADE: USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
69	ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL DO CABO: PLÁSTICO, MATERIAL DAS MICROCERDAS: NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, COMPRIMENTO DO CABO C/ 17 A 18 CM E CERDAS C/ APROXIMADAMENTE 2 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
70	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:GRANDE, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0

71	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:MÉDIO, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
72	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:PEQUENO, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
73	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS:2 VIAS, MATERIAL:POLÍMERO, COMPRIMENTO:CERCA 15 CM, CALIBRE:CERCA 12 FRENCH, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / SLIP / VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL:C/ CLAMP, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
74	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIOS-X, DIMENSÕES 31 X 41 MM. CAIXA COM 150 UNIDADES.	CX	0	0	0
75	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO:TIPO BOUGIE, MATERIAL HASTE:POLÍMERO, TAMANHO :ADULTO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UN	0	0	0
76	FIO DE SUTURA S/ AGULHA, MATERIAL:POLIÉSTER C/ ALGODÃO AZUL, MODELO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO:3-0, COMPRIMENTO:15 X CERCA DE 45 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	6	15	30
77	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	6	15	30
78	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL,	UN	6	15	30

	APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
79	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CATGUT SIMPLES, MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 4-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	6	15	30
80	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CATGUT SIMPLES, MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 5-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	6	15	30
81	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CATGUT CROMADO, MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 2-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	6	15	30
82	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CATGUT CROMADO, MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 3-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	6	15	30
83	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: CATGUT CROMADO, MODELO FIO: MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 4-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
84	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO: MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 2-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA: AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA: CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30 MM,	UN	0	0	0

	ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
85	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
86	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
87	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:5-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
88	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:6-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0

89	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
90	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
91	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
92	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:2 AGULHAS 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 22 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
93	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO	UN	0	0	0

	AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
94	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 18 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
95	FITA ADESIVA, MATERIAL: PAPEL CREPADO, TIPO TERMORREATIVA, LARGURA 19 MM, COMPRIMENTO 30 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADESIVO À BASE DE BORRACHA E RESINA. ROLO 30M	ROLO	0	0	0
96	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 1,0 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	0	0	0
97	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 2,5 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	0	0	0
98	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 0,5 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	0	0	0
99	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO:À 10%, CARACTERISTICA ADICIONAL:EM SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA	LITRO	0	0	0
100	FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO: TIRAS	UN	0	0	0



	AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS , TAMANHO: ADULTO GRANDE , MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE , REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO				
101	FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS , TAMANHO: ADULTO MÉDIO , MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE , REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	UN	0	0	0
102	GARROTE, MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, REUTILIZÁVEL.	UN	4	10	20
103	GARROTE, MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, REUTILIZÁVEL.	UN	0	0	0
104	GEL PARA EXAME MÉDICO, COMPOSIÇÃO:A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO:CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PH NEUTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL. FRASCO 1000 ML	FR	0	0	0
105	GEL LUBRIFICANTE TIPO: ÍNTIMO , COR: INCOLOR , ODOR: INODORO , SOLUBILIDADE: SOLÚVEL EM ÁGUA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE E NÃO GORDUROSO. BISNAGA 30 G.	BIS	0	0	0
106	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO A 5%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO, FRASCO 500 ML.	FR	0	0	0
107	GLICOSE, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO A 5% + 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO,	FR	0	0	0

	FRASCO 500 ML.				
108	GORRO HOSPITALAR, NÃO TECIDO, 100% POLIPROPILENO, ELÁSTICO NA NUCA, SEM COR, CERCA DE 20 G/M <sup>2</sup> , USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, INODORO UNISSEX. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PC	0	0	0
109	HASTE FLEXÍVEL, MATERIAL DA HASTE: PLÁSTICO, COM RANHURAS, MATERIAL DA PONTA: ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 2 PONTAS. EMBALAGEM CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, N° DO LOTE E VALIDADE E REGISTRO ANVISA. CAIXA COM 75 UNIDADES.	CX	0	0	0
110	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESPOSTA EM 1 HORA, APLICAÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR.	UN	0	0	0
111	IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO A 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 100 ML, COM TAMPA SEM BICO DISPENSADOR, CONTENDO NA EMBALAGEM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, N° DO LOTE, VALIDADE, REGISTRO DA ANVISA	FR	9	22	45
112	IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO:A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. FRASCO 1,0 L	FR	8	20	40
113	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 11, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	0	0	0
114	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 12, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	0	0	0

115	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 15, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	0	0	0
116	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 20, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	0	0	0
117	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 21, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	0	0	0
118	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 22, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	0	0	0
119	LÂMINA PARA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO LAPIDADA COM BORDA FOSCA.	UN	0	0	0
120	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% FIBRA CELULOSE NATURAL, DIMENSOES:CERCA DE 70 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO 1:EM ROLO	UN	0	0	0
121	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% POLIPROPILENO, NÃO TECIDO TNT, GRAMATURA 1:CERCA DE 30 G/M2, DIMENSOES:CERCA DE 100 X 200 CM, APRESENTAÇÃO 1:C/ ELÁSTICO	UN	0	0	0
122	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX ,	CX	90	225	450

	SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: GRANDE - G , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES				
123	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: MÉDIO - M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	90	225	450
124	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: PEQUENO - P , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL	CX	90	225	450
125	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: EXTRA PEQUENO - PP , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	0	0	0
126	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 6,5 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	10	25	50
127	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 7,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	10	25	50
128	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA ,	PAR	6	15	30

	FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 7,5 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
129	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 8,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	6	15	30
130	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 12 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 15 M	ROLO	0	0	0
131	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 15 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 15 M	ROLO	0	0	0
132	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 25 M	ROLO	0	0	0
133	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 25 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL . ROLO 25 M	ROLO	0	0	0
134	MANTA TÉRMICA P/ PACIENTE, TIPO DE AQUECIMENTO:ISOLANTE TÉRMICO, MATERIAL:PELÍCULA DE POLÍMERO ALUMINIZADO, TAMANHO:ADULTO, APLICAÇÃO:P/ CORPO INTEIRO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	20	50	100
135	MÁSCARA CIRÚRGICA MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO , FILTRO: ELEMENTO FILTRANTE INTERNO , EFICIÊNCIA: EFP MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95% , QUANTIDADE CAMADAS: MÍNIMO 3 CAMADAS , MODELO: AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL , FORMATO: RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS , COR: C/ COR , TAMANHO: ADULTO , ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL	UN	2000	5000	10000
136	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO,	UN	0	0	0

	MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:ADULTO, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL:C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO				
137	MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO DE O2 INFANTIL. CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO: 750 ML, USO ÚNICO, EXTENSÃO E RESERVATÓRIO EM PVC, MÁSCARA EM PVC. NÃO ESTÉRIL.	UN	0	0	0
138	MATERIAL P/ GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ AR COMPRIMIDO, MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, FRASCO EM PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPA, VOLUME CERCA DE 10 ML, C/ EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, EXTENSÃO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIZÁVEL.	UN	0	0	0
139	MATERIAL P/ GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ OXIGÊNIO, MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, FRASCO EM PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPA, VOLUME CERCA DE 10 ML, C/ EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, EXTENSÃO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIZÁVEL. CONECTOR VERDE - ROSCA 9/16 UNF.	UN	0	0	0
140	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO:RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL:CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO:EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE:PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, ADICIONAL:CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE:CLIQUE NASAL, TIPO FIXAÇÃO:TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL 2:C/ VÁLVULA, COR:C/ COR, TAMANHO:ADULTO, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL	UN	0	0	0
141	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA:AGNO3, PESO MOLECULAR:169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7761-88-8	G	0	0	0
142	ÓCULOS PROTEÇÃO MATERIAL ARMAÇÃO: POLICARBONATO , TIPO PROTEÇÃO: LATERAL , MATERIAL PROTEÇÃO: POLICARBONATO , TIPO LENTE: POLICARBONATO , COR LENTE: INCOLOR , APLICAÇÃO: PROTEÇÃO GERAL , COR ARMAÇÃO: PRETA ,	UN	0	0	0

	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE A IMPACTOS, COM CAMADAS OBSORVEDOR DE , COR LENTE EXTERNA: INCOLOR , TIPO FIXAÇÃO: COM ALÇAS DOBRÁVEIS , TAMANHO: PADRÃO				
143	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 5 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	3	7	15
144	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 10 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	3	7	15
145	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 15 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	3	7	15
146	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 20 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	3	7	15
147	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 30 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	3	7	15
148	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 210 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA,	BOBINA	0	0	0

	COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, BOBINA 30 M				
149	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 80 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, BOBINA 30 M	BOBINA	0	0	0
150	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 50 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO	UN	0	0	0
151	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL: LÁTEX, COMPRIMENTO MÍNIMO: 16 CM, LARGURA: 4,40 CM, ESPESSURA MÍNIMA: 0,045 MM, APLICAÇÃO: EXAMES DE ULTRASSONOGRAFIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM LUBRIFICANTE.	UN	0	0	0
152	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, COMPRIMENTO MÍNIMO: 160 MM, LARGURA: 52 MM, ESPESSURA MÍNIMA: 0,03 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: S/LUBRIFICANTE, S/ ESPERMICIDA.	UN	0	0	0
153	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAPILAR, APRESENTAÇÃO:TIRA	UN	0	0	0
154	REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 1,5 L, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH2O, TAMANHOS:ADULTO	UN	2	5	10
155	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO MATERIAL: FIBRA TRANSPARENTE, COMPRIMENTO: COMPRIMENTO 250MM, DIMENSÕES: ABERTURAS PROXIMAL E DISTAL 20MM, TIPO: DESCARTÁVEL	UN	0	0	0
156	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO TIPO: DESCARTÁVEL DIMENSÕES: ABERTURAS PROXIMAL E DISTAL 20MM COMPRIMENTO: COMPRIMENTO 125MM MATERIAL: FIBRA TRANSPARENTE	UN	0	0	0
157	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO, TIPO:DESCARTÁVEL, DIMENSÕES:ABERTURAS PROXIMAL 20MM E DISTAL	UN	0	0	0



	15MM, COMPRIMENTO:COMPRIMENTO 250MM, MATERIAL:FIBRA TRANSPARENTE				
158	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,1 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 3/8", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	4	10	20
159	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
160	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	20	50	100
161	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:5 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	30	75	150
162	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:10 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	200	500	1000
163	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:20 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 18 G X 1 1/2", COMPONENTE ADICIONAL:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	200	500	1000
164	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:	UN	0	0	0

	GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.				
165	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 10 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
166	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 12 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
167	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 14 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
168	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 16 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
169	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 18 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
170	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 20 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
171	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 22 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS	UN	0	0	0

	LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.				
172	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 24 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
173	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 8, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
174	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 4, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
175	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 6, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
176	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 8, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
177	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 10, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM,	UN	0	0	0

	CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
178	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 12, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
179	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 14, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
180	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 16, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
181	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 18, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
182	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 20, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
183	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 22, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0

184	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 8 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA DE 20 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
185	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:10 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
186	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:12 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
187	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:14 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
188	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:16 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
189	IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL:METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO:ARAMADO, TAMANHO:CERCA DE 30 X 8 CM	UN	0	0	0
190	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE:DIGITAL, ESCALA:ATÉ 45 °C, TIPO :USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES:C/ ALARMES, MEMÓRIA:MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
191	TOALHAS DE PAPEL, FOLHAS COM 2 DOBRAS,	PC	50	125	250

	COMPRIMENTO: 23 CM, LARGURA: 21 CM, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INTERFOLHADA, ACONDICIONADAS EM PACOTE DE 1.000 FOLHAS.				
192	TORNEIRINHA, VIAS:3 VIAS, MATERIAL :POLÍMERO, TIPO CONECTOR:LUER LOCK / SLIP, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL:C/ EXTENSOR, COMPRIMENTO:CERCA DE 120 CM, CALIBRE:CERCA DE 12 FRENCH, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
193	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, SEM COR, GRAMATURA: CERCA DE 30 G/M <sup>2</sup> , TAMANHO ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PC	0	0	0
194	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
195	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
196	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
197	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
198	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:4,0, TIPO PONTA:C/	UN	0	0	0

	PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO				
199	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
200	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
201	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
202	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
203	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
204	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,5, TIPO PONTA:C/	UN	0	0	0

	PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO				
205	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
206	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
207	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:9,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/ GUIA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
208	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:10,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
209	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :PVC, TAMANHO :Nº 2, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
210	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :PVC, TAMANHO :Nº 4, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
211	UMIDIFICADOR DE OXIGÊNIO COMPOSTO POR TAMPAS	UN	4	10	20



	E CORPO DE NYLON, FRASCO DE PLÁSTICO DE 250ML C/ NÍVEL MÁXIMO/MÍNIMO, CONEXÃO DE ENTRADA DE 02 C/ ROSCA DE METAL PADRÃO 9/16 X 18 FIOS.				
212	IDEM ao item 62 (cota reservada 25%)	UN	0	0	0

<b>ORGANIZAÇÃO MILITAR PARTICIPANTE: 1º Esquadrão de Helicópteros de Emprego Geral do Noroeste (EsqdHU-91)</b>					
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES</b>	<b>UF</b>	<b>REQUISICÃO MÍNIMA</b>	<b>REQUISICÃO MÁXIMA</b>	<b>QUANTIDADE TOTAL</b>
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA MATERIAL: MADEIRA LISA, POLIDA, C/ BORDA ARREDONDADA, COMPRIMENTO: CERCA DE 14 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, PACOTE 100 UNIDADES.	PC	0	0	0
2	ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO A 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA, 1 LITRO.	LT	0	0	0
3	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 13 X 4,5 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	0	0	0
4	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 7 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	0	0	0
5	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 30 X 8 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS	CX	0	0	0

	PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.				
6	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 40 X 12 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA 100 UNIDADES.	CX	0	0	0
7	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCÓOLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, FRASCO 1000 ML.	LT	0	0	0
8	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCÓOLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO GEL, FRASCO 500 ML.	FR	0	0	0
9	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES, TIPO ETÍLICO HIDRATADO, APLICAÇÃO LIMPEZA, CONCENTRAÇÃO 92,8°INPM, FRASCO 1 LITRO.	FR	0	0	0
10	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCÓOLICO 95,1 A 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. 1 LITRO.	LT	0	0	0
11	ALGODÃO USO EM SAÚDE TIPO: HIDRÓFILO , MATERIAL: FIBRAS DE ALGODÃO PURIFICADO , APRESENTAÇÃO: BOLA , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. PACOTE COM 100 GRAMAS.	PC	0	0	0
12	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL, PACOTE COM 500 GRAMAS.	PC	0	0	0

13	ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO DE BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO DE TAMPA EM ROSCA, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 250 ML.	UN	0	0	0
14	ANUSCÓPIO MATERIAL: PLÁSTICO , CORPO: RETO FECHADO , DIMENSÕES: CERCA DE 9CM X 35 MM, USO: DESCARTÁVEL	UN	0	0	0
15	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 10 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	0	0	0
16	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 15 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	4	10	20
17	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	4	10	20
18	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 10 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 3,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	0	0	0
19	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 15 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 3,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	0	0	0
20	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 4,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	0	0	0
21	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO,	UN	0	0	0

	APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
22	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
23	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 30 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	0	0	0
24	ATADURA ORTOPÉDICA MATERIAL: MANTA CONTÍNUA DE FIBRAS DE ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	0	0	0
25	BOLSA OSTOMIA, MATÉRIA PRIMA: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, NÚMERO DE PEÇAS: 2 PEÇAS (PLACA E BOLSA SEPARADAS), MODELO: DRENÁVEL C/ SISTEMA DE FECHO, TIPO DE BOLSA: TRANSPARENTE, TIPO DE ADESIVO: MICROPOROSO, MATERIAL DA PLACA: RESINA SINTÉTICA, DIÂMETRO: RECORTÁVEL ATÉ CERCA DE 70 MM, OUTROS COMPONENTES: ADAPTAÇÃO DA BOLSA À FLANGE POR PRESSÃO.	UN	0	0	0
26	BOLSA TÉRMICA, APLICAÇÃO :P/ CALOR, MATERIAL :BORRACHA NATURAL, MODELO:RETANGULAR, CAPACIDADE :CERCA 1500 ML, COMPONENTES:C/ TAMPA ROSQUEÁVEL	UN	0	0	0
27	BOLSA TÉRMICA, MATERIAL :POLÍMERO, COMPOSIÇÃO:C/ GEL ATÓXICO, CAPACIDADE :CERCA 500 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SELADA	UN	0	0	0
28	CAMPO CIRÚRGICO, MODELO:FENESTRADO, MATERIAL:100% ALGODÃO, GRAMATURA:MÍNIMO DE 200 G/M2, DIMENSÕES:CERCA DE 75 X 75 CM, COR:C/ COR, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UN	0	0	0
29	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA DE AÇO INOX, 19 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0

30	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
31	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
32	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
33	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
34	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: N° 6 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
35	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: N° 8 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
36	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/	UN	0	0	0

	FONTE O2 , TAMANHO: N° 10 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO				
37	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO ÓCULOS , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO PLÁSTICO C/ PRONGA DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: INFANTIL , COMPRIMENTO: CERCA DE 2,5 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
38	CLAMP PRENDEDOR UMBILICAL, COMPONENTES: PLÁSTICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
39	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,5%, SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO 1000 ML.	FR	0	0	0
40	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, DEGERMANTE. FRASCO 100 ML.	FR	0	0	0
41	COBRE CORPO, MATERIAL: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 1,50 M, LARGURA 0,60 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INFANTIL COM ZÍPER EM TODA EXTENSÃO.	UN	0	0	0
42	COBRE CORPO, MATERIAL: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 2,20 M, LARGURA 0,90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADULTO COM ZÍPER EM TODA EXTENSÃO.	UN	0	0	0
43	ÓRTESE EXTERNA PARA COLUNA VERTEBRAL - NÃO IMPLANT, MODELO:COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-HOSPITALAR, MATERIAL:POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIMENTO:ACOLCHOADO, ESTRUTURA:APOIO MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNAL, ADICIONAIS:ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR, TIPO FECHO:VELCRO COM 5 CM, TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM METAL, RADIOTRANSARENTE	UN	0	0	0
44	COLETOR DE URINA, MATERIAL: PVC, SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA ANTIRREFLUXO, PINÇA CLAMP CORTA FLUXO, COMPONENTES: ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UN	0	0	0
45	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTEANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO ,	UN	0	0	0

	CAPACIDADE: CERCA DE 3 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO				
46	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 7 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	0	0	0
47	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 13 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	0	0	0
48	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 20 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	0	0	0
49	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO TIPO: COM PRÉ-ENCOLHIMENTO , DIMENSÃO: CERCA DE 25 X 28 CM, MATERIAL: 100% ALGODÃO , RADIOPACIDADE: C/ ELEMENTO RADIOPACO , FIXAÇÃO: C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	PC	0	0	0
50	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO TIPO: SEM PRÉ-ENCOLHIMENTO , DIMENSÃO: CERCA DE 45 X 50 CM, MATERIAL: TECIDO MISTO , FIXAÇÃO: C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO	PC	4	10	20
51	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL TAMANHO: CONJUNTO C/ DIVERSOS TAMANHOS, 8 UNIDADES , MATERIAL*: POLÍMERO	UN	0	0	0
52	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU TIPO: COMPOSIÇÃO BÁSICA: , COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL MÉDIO, 1 ESPÁTULA DE AYRES , OUTROS COMPONENTES: 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON , COMPONENTES ADICIONAIS: 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE , EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
53	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU, COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL PEQUENO, 1 ESPÁTULA	UN	0	0	0

	DE AYRES, 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON, COMPONENTES ADICIONAIS: 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE, EMBALAGEM ESTÉRIL E INDIVIDUAL.				
54	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, SOLUÇÃO A 2%. FRASCO DE VIDRO ÂMBAR DE 500 ML. (SOLUÇÃO DE SCHILLER DE USO TÓPICO PARA TESTE GINECOLÓGICO).	FR	0	0	0
55	CURATIVO CUTÂNEO, MODELO:TIPO PÓS - PUNÇÃO, COMPONENTE 1:C/ ALMOFADA FIBRA SINTÉTICA, COMPONENTE 2:BASE ADESIVA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,5 CM, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UN	0	0	0
56	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE 4:C/ PRATA, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	0	0	0
57	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROCOLÓIDE, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	0	0	0
58	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMA, EMBALAGEM CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, Nº DO LOTE E VALIDADE. REGISTRO NA ANVISA.	LITRO	0	0	0
59	DETERGENTE ENZIMÁTICO ELABORADO COM 4 ENZIMAS, PROTEASE, AMILASE, LIPASE E CARBOIDRASE, CONTÉM TENSOATIVOS NÃO IÔNICOS. INDICADO PARA A REMOÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA. FRASCO 5 L.	LT	0	0	0
60	DETERGENTE ENZIMÁTICO COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE. FRASCO 1 L.	LT	0	0	0
61	DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU), NÃO HORMONAL, FORMATO:TIPO "T", ÁREA DE SUPERFÍCIE ATIVA:COBRE, C/ CERCA DE 380 MM2, HASTE:PLÁSTICO RADIOPACO, TIPO FIO:FIO NA EXTREMIDADE INFERIOR DA HASTE MÍNIMO 10 CM, COMPONENTE:C/ APLICADOR, DURABILIDADE PÓS INSERÇÃO:10 ANOS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0



62	DISPOSITIVO INTRAUTERINO (DIU) HORMONAL - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ENDOCEPTIVO, OU SEJA, SISTEMA INTRA-UTERINO (SIU) COM LIBERAÇÃO DE LEVONORGESTREL, CUJA TAXA INICIAL DE LIBERAÇÃO É DE 20 MCG/24H. APRESENTAÇÃO: CARTUCHO CONTENDO UM BLÍSTER ESTÉRIL COM 1 ENDOCEPTIVO (SIU) E UM INSERTOR. USO ADULTO, COMPOSIÇÃO: CADA ENDOCEPTIVO (SIU) CONTÉM 52 MG DE LEVONORGESTREL E APRESENTA TAXA INICIAL DE LIBERAÇÃO DE 20 MCG/24H.	UN	0	0	0
63	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO:ADESIVO, MATERIAL SENSOR:PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1:C/ GEL CONDUTOR, TAMANHOS:ADULTO, ACESSÓRIO:S/ CABO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UN	0	0	0
64	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, VOLUME BURETA:BURETA CERCA DE 150 ML, CARACTERÍSTICAS BURETA:GRADUADA, C/ ALÇA, RESPIRO, INJETOR E FILTRO, CÂMARA GOTEJAMENTO:MICROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, USO S/ AGULHA, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL:C/ CLAMP, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	0	0	0
65	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	0	0	0
66	EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO, APLICAÇÃO:P/ INFUSÃO AQUECIDA DE FLUÍDOS, NÚMERO VIAS:2 VIAS, TIPO:USO EM SISTEMA DE AQUECIMENTO, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, SEM DEHP, CONECTOR SOLUÇÃO:PONTAS PERFURANTES, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE,	UN	0	0	0

	COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO:ATÉ 180 CM, C/ DERIVAÇÃO EM Y, CONECTOR DISTAL:LUER, ADICIONAL:C/ CASSETE E RETENTOR DE BOLHAS, COMPATIBILIDADE:C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL				
67	ESCOVA DEGERMAÇÃO MODELO: DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA , ANTISSÉPTICO DEGERMANTE: CLOREXIDINA 2% , ESTERILIDADE: USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
68	ESCOVA DEGERMAÇÃO MODELO: DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA , ANTISSÉPTICO DEGERMANTE: PVPI 10%, IODO ATIVO 1% , ESTERILIDADE: USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
69	ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL DO CABO: PLÁSTICO, MATERIAL DAS MICROCERDAS: NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, COMPRIMENTO DO CABO C/ 17 A 18 CM E CERDAS C/ APROXIMADAMENTE 2 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
70	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:GRANDE, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
71	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:MÉDIO, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
72	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:PEQUENO, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
73	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS:2 VIAS, MATERIAL:POLÍMERO, COMPRIMENTO:CERCA 15 CM, CALIBRE:CERCA 12 FRENCH, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / SLIP / VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ	UN	0	0	0

	CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL:C/CLAMP, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO				
74	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIOS-X, DIMENSÕES 31 X 41 MM. CAIXA COM 150 UNIDADES.	CX	0	0	0
75	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO:TIPO BOUGIE, MATERIAL HASTE:POLÍMERO, TAMANHO :ADULTO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UN	0	0	0
76	FIO DE SUTURA S/ AGULHA, MATERIAL:POLIÉSTER C/ALGODÃO AZUL, MODELO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO:3-0, COMPRIMENTO:15 X CERCA DE 45 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
77	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
78	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
79	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
80	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:5-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
81	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT	UN	0	0	0

	CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
82	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
83	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
84	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
85	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
86	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM,	UN	0	0	0

	ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
87	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:5-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
88	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:6-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
89	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
90	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
91	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0

92	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:2 AGULHAS 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 22 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
93	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
94	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 18 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
95	FITA ADESIVA, MATERIAL: PAPEL CREPADO, TIPO TERMORREATIVA, LARGURA 19 MM, COMPRIMENTO 30 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADESIVO À BASE DE BORRACHA E RESINA. ROLO 30M	ROLO	0	0	0
96	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 1,0 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	0	0	0
97	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 2,5 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	0	0	0
98	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 0,5 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	0	0	0
99	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO:À 10%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:EM SOLUÇÃO AQUOSA	LITRO	0	0	0

	TAMPONADA				
100	FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS , TAMANHO: ADULTO GRANDE , MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE , REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	UN	0	0	0
101	FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS , TAMANHO: ADULTO MÉDIO , MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE , REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	UN	0	0	0
102	GARROTE, MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, REUTILIZÁVEL.	UN	0	0	0
103	GARROTE, MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, REUTILIZÁVEL.	UN	0	0	0
104	GEL PARA EXAME MÉDICO, COMPOSIÇÃO:A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO:CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PH NEUTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL. FRASCO 1000 ML	FR	0	0	0
105	GEL LUBRIFICANTE TIPO: ÍNTIMO , COR: INCOLOR , ODOR: INODORO , SOLUBILIDADE: SOLÚVEL EM ÁGUA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE E NÃO GORDUROSO. BISNAGA 30 G.	BIS	0	0	0
106	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO A 5%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO, FRASCO 500 ML.	FR	0	0	0
107	GLICOSE, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO A 5% + 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO, FRASCO 500 ML.	FR	0	0	0
108	GORRO HOSPITALAR, NÃO TECIDO, 100% POLIPROPILENO, ELÁSTICO NA NUCA, SEM COR, CERCA DE 20 G/M², USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, INODORO UNISSEX.	PC	0	0	0

	PACOTE COM 100 UNIDADES.				
109	HASTE FLEXÍVEL, MATERIAL DA HASTE: PLÁSTICO, COM RANHURAS, MATERIAL DA PONTA: ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 2 PONTAS. EMBALAGEM CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, N° DO LOTE E VALIDADE E REGISTRO ANVISA. CAIXA COM 75 UNIDADES.	CX	0	0	0
110	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESPOSTA EM 1 HORA, APLICAÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR.	UN	0	0	0
111	IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO A 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 100 ML, COM TAMPA SEM BICO DISPENSADOR, CONTENDO NA EMBALAGEM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, N° DO LOTE, VALIDADE, REGISTRO DA ANVISA	FR	0	0	0
112	IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO:A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. FRASCO 1,0 L	FR	0	0	0
113	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 11, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	0	0	0
114	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 12, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	0	0	0
115	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 15, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	0	0	0
116	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 20, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	0	0	0



117	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 21, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	0	0	0
118	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 22, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	0	0	0
119	LÂMINA PARA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO LAPIDADA COM BORDA FOSCA.	UN	0	0	0
120	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% FIBRA CELULOSE NATURAL, DIMENSOES:CERCA DE 70 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO 1:EM ROLO	UN	0	0	0
121	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% POLIPROPILENO, NÃO TECIDO TNT, GRAMATURA 1:CERCA DE 30 G/M2, DIMENSOES:CERCA DE 100 X 200 CM, APRESENTAÇÃO 1:C/ ELÁSTICO	UN	0	0	0
122	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: GRANDE - G , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	6	15	30
123	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: MÉDIO - M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	6	15	30
124	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: PEQUENO - P , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM	CX	6	15	30

	EMBALAGEM INDIVIDUAL				
125	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: EXTRA PEQUENO - PP , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	6	15	30
126	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 6,5 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	6	15	30
127	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 7,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	6	15	30
128	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 7,5 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	6	15	30
129	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 8,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	6	15	30
130	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 12 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 15 M	ROLO	0	0	0
131	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 15 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 15 M	ROLO	0	0	0
132	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 25 M	ROLO	0	0	0

133	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 25 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL . ROLO 25 M	ROLO	0	0	0
134	MANTA TÉRMICA P/ PACIENTE, TIPO DE AQUECIMENTO:ISOLANTE TÉRMICO, MATERIAL:PELÍCULA DE POLÍMERO ALUMINIZADO, TAMANHO:ADULTO, APLICAÇÃO:P/ CORPO INTEIRO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
135	MÁSCARA CIRÚRGICA MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO , FILTRO: ELEMENTO FILTRANTE INTERNO , EFICIÊNCIA: EFP MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95% , QUANTIDADE CAMADAS: MÍNIMO 3 CAMADAS , MODELO: AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL , FORMATO: RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS , COR: C/ COR , TAMANHO: ADULTO , ESTERILIDADE: DESCARTÁVEL	UN	0	0	0
136	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:ADULTO, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL:C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	UN	0	0	0
137	MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO DE O2 INFANTIL. CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO: 750 ML, USO ÚNICO, EXTENSÃO E RESERVATÓRIO EM PVC, MÁSCARA EM PVC. NÃO ESTÉRIL.	UN	0	0	0
138	MATERIAL P/ GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ AR COMPRIMIDO, MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, FRASCO EM PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPa, VOLUME CERCA DE 10 ML, C/ EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, EXTENSÃO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIZÁVEL.	UN	0	0	0
139	MATERIAL P/ GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ OXIGÊNIO, MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, FRASCO EM PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPa, VOLUME CERCA DE 10 ML, C/ EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, EXTENSÃO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIZÁVEL. CONECTOR VERDE - ROSCA 9/16 UNF.	UN	0	0	0

140	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO:RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL:CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO:EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE:PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, ADICIONAL:CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE:CLIQUE NASAL, TIPO FIXAÇÃO:TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL 2:C/ VÁLVULA, COR:C/ COR, TAMANHO:ADULTO, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL	UN	0	0	0
141	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA:AGNO3, PESO MOLECULAR:169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7761-88-8	G	0	0	0
142	ÓCULOS PROTEÇÃO MATERIAL ARMAÇÃO: POLICARBONATO , TIPO PROTEÇÃO: LATERAL , MATERIAL PROTEÇÃO: POLICARBONATO , TIPO LENTE: POLICARBONATO , COR LENTE: INCOLOR , APLICAÇÃO: PROTEÇÃO GERAL , COR ARMAÇÃO: PRETA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE A IMPACTOS, COM CAMADAS OBSORVEDOR DE , COR LENTE EXTERNA: INCOLOR , TIPO FIXAÇÃO: COM ALÇAS DOBRÁVEIS , TAMANHO: PADRÃO	UN	0	0	0
143	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 5 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	0	0	0
144	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 10 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	0	0	0
145	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES	ROLO	0	0	0

	ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 15 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M				
146	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 20 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	0	0	0
147	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 30 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	0	0	0
148	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 210 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, BOBINA 30 M	BOBINA	0	0	0
149	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 80 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, BOBINA 30 M	BOBINA	0	0	0
150	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 50 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO	UN	0	0	0
151	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL: LÁTEX, COMPRIMENTO MÍNIMO: 16 CM, LARGURA: 4,40 CM, ESPESSURA MÍNIMA: 0,045 MM, APLICAÇÃO: EXAMES DE ULTRASSONOGRAFIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM LUBRIFICANTE.	UN	0	0	0
152	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, COMPRIMENTO MÍNIMO: 160 MM, LARGURA: 52 MM, ESPESSURA MÍNIMA: 0,03 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: S/LUBRIFICANTE, S/ ESPERMICIDA.	UN	0	0	0

153	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAPILAR, APRESENTAÇÃO:TIRA	UN	0	0	0
154	REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 1,5 L, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH2O, TAMANHOS:ADULTO	UN	0	0	0
155	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO MATERIAL: FIBRA TRANSPARENTE, COMPRIMENTO: COMPRIMENTO 250MM, DIMENSÕES: ABERTURAS PROXIMAL E DISTAL 20MM, TIPO: DESCARTÁVEL	UN	0	0	0
156	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO TIPO: DESCARTÁVEL DIMENSÕES: ABERTURAS PROXIMAL E DISTAL 20MM COMPRIMENTO: COMPRIMENTO 125MM MATERIAL: FIBRA TRANSPARENTE	UN	0	0	0
157	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO, TIPO:DESCARTÁVEL, DIMENSÕES:ABERTURAS PROXIMAL 20MM E DISTAL 15MM, COMPRIMENTO:COMPRIMENTO 250MM, MATERIAL:FIBRA TRANSPARENTE	UN	0	0	0
158	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,1 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 3/8", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
159	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
160	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
161	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:5 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	UN	0	0	0

	APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
162	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
163	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 18 G X 1 1/2", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
164	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
165	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 10 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
166	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 12 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
167	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 14 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
168	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 16 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS	UN	0	0	0

	LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.				
169	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 18 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
170	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 20 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
171	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 22 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
172	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 24 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
173	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 8, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
174	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: Nº 4, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
175	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU	UN	0	0	0



	NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 6, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
176	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 8, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
177	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 10, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
178	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 12, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
179	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 14, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
180	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC,	UN	0	0	0

	CALIBRE Nº 16, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.				
181	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 18, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
182	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 20, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
183	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 22, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
184	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 8 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA DE 20 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	0	0	0
185	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 10 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
186	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 12 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,	UN	0	0	0

	DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
187	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 14 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
188	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 16 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
189	IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL: METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO: ARAMADO, TAMANHO: CERCA DE 30 X 8 CM	UN	0	0	0
190	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE: DIGITAL, ESCALA: ATÉ 45 °C, TIPO: USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES: C/ ALARMES, MEMÓRIA: MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	0	0	0
191	TOALHAS DE PAPEL, FOLHAS COM 2 DOBRAS, COMPRIMENTO: 23 CM, LARGURA: 21 CM, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INTERFOLHADA, ACONDICIONADAS EM PACOTE DE 1.000 FOLHAS.	PC	0	0	0
192	TORNEIRINHA, VIAS: 3 VIAS, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO CONECTOR: LUER LOCK / SLIP, PRESSÃO MÁXIMA: ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL: C/ EXTENSOR, COMPRIMENTO: CERCA DE 120 CM, CALIBRE: CERCA DE 12 FRENCH, TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
193	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, SEM COR, GRAMATURA: CERCA DE 30 G/M <sup>2</sup> , TAMANHO ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PC	0	0	0

194	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
195	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
196	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
197	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
198	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:4,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
199	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
200	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA	UN	0	0	0

	PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO				
201	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
202	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
203	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
204	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
205	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
206	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA	UN	0	0	0

	PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO				
207	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:9,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/ GUIA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
208	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:10,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
209	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :PVC, TAMANHO :Nº 2, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
210	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :PVC, TAMANHO :Nº 4, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
211	UMIDIFICADOR DE OXIGÊNIO COMPOSTO POR TAMPA E CORPO DE NYLON, FRASCO DE PLÁSTICO DE 250ML C/ NÍVEL MÁXIMO/MÍNIMO, CONEXÃO DE ENTRADA DE 02 C/ ROSCA DE METAL PADRÃO 9/16 X 18 FIOS.	UN	0	0	0
212	IDEM ao item 62 (cota reservada 25%)	UN	0	0	0

ORGANIZAÇÃO MILITAR PARTICIPANTE: Policlínica Naval de Manaus (PNMa)					
ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES	UF	REQUISITO MÍNIMA	REQUISITO MÁXIMA	QUANTIDADE TOTAL
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA MATERIAL: MADEIRA LISA, POLIDA, C/ BORDA ARREDONDADA, COMPRIMENTO: CERCA DE 14 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, PACOTE 100 UNIDADES.	PC	20	50	100

2	ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO A 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA, 1 LITRO.	LT	2	5	10
3	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 13 X 4,5 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	120	300	600
4	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 7 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	120	300	600
5	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 30 X 8 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	120	300	600
6	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 40 X 12 MM, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA 100 UNIDADES.	CX	120	300	600
7	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, FRASCO 1000 ML.	LT	60	150	300
8	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70% (70°GL), APRESENTAÇÃO GEL, FRASCO 500 ML.	FR	20	50	100

9	ÁLCOOL ETÍLICO LIMPEZA DE AMBIENTES, TIPO ETÍLICO HIDRATADO, APLICAÇÃO LIMPEZA, CONCENTRAÇÃO 92,8°INPM, FRASCO 1 LITRO.	FR	10	25	50
10	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCÓOLICO 95,1 A 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. 1 LITRO.	LT	4	10	20
11	ALGODÃO USO EM SAÚDE TIPO: HIDRÓFILO , MATERIAL: FIBRAS DE ALGODÃO PURIFICADO , APRESENTAÇÃO: BOLA , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. PACOTE COM 100 GRAMAS.	PC	40	100	200
12	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM: INDIVIDUAL, PACOTE COM 500 GRAMAS.	PC	60	150	300
13	ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO DE BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO DE TAMPA EM ROSCA, COR ÂMBAR, CAPACIDADE 250 ML.	UN	6	15	30
14	ANUSCÓPIO MATERIAL: PLÁSTICO , CORPO: RETO FECHADO , DIMENSÕES: CERCA DE 9CM X 35 MM, USO: DESCARTÁVEL	UN	500	1250	2500
15	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 10 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	200	500	1000
16	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 15 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	200	500	1000
17	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO ,	UN	200	500	1000



	LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL				
18	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 10 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 3,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	20	50	100
19	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 15 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 3,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	20	50	100
20	ATADURA GESSADA MATERIAL: GESSO C/ TECIDO 100% ALGODÃO , CARACTERÍSTICA: SECAGEM RÁPIDA , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO: ROLO CERCA DE 4,0 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	20	50	100
21	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	40	100	200
22	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	40	100	200
23	ATADURA CREPOM TIPO: CERCA DE 13 FIOS / CM <sup>2</sup> , MATERIAL: FAIXA DE TECIDO 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 30 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	120	300	600
24	ATADURA ORTOPÉDICA MATERIAL: MANTA CONTÍNUA DE FIBRAS DE ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , COMPRIMENTO EM REPOUSO: ROLO CERCA DE 1,8 M , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	UN	60	150	300
25	BOLSA OSTOMIA, MATÉRIA PRIMA: PLÁSTICO,	UN	10	25	50

	APLICAÇÃO: COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, NÚMERO DE PEÇAS: 2 PEÇAS (PLACA E BOLSA SEPARADAS), MODELO: DRENÁVEL C/ SISTEMA DE FECHO, TIPO DE BOLSA: TRANSPARENTE, TIPO DE ADESIVO: MICROPOROSO, MATERIAL DA PLACA: RESINA SINTÉTICA, DIÂMETRO: RECORTÁVEL ATÉ CERCA DE 70 MM, OUTROS COMPONENTES: ADAPTAÇÃO DA BOLSA À FLANGE POR PRESSÃO.				
26	BOLSA TÉRMICA, APLICAÇÃO :P/ CALOR, MATERIAL :BORRACHA NATURAL, MODELO:RETANGULAR, CAPACIDADE :CERCA 1500 ML, COMPONENTES:C/ TAMPA ROSQUEÁVEL	UN	6	15	30
27	BOLSA TÉRMICA, MATERIAL :POLÍMERO, COMPOSIÇÃO:C/ GEL ATÓXICO, CAPACIDADE :CERCA 500 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :SELADA	UN	6	15	30
28	CAMPO CIRÚRGICO, MODELO:FENESTRADO, MATERIAL:100% ALGODÃO, GRAMATURA:MÍNIMO DE 200 G/M2, DIMENSÕES:CERCA DE 75 X 75 CM, COR:C/ COR, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UN	40	100	200
29	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA DE AÇO INOX, 19 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	400	1000	2000
30	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	400	1000	2000

31	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	400	1000	2000
32	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA DE AÇO INOX, DIÂMETRO: 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR 32, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	400	1000	2000
33	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	400	1000	2000
34	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: N° 6 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	40	100	200
35	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: N° 8 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	40	100	200
36	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO SONDA , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: N° 10 , COMPRIMENTO: CERCA DE 40 CM , ESTERILIDADE:	UN	40	100	200

	ESTÉRIL, USO ÚNICO				
37	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO MODELO: TIPO ÓCULOS , APLICAÇÃO: P/ OXIGENOTERAPIA , MATERIAL: TUBO PLÁSTICO C/ PRONGA DE SILICONE , CONECTOR: COMPATÍVEL C/ FONTE O2 , TAMANHO: INFANTIL , COMPRIMENTO: CERCA DE 2,5 M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	200	500	1000
38	CLAMP PRENDEDOR UMBILICAL, COMPONENTES: PLÁSTICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	6	15	30
39	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,5%, SOLUÇÃO ALCOÓLICA. FRASCO 1000 ML.	FR	20	50	100
40	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, DEGERMANTE. FRASCO 100 ML.	FR	40	100	200
41	COBRE CORPO, MATERIAL: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 1,50 M, LARGURA 0,60 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INFANTIL COM ZÍPER EM TODA EXTENSÃO.	UN	6	15	30
42	COBRE CORPO, MATERIAL: POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 2,20 M, LARGURA 0,90 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADULTO COM ZÍPER EM TODA EXTENSÃO.	UN	6	15	30
43	ÓRTESE EXTERNA PARA COLUNA VERTEBRAL - NÃO IMPLANT, MODELO:COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-HOSPITALAR, MATERIAL:POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIMENTO:ACOLCHOADO, ESTRUTURA:APOIO MENTONIANO, OCCIPITAL E ESTERNAL, ADICIONAIS:ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR, TIPO FECHO:VELCRO COM 5 CM,	UN	2	5	10

	TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM METAL, RADIOTRASPARENTE				
44	COLETOR DE URINA, MATERIAL: PVC, SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA ANTIRREFLUXO, PINÇA CLAMP CORTA FLUXO, COMPONENTES: ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UN	40	100	200
45	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 3 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	20	50	100
46	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 7 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	20	50	100
47	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 13 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	20	50	100
48	COLETOR DE RESÍDUOS DE SERVIÇO DE SAÚDE TIPO DE RESÍDUO: GRUPO E - RESÍDUO PERFUROCORTANTE INFECTANTE , TIPO RISCO: RISCO BIOLÓGICO , CAPACIDADE: CERCA DE 20 L, MATERIAL: CAIXA DE PAPELÃO C/ SACO PLÁSTICO , ADICIONAL: C/ ALÇA , USO: USO ÚNICO	UN	20	50	100
49	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO TIPO: COM PRÉ-ENCOLHIMENTO , DIMENSÃO: CERCA DE 25 X 28 CM, MATERIAL: 100% ALGODÃO , RADIOPACIDADE: C/ ELEMENTO RADIOPACO , FIXAÇÃO: C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	PC	200	500	1000
50	COMPRESSA CAMPO OPERATÓRIO TIPO: SEM PRÉ-ENCOLHIMENTO , DIMENSÃO: CERCA DE 45 X 50 CM,	PC	200	500	1000

	MATERIAL: TECIDO MISTO , FIXAÇÃO: C/ DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO				
51	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL TAMANHO: CONJUNTO C/ DIVERSOS TAMANHOS, 8 UNIDADES , MATERIAL*: POLÍMERO	UN	20	50	100
52	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU TIPO: COMPOSIÇÃO BÁSICA: , COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL MÉDIO, 1 ESPÁTULA DE AYRES , OUTROS COMPONENTES: 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON , COMPONENTES ADICIONAIS: 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE , EMBALAGEM: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	200	500	1000
53	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU, COMPOSIÇÃO BÁSICA: 1 ESPÉCULO VAGINAL PEQUENO, 1 ESPÁTULA DE AYRES, 1 ESCOVA CERVICAL, 1 PINÇA CHERON, COMPONENTES ADICIONAIS: 1 LÂMINA COM FRASCO DE TRANSPORTE, EMBALAGEM ESTÉRIL E INDIVIDUAL.	UN	200	500	1000
54	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, SOLUÇÃO A 2%. FRASCO DE VIDRO ÂMBAR DE 500 ML. (SOLUÇÃO DE SCHILLER DE USO TÓPICO PARA TESTE GINECOLÓGICO).	FR	4	10	20
55	CURATIVO CUTÂNEO, MODELO:TIPO PÓS - PUNÇÃO, COMPONENTE 1:C/ ALMOFADA FIBRA SINTÉTICA, COMPONENTE 2:BASE ADESIVA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,5 CM, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UN	10	25	50
56	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE 4:C/ PRATA, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	20	50	100
57	CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROCOLÓIDE, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UN	20	50	100
58	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA CONCENTRADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM AROMA,	LITRO	10	25	50

	EMBALAGEM CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, Nº DO LOTE E VALIDADE. REGISTRO NA ANVISA.				
59	DETERGENTE ENZIMÁTICO ELABORADO COM 4 ENZIMAS, PROTEASE, AMILASE, LIPASE E CARBOIDRASE, CONTÉM TENSOATIVOS NÃO IÔNICOS. INDICADO PARA A REMOÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA. FRASCO 5 L.	LT	20	50	100
60	DETERGENTE ENZIMÁTICO COMPOSIÇÃO: A BASE DE AMILASE, PROTEASE, LIPASE E CARBOIDRASE. FRASCO 1 L.	LT	20	50	100
61	DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU), NÃO HORMONAL, FORMATO:TIPO "T", ÁREA DE SUPERFÍCIE ATIVA:COBRE, C/ CERCA DE 380 MM2, HASTE:PLÁSTICO RADIOPACO, TIPO FIO:FIO NA EXTREMIDADE INFERIOR DA HASTE MÍNIMO 10 CM, COMPONENTE:C/ APLICADOR, DURABILIDADE PÓS INSERÇÃO:10 ANOS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0
62	DISPOSITIVO INTRAUTERINO (DIU) HORMONAL - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ENDOCEPTIVO, OU SEJA, SISTEMA INTRA-UTERINO (SIU) COM LIBERAÇÃO DE LEVONORGESTREL, CUJA TAXA INICIAL DE LIBERAÇÃO É DE 20 MCG/24H. APRESENTAÇÃO: CARTUCHO CONTENDO UM BLÍSTER ESTÉRIL COM 1 ENDOCEPTIVO (SIU) E UM INSERTOR. USO ADULTO, COMPOSIÇÃO: CADA ENDOCEPTIVO (SIU) CONTÉM 52 MG DE LEVONORGESTREL E APRESENTA TAXA INICIAL DE LIBERAÇÃO DE 20 MCG/24H.	UN	0	0	0
63	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO:ADESIVO, MATERIAL SENSOR:PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1:C/ GEL CONDUTOR, TAMANHOS:ADULTO, ACESSÓRIO:S/ CABO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO	UN	40	100	200
64	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, VOLUME BURETA:BURETA CERCA DE 150 ML, CARACTERÍSTICAS BURETA:GRADUADA, C/ ALÇA, RESPIRO, INJETOR E FILTRO, CÂMARA GOTEJAMENTO:MICROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE,	UN	300	750	1500

	COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, USO S/ AGULHA, CONECTOR PACIENTE:LUER, ADICIONAL:C/ CLAMP, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL				
65	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO:ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL:C/ 1 INJETOR, AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR PACIENTE:LUER, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	500	1250	2500
66	EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO, APLICAÇÃO:P/ INFUSÃO AQUECIDA DE FLUÍDOS, NÚMERO VIAS:2 VIAS, TIPO:USO EM SISTEMA DE AQUECIMENTO, MATERIAL:PVC TRANSPARENTE, SEM DEHP, CONECTOR SOLUÇÃO:PONTAS PERFURANTES, CÂMARA GOTEJAMENTO:MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL:PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO:ATÉ 180 CM, C/ DERIVAÇÃO EM Y, CONECTOR DISTAL:LUER, ADICIONAL:C/ CASSETE E RETENTOR DE BOLHAS, COMPATIBILIDADE:C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, TIPO EMBALAGEM:INDIVIDUAL	UN	400	1000	2000
67	ESCOVA DEGERMAÇÃO MODELO: DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA , ANTISSEPTICO DEGERMANTE: CLOREXIDINA 2% , ESTERILIDADE: USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	40	100	200
68	ESCOVA DEGERMAÇÃO MODELO: DUPLA FACE C/ CERDAS E ESPONJA , ANTISSEPTICO DEGERMANTE: PVPI 10%, IODO ATIVO 1% , ESTERILIDADE: USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	100	250	500
69	ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL DO CABO: PLÁSTICO, MATERIAL DAS MICROCERDAS: NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, COMPRIMENTO DO CABO C/ 17 A 18 CM E CERDAS C/ APROXIMADAMENTE 2 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	100	250	500



70	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:GRANDE, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	200	500	1000
71	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:MÉDIO, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	200	500	1000
72	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:PEQUENO, ADICIONAL 1:C/ VIA P/ ILUMINAR CAVIDADE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	200	500	1000
73	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS:2 VIAS, MATERIAL:POLÍMERO, COMPRIMENTO:CERCA 15 CM, CALIBRE:CERCA 12 FRENCH, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / SLIP / VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL:C/ CLAMP, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	200	500	1000
74	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIOS-X, DIMENSÕES 31 X 41 MM. CAIXA COM 150 UNIDADES.	CX	4	10	20
75	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO:TIPO BOUGIE, MATERIAL HASTE:POLÍMERO, TAMANHO :ADULTO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UN	10	25	50
76	FIO DE SUTURA S/ AGULHA, MATERIAL:POLIÉSTER C/ ALGODÃO AZUL, MODELO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO:3-0, COMPRIMENTO:15 X CERCA DE 45 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	100	250	500
77	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT	UN	100	250	500

	SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
78	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	100	250	500
79	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUA	UN	100	250	500
80	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:5-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	100	250	500
81	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	80	200	400
82	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	80	200	400

83	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	80	200	400
84	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	80	200	400
85	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	80	200	400
86	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	80	200	400
87	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:5-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM,	UN	80	200	400

	ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
88	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:6-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 16 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	80	200	400
89	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	60	150	300
90	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	60	150	300
91	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	60	150	300
92	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:2 AGULHAS 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA,	UN	60	150	300

	COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 22 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
93	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	60	150	300
94	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:SEDA PRETO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 18 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	60	150	300
95	FITA ADESIVA, MATERIAL: PAPEL CREPADO, TIPO TERMORREATIVA, LARGURA 19 MM, COMPRIMENTO 30 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADESIVO À BASE DE BORRACHA E RESINA. ROLO 30M	ROL O	20	50	100
96	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 1,0 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	40	100	200
97	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 2,5 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	40	100	200
98	FITA ADESIVA P/ SUTURA TIPO: SUTURA CUTÂNEA ADESIVA , MATERIAL: DORSO EM NÃO TECIDO , DIMENSÕES: CERCA DE 0,5 X 10 CM, FORMATO: EM TIRA , ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UN	40	100	200
99	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO:À 10%, CARACTERISTICA ADICIONAL:EM SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA	LITR O	4	10	20
100	FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS , TAMANHO:	UN	40	100	200

	ADULTO GRANDE , MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE , REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO				
101	FRALDA DESCARTÁVEL TIPO FIXAÇÃO: TIRAS AJUSTÁVEIS E REPOSICIONÁVEIS , TAMANHO: ADULTO MÉDIO , MATERIAL: TELA POLÍMERICA E NÚCLEO ABSORVENTE , REVESTIMENTO EXTERNO: IMPERMEÁVEL , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P/ FLUXO INTENSO / NOTURNO, BARREIRA ANTIVAZAMENTO	UN	40	100	200
102	GARROTE, MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, REUTILIZÁVEL.	UN	20	50	100
103	GARROTE, MATERIAL: FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA DE TRAVA EM PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, REUTILIZÁVEL.	UN	20	50	100
104	GEL PARA EXAME MÉDICO, COMPOSIÇÃO:A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO:CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PH NEUTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL. FRASCO 1000 ML	FR	100	250	500
105	GEL LUBRIFICANTE TIPO: ÍNTIMO , COR: INCOLOR , ODOR: INODORO , SOLUBILIDADE: SOLÚVEL EM ÁGUA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TRANSPARENTE E NÃO GORDUROSO. BISNAGA 30 G.	BIS	20	50	100
106	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO A 5%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO, FRASCO 500 ML.	FR	200	500	1000
107	GLICOSE, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO A 5% + 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA FECHADO,	FR	120	300	600

	FRASCO 500 ML.				
108	GORRO HOSPITALAR, NÃO TECIDO, 100% POLIPROPILENO, ELÁSTICO NA NUCA, SEM COR, CERCA DE 20 G/M <sup>2</sup> , USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICO, ATÓXICO, INODORO UNISSEX. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PC	100	250	500
109	HASTE FLEXÍVEL, MATERIAL DA HASTE: PLÁSTICO, COM RANHURAS, MATERIAL DA PONTA: ALGODÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 2 PONTAS. EMBALAGEM CONTENDO DATA DE FABRICAÇÃO, N° DO LOTE E VALIDADE E REGISTRO ANVISA. CAIXA COM 75 UNIDADES.	CX	80	200	400
110	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO TERCEIRA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESPOSTA EM 1 HORA, APLICAÇÃO PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR.	UN	40	100	200
111	ODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO A 1%), FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO DEGERMANTE. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 100 ML, COM TAMPA SEM BICO DISPENSADOR, CONTENDO NA EMBALAGEM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, N° DO LOTE, VALIDADE, REGISTRO DA ANVISA	FR	40	100	200
112	ODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO:A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA. FRASCO 1,0 L	FR	40	100	200
113	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 11, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	100	250	500
114	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:N° 12, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	60	150	300

115	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 15, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	120	300	600
116	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 20, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	40	100	200
117	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 21, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	60	150	300
118	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 22, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	60	150	300
119	LÂMINA PARA LABORATÓRIO, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO LAPIDADA COM BORDA FOSCA.	UN	100	250	500
120	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% FIBRA CELULOSE NATURAL, DIMENSOES:CERCA DE 70 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO 1:EM ROLO	UN	200	500	1000
121	LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% POLIPROPILENO, NÃO TECIDO TNT, GRAMATURA 1:CERCA DE 30 G/M2, DIMENSOES:CERCA DE 100 X 200 CM, APRESENTAÇÃO 1:C/ ELÁSTICO	UN	200	500	1000
122	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: GRANDE - G , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	100	250	500



123	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: MÉDIO - M , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	100	250	500
124	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: PEQUENO - P , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL	CX	100	250	500
125	LUVA P/ PROCEDIMENTO DE SAÚDE NÃO CIRÚRGICO C/ ANVISA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE LISA , FORMATO: AMBIDESTRA , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: EXTRA PEQUENO - PP , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: PAR EM EMBALAGEM INDIVIDUAL, CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	100	250	500
126	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 6,5 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	140	350	700
127	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 7,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	160	400	800
128	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 7,5 ,	PAR	160	400	800

	APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL				
129	LUVA CIRÚRGICA MATERIAL: BORRACHA NATURAL - LÁTEX , SUPERFÍCIE: SUPERFÍCIE TEXTURIZADA , FORMATO: ANATÔMICO , PÓ: COM PÓ BIOABSORVÍVEL , COR: C/ COR , TAMANHO: Nº 8,0 , APRESENTAÇÃO: EM PAR , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO , EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PAR	140	350	700
130	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 12 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 15 M	ROL O	6	15	30
131	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 15 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 15 M	ROL O	6	15	30
132	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 20 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL. ROLO 25 M	ROL O	6	15	30
133	MALHA TUBULAR - USO EM SAÚDE MATERIAL: TECIDO DE FIBRAS 100% ALGODÃO , LARGURA: CERCA DE 25 CM , ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL . ROLO 25 M	ROL O	6	15	30
134	MANTA TÉRMICA P/ PACIENTE, TIPO DE AQUECIMENTO:ISOLANTE TÉRMICO, MATERIAL:PELÍCULA DE POLÍMERO ALUMINIZADO, TAMANHO:ADULTO, APLICAÇÃO:P/ CORPO INTEIRO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	4	10	20
135	MÁSCARA CIRÚRGICA MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO , FILTRO: ELEMENTO FILTRANTE INTERNO , EFICIÊNCIA: EFP MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95% , QUANTIDADE CAMADAS: MÍNIMO 3 CAMADAS , MODELO: AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL , FORMATO: RETANGULAR, C/ PREGAS HORIZONTAIS , COR: C/ COR , TAMANHO: ADULTO , ESTERILIDADE:	UN	3000	7500	15049

	DESCARTÁVEL				
136	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:ADULTO, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL:C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	UN	200	500	1000
137	MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO DE O2 INFANTIL. CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO: 750 ML, USO ÚNICO, EXTENSÃO E RESERVATÓRIO EM PVC, MÁSCARA EM PVC. NÃO ESTÉRIL.	UN	60	150	300
138	MATERIAL P/ GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ AR COMPRIMIDO, MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, FRASCO EM PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPÁ, VOLUME CERCA DE 10 ML, C/ EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, EXTENSÃO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIZÁVEL.	UN	40	100	200
139	MATERIAL P/ GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, SAÍDA P/ OXIGÊNIO, MÁSCARA EM PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, FRASCO EM PLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPÁ, VOLUME CERCA DE 10 ML, C/ EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, EXTENSÃO CERCA DE 1,5 M, ESTERILIZÁVEL. CONECTOR VERDE - ROSCA 9/16 UNF.	UN	40	100	200
140	MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO:RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL:CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO:EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE:PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, ADICIONAL:CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE:CLIQUE NASAL, TIPO FIXAÇÃO:TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA, ADICIONAL 2:C/ VÁLVULA, COR:C/ COR, TAMANHO:ADULTO, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL	UN	40	100	200
141	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA:AGNO3, PESO MOLECULAR:169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7761-88-8	G	10	25	50

142	ÓCULOS PROTEÇÃO MATERIAL ARMAÇÃO: POLICARBONATO , TIPO PROTEÇÃO: LATERAL , MATERIAL PROTEÇÃO: POLICARBONATO , TIPO LENTE: POLICARBONATO , COR LENTE: INCOLOR , APLICAÇÃO: PROTEÇÃO GERAL , COR ARMAÇÃO: PRETA , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE A IMPACTOS, COM CAMADAS OBSORVEDOR DE , COR LENTE EXTERNA: INCOLOR , TIPO FIXAÇÃO: COM ALÇAS DOBRÁVEIS , TAMANHO: PADRÃO	UN	20	50	100
143	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 5 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROL O	10	25	50
144	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 10 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROL O	10	25	50
145	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 15 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROL O	10	25	50
146	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 20 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROL O	10	25	50

147	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 30 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO:USO ÚNICO, ROLO 100 M	ROLO	10	25	50
148	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 210 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, BOBINA 30 M	BOBINA	60	150	300
149	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 80 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO, BOBINA 30 M	BOBINA	60	150	300
150	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 50 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO	UN	60	150	300
151	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL: LÁTEX, COMPRIMENTO MÍNIMO: 16 CM, LARGURA: 4,40 CM, ESPESSURA MÍNIMA: 0,045 MM, APLICAÇÃO: EXAMES DE ULTRASSONOGRAFIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM LUBRIFICANTE.	UN	60	150	300
152	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL, COMPRIMENTO MÍNIMO: 160 MM, LARGURA: 52 MM, ESPESSURA MÍNIMA: 0,03 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: S/LUBRIFICANTE, S/ESPERMÍCIDO.	UN	60	150	300
153	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAPILAR,	UN	200	500	1000

	APRESENTAÇÃO:TIRA				
154	REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 1,5 L, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH2O, TAMANHOS:ADULTO	UN	20	50	100
155	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO MATERIAL: FIBRA TRANSPARENTE, COMPRIMENTO: COMPRIMENTO 250MM, DIMENSÕES: ABERTURAS PROXIMAL E DISTAL 20MM, TIPO: DESCARTÁVEL	UN	200	500	1000
156	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO TIPO: DESCARTÁVEL DIMENSÕES: ABERTURAS PROXIMAL E DISTAL 20MM COMPRIMENTO: COMPRIMENTO 125MM MATERIAL: FIBRA TRANSPARENTE	UN	200	500	1000
157	RETOSSIGMOIDOSCÓPIO, TIPO:DESCARTÁVEL, DIMENSÕES:ABERTURAS PROXIMAL 20MM E DISTAL 15MM, COMPRIMENTO:COMPRIMENTO 250MM, MATERIAL:FIBRA TRANSPARENTE	UN	200	500	1000
158	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,1 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 3/8", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	100	250	500
159	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	200	500	1000

160	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	300	750	1500
161	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:5 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	300	750	1500
162	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:10 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	400	1000	2000
163	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:20 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 18 G X 1 1/2", COMPONENTE ADICIONAL:C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	400	1000	2000
164	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, BICO CENTRAL TIPO LUER LOCK OU SLIP, VEDAÇÃO COM ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	400	1000	2000
165	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 10 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	6	15	30

166	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 12 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	6	15	30
167	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 14 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	6	15	30
168	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 16 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	6	15	30
169	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 18 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 5 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	6	15	30
170	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 20 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	6	15	30
171	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 22 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	6	15	30
172	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 24 FRENCH, 2 VIAS, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO CERCA DE 30 ML, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, C/ ORIFÍCIOS	UN	6	15	30



	LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.				
173	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE N° 8, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	100	250	500
174	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: N° 4, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	100	250	500
175	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: N° 6, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	100	250	500
176	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: N° 8, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	100	250	500
177	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE: N° 10, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA,	UN	100	250	500

	COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
178	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 12, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	100	250	500
179	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 14, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	100	250	500
180	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 16, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	100	250	500
181	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 18, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	100	250	500
182	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE Nº 20, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	100	250	500

183	SONDA PARA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO: LEVINE, MATERIAL: PVC, CALIBRE N° 22, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO CERCA DE 120 CM, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	100	250	500
184	SONDA PARA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 8 FRENCH, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA DE 20 CM, PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	100	250	500
185	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 10 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	100	250	500
186	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 12 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	100	250	500
187	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 14 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES: C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	100	250	500
188	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 16 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA	UN	100	250	500

	DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL				
189	IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL:METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO:ARAMADO, TAMANHO:CERCA DE 30 X 8 CM	UN	6	15	30
190	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE:DIGITAL, ESCALA:ATÉ 45 °C, TIPO :USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES:C/ ALARMES, MEMÓRIA:MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	6	15	30
191	TOALHAS DE PAPEL, FOLHAS COM 2 DOBRAS, COMPRIMENTO: 23 CM, LARGURA: 21 CM, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INTERFOLHADA, ACONDICIONADAS EM PACOTE DE 1.000 FOLHAS.	PC	20	50	100
192	TORNEIRINHA, VIAS:3 VIAS, MATERIAL :POLÍMERO, TIPO CONECTOR:LUER LOCK / SLIP, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL:C/ EXTENSOR, COMPRIMENTO:CERCA DE 120 CM, CALIBRE:CERCA DE 12 FRENCH, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	40	100	200
193	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, SEM COR, GRAMATURA: CERCA DE 30 G/M <sup>2</sup> , TAMANHO ÚNICO, DESCARTÁVEL, HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PC	100	250	500
194	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	6	15	30
195	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE	UN	6	15	30

	2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO				
196	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	6	15	30
197	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	6	15	30
198	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:4,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	6	15	30
199	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	6	15	30
200	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	6	15	30
201	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,0, TIPO	UN	6	15	30

	PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO				
202	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	6	15	30
203	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	6	15	30
204	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	6	15	30
205	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	6	15	30
206	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO	UN	6	15	30

	CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO				
207	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:9,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/ GUIA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	6	15	30
208	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:10,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	6	15	30
209	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :PVC, TAMANHO :Nº 2, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	10	25	50
210	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :PVC, TAMANHO :Nº 4, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	10	25	50
211	UMIDIFICADOR DE OXIGÊNIO COMPOSTO POR TAMPA E CORPO DE NYLON, FRASCO DE PLÁSTICO DE 250ML C/ NÍVEL MÁXIMO/MÍNIMO, CONEXÃO DE ENTRADA DE O2 C/ ROSCA DE METAL PADRÃO 9/16 X 18 FIOS.	UN	4	10	20
212	IDEM ao item 62 (cota reservada 25%)	UN	0	0	0

1.2. Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.

1.3. O objeto desta contratação não se enquadra como bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.

1.4. O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses, contados a partir da assinatura de contrato ou instrumento equivalente, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.

1.5. O contrato ou outro instrumento hábil que o substitua oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.

## **2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO**

2.1. A Fundamentação da Contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

2.2. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual de 2025, conforme consta das informações básicas desse Termo de Referência.

## **3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO**

3.1. A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

## **4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO**

### **Sustentabilidade**

4.1. Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis:

4.1.1 A presente contratação está alinhada ao Plano Diretor de Logística Sustentável (PLS), nos termos da Portaria Seges/ME nº 8.678, de 19 de julho de 2021.

4.1.2 Conforme manifestação da GERÊNCIA DE RESÍDUOS DO INC - COAD/INC no SEI (0015615151), a contratada deve atender, quando couber, a Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010 do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, Art. 5º: “Os órgãos e entidades da Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional, quando da aquisição de bens, poderão exigir os seguintes CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL”:

4.1.3 Que os bens sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR - 15448-1 e 15448-2; que sejam observados os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;



4.1.4 Que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;

4.1.5 Que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil- polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs).”;

4.1.6 A Contratada deve garantir, quando couber, que os itens consumidores de energia, estejam enquadrados no âmbito do Programa Brasileiro de Etiquetagem (PBE), segundo Instrução Normativa, nº 2/14, da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, bem como, possuir a Etiqueta Nacional de Conservação de Energia – ENCE, na classe “A”, segundo padrão INMETRO;

4.1.7 A Contratada, na qualidade de produtora, comerciante ou importadora deverá obrigatoriamente adotar a Logística Reversa, quando couber, conforme a Lei 12.305/2010, Art. 33, quando da obsolescência destes insumos;

4.1.8 "Art. 33. São obrigados a estruturar e implementar sistemas de logística reversa, mediante retorno dos produtos após o uso pelo consumidor, de forma independente do serviço público de limpeza urbana e de manejo dos resíduos sólidos, os fabricantes, importadores, distribuidores e comerciantes de: I - agrotóxicos, seus resíduos e embalagens; II - pilhas e baterias; III - pneus; IV - óleos lubrificantes, seus resíduos e embalagens; V - lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista; VI - produtos eletroeletrônicos e seus componentes”;

4.1.9 Os Critérios Ambientais não serão utilizados como mecanismo de desempate;

4.1.10 Seguir como legislação norteadora o GUIA NACIONAL DE CONTRATAÇÕES SUSTENTÁVEIS da Advocacia Geral da União - AGU/CGU, a Instrução Normativa nº 01, de 19 de janeiro de 2010 do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (Art. 5º);

4.1.11 Só será admitida a oferta de produto previamente notificado/registrado na ANVISA, conforme a Lei nº 6.360, de 1976 e Decreto nº 8.077, de 2013;

4.1.12 Só será admitida a oferta de equipamentos, inclusive suas partes e acessórios, com finalidade médica, odontológica, laboratorial ou fisioterápica, utilizados direta ou indiretamente para diagnóstico, tratamento, reabilitação e monitoração em seres humanos, e equipamentos com finalidade de embelezamento e estética que, nos termos da Portaria INMETRO nº 384, de 18 de dezembro de 2020, cumpram os Requisitos de Avaliação da Conformidade e as Especificações para o Selo de Identificação da Conformidade para Equipamentos sob Regime de Vigilância Sanitária - Consolidado, fixados, respectivamente, nos Anexos I e II, disponíveis em <http://www.inmetro.gov.br/legislacao>. (Encontram-se excluídos do escopo de abrangência desses

Requisitos os equipamentos que não se enquadram na RDC Anvisa nº 549, de 31 de agosto 2021 ou substitutiva. Para os equipamentos que se enquadram, o Selo de Identificação da Conformidade do INMETRO será compulsório e deverá vir afixado no equipamento); e

4.1.13 Em relação aos produtos cuja certificação é voluntária, é possível exigir o cumprimento dos requisitos técnicos previstos em normas do INMETRO, mas não se pode obrigar a apresentar a certificação do INMETRO (podem ser apresentadas certificações equivalentes).

#### **Indicação de marcas ou modelos**

4.2. Na presente contratação, não se aplica a indicação de marcas ou modelos.

#### **Da vedação de contratação de marca ou produto**

4.3. Na presente contratação, não se aplica a vedação de contratação de marca ou produto.

#### **Da exigência de amostra**

4.4. Na presente contratação não se aplica a exigência de amostras.

#### **Da exigência de carta de solidariedade**

4.5. Na presente contratação não se aplica a exigência de carta de solidariedade.

#### **Subcontratação**

4.6. Não será admitida a subcontratação do objeto contratual.

#### **Garantia da contratação**

4.7. Não haverá exigência da garantia da contratação dos art. 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021, pelas razões constantes do Estudo Técnico Preliminar.

#### **Reserva de cotas para microempresas e empresas de pequeno porte:**

4.8. Na presente licitação, será realizada a reserva de cota de até vinte e cinco por cento do objeto para a contratação de microempresas e empresas de pequeno porte.

4.8.1 Na hipótese de não haver vencedor para a cota reservada, esta poderá ser adjudicada ao vencedor da cota principal ou, diante de sua recusa, aos fornecedores remanescentes, desde que pratiquem o preço do primeiro colocado da cota principal.

4.8.2 Se a mesma empresa vencer a cota reservada e a cota principal, a contratação das cotas deverá ocorrer pelo menor preço.

4.8.3 Será dada a prioridade de aquisição aos produtos das cotas reservadas quando forem adjudicados aos licitantes qualificados como microempresas ou empresas de pequeno porte, ressalvados os casos em que a cota reservada for inadequada para atender as quantidades ou as

condições do pedido, conforme vier a ser decidido pela Administração, nos termos do art. 8º, §4º, do Decreto n. 8.538, de 2015.

### **Margem de Preferência:**

4.9. O objeto da contratação enquadra-se na margem de preferência adicional de 10%, prevista no Decreto n.º11.890 conforme disposto na Resolução n.º 4 da Comissão Interministerial de Contratações Públicas para o Desenvolvimento Sustentável – CICS, por se tratar de bens manufaturados nacionais que atendam a normas técnicas brasileiras.

## **5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO**

### **Condições de Entrega**

5.1. O prazo de entrega do produto é de 30 (trinta) dias corridos, contados do recebimento da Nota de Empenho (NE) emitida pelo Centro de Intendência da Marinha em Manaus (CeIMMa);

5.2. Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 07 (sete) dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior;

5.3. **Os bens deverão ser entregues nos seguintes endereços:**

5.3.1 Policlínica Naval de Manaus (PNMa) – Rua Rio Itaquai s/nº – Vila Buriti – Manaus – AM – CEP 69.072-080. Telefone (92) 2123-4666.

5.3.2 Centro de Intendência da Marinha em Manaus (CeIMMa) - Rua Rio Itaquai s/nº - Vila Buriti – Manaus – AM - CEP 69.072-080. Telefone: (92) 2123-4680;

5.3.3 1º Batalhão de Operações Ribeirinhas (1ºBtlOpRib) - Av. Abiurana, s/nº – Mauazinho – Manaus-AM, CEP: 69.075-705, Telefone: (92) 2123-4700, E-mail: 1btloprb.secom@marinha.mil.br, Horário de entrega: de segunda à sexta-feira, 08h às 16h;

5.3.4 1º Esquadrão de Helicópteros de Emprego Geral Do Noroeste (EsqdHU-91)– Rua Rio Itaquai, s/nº, Vila Buriti - Distrito Industrial, Manaus-AM, CEP: 69072-080, no horário das 8h às 16h, de segunda a sexta-feira. Telefone: (92) 2123-4550;

5.3.5 Capitania Fluvial de Tabatinga (CFT) Deverá ser entregue no - Centro de Intendência da Marinha em Manaus / Marinha do Brasil – Rua Rio Itaquai, S/N – Vila Buriti – Distrito Industrial CEP 69.072-080 – Manaus/AM, horário de entrega: segunda a sexta-feira, das 08h às 11:30 e 13:30 às 17h. E-mail: [cft.secom@marinha.mil.br](mailto:cft.secom@marinha.mil.br);

5.3.6 Centro de Hidrografia e Navegação do Noroeste (CHN-9) - Rua Rio Itaquai s/nº - Vila Buriti - Distrito Industrial, CEP nº 69072-080, Manaus –AM, no horário das 8h às 16h, de segunda a sexta-feira. Telefone (92) 2123-4623;

5.3.7 Comando da Flotilha do Amazonas (ComFlotAM) - deverá ser entregue no Centro de Intendência da Marinha em Manaus – Rua Rio Itaquai, Vila Buriti. Manaus – AM, Cep: 69072-080. Paio de medicamentos – no horário das 08:00 às 15:00 Tel: (92) 2123-4697; e

5.3.8 Comando do 9º Distrito Naval (Com9ºDN) - Comando do 9º Distrito Naval / Divisão de Saúde - Endereço: R. Bernardo Ramos, s/n, Centro, Manaus-AM, CEP:69005-310, telefone: (92) 2123-2200 , e-mail: reis.creis@marinha.mil.br; e horário de entrega: 08h às 16h.

5.4. No caso de produtos perecíveis, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a 12 (doze) meses.

#### **Garantia, manutenção e assistência técnica**

5.5. O prazo de garantia é aquele estabelecido na Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de Defesa do Consumidor)

5.6. A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.

5.7. A garantia abrange a realização da manutenção corretiva dos bens pelo próprio Contratado, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.

5.8. Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos bens, compreendendo a substituição de peças, a realização de ajustes, reparos e correções necessárias.

5.9. As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.

### **6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO**

6.1. O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

6.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.

6.3. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

6.4. O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

6.5. Após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade poderá convocar o representante da empresa contratada para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução da contratada, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.

### **Fiscalização**

6.6. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos.

### **Fiscalização Técnica**

6.7. O fiscal técnico do contrato acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração.

6.8. O fiscal técnico do contrato anotar no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados.

6.9. Identificada qualquer inexecução ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção.

6.10. O fiscal técnico do contrato informará ao gestor do contrato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso.

6.11. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas aprezadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato.

6.12. O fiscal técnico do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual.

### **Fiscalização Administrativa**

6.13. O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário.

6.14. Caso ocorra descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência.

6.15. A fiscalização de que trata esta cláusula não exclui nem reduz a responsabilidade do Contratado, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas, vícios redibitórios, ou emprego de material inadequado ou de qualidade inferior e, na ocorrência desta, não implica corresponsabilidade da Contratante ou de seus agentes, gestores e fiscais, de conformidade.

### **Gestor do Contrato**

6.16. Cabe ao gestor do contrato:

6.16.1 coordenar a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato, a exemplo da ordem de serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato para fins de atendimento da finalidade da administração.

6.16.2 acompanhar os registros realizados pelos fiscais do contrato, de todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassarem a sua competência.

6.16.3 acompanhar a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotar os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais.

6.16.4 emitir documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo Contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado nos indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações.

6.16.5 tomar providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso.

6.16.6 elaborar relatório final com informações sobre a consecução dos objetivos que tenham justificado a contratação e eventuais condutas a serem adotadas para o aprimoramento das atividades da Administração.

6.16.7 enviar a documentação pertinente ao setor de contratos para a formalização dos procedimentos de liquidação e pagamento, no valor dimensionado pela fiscalização e gestão nos termos do contrato.

## **7. INFRAÇÕES E SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

7.1. Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021, o Contratado que:

- a) der causa à inexecução parcial do contrato;
- b) der causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração ou ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;
- c) der causa à inexecução total do contrato;
- d) ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da contratação sem motivo justificado;
- e) apresentar documentação falsa ou prestar declaração falsa durante a execução do contrato;
- f) praticar ato fraudulento na execução do contrato;
- g) comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
- h) praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.

7.2. Serão aplicadas ao Contratado que incorrer nas infrações acima descritas as seguintes sanções:

7.2.1 Advertência, quando o Contratado der causa à inexecução parcial do contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave;

7.2.2 Impedimento de licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “b”, “c” e “d” do subitem acima, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave;

7.2.3 Declaração de inidoneidade para licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “e”, “f”, “g” e “h” do subitem acima, bem como nas alíneas “b”, “c” e “d”, que justifiquem a imposição de penalidade mais grave.

7.2.4 Multa:

7.2.4.1. Moratória, para as infrações descritas no item “d”, de 0,5% (zero vírgula cinco por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 30 (trinta) dias;

7.2.4.2. Moratória de 0,07% (sete centésimos por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor total do contrato, até o máximo de 2% (dois por cento), pela inobservância do prazo fixado para apresentação, suplementação ou reposição da garantia;

7.2.4.2.1. O atraso superior a 25 (vinte e cinco) dias para apresentação, suplementação ou reposição da garantia autoriza a Administração a promover a extinção do contrato por descumprimento ou cumprimento irregular de suas cláusulas, conforme dispõe o inciso I do art. 137 da Lei n. 14.133, de 2021.

7.2.4.3. Compensatória, para as infrações descritas acima alíneas “e” a “h” de 5% (cinco por cento) a 10% (dez por cento) do valor da contratação.

7.2.4.4. Compensatória, para a inexecução total do contrato prevista acima na alínea “c”, de 10% (dez por cento) a 20% (vinte por cento) do valor da contratação.

7.2.4.5. Compensatória, para a infração descrita acima na alínea “b”, de 2% (dois por cento) a 5% (cinco por cento) do valor da contratação.

7.2.4.6. Compensatória, em substituição à multa moratória para a infração descrita acima na alínea “d”, de 5% (cinco por cento) a 10% (dez por cento) do valor da contratação.

7.2.4.7. Compensatória, para a infração descrita acima na alínea “a”, de 5% (cinco por cento) a 15% (quinze por cento) do valor da contratação.

7.3. A aplicação das sanções previstas neste Termo de Referência não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado ao Contratante.

7.4. Todas as sanções previstas neste Termo de Referência poderão ser aplicadas cumulativamente com a multa.

7.5. Antes da aplicação da multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.

7.6. Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor do pagamento eventualmente devido pelo Contratante ao Contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada ou será cobrada judicialmente.

7.7. A multa poderá ser recolhida administrativamente no prazo máximo de 10 (dez) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

7.8. A aplicação das sanções realizar-se-á em processo administrativo que assegure 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.

7.8.1 Para a garantia da ampla defesa e contraditório, as notificações serão enviadas eletronicamente para os endereços de e-mail informados na proposta comercial, bem como os cadastrados pela empresa no SICAF.



7.8.2 Os endereços de e-mail informados na proposta comercial e/ou cadastrados no SICAF serão considerados de uso contínuo da empresa, não cabendo alegação de desconhecimento das comunicações a eles comprovadamente enviadas.

7.9. Na aplicação das sanções serão considerados:

- 7.9.1 a natureza e a gravidade da infração cometida;
- 7.9.2 as peculiaridades do caso concreto;
- 7.9.3 as circunstâncias agravantes ou atenuantes;
- 7.9.4 os danos que dela provierem para o Contratante; e
- 7.9.5 a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

7.10. Os atos previstos como infrações administrativas na Lei nº 14.133, de 2021, ou em outras leis de licitações e contratos da Administração Pública que também sejam tipificados como atos lesivos na Lei nº 12.846, de 2013, serão apurados e julgados conjuntamente, nos mesmos autos, observados o rito procedimental e autoridade competente definidos na referida Lei.

7.11. A personalidade jurídica do Contratado poderá ser desconsiderada sempre que utilizada com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos neste Termo de Referência ou para provocar confusão patrimonial, e, nesse caso, todos os efeitos das sanções aplicadas à pessoa jurídica serão estendidos aos seus administradores e sócios com poderes de administração, à pessoa jurídica sucessora ou à empresa do mesmo ramo com relação de coligação ou controle, de fato ou de direito, com o Contratado, observados, em todos os casos, o contraditório, a ampla defesa e a obrigatoriedade de análise jurídica prévia.

7.12. O Contratante deverá, no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de aplicação da sanção, informar e manter atualizados os dados relativos às sanções por ela aplicadas, para fins de publicidade no Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS) e no Cadastro Nacional de Empresas Punidas (CNEP), instituídos no âmbito do Poder Executivo Federal.

7.12.1 As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

7.13. As sanções de impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar são passíveis de reabilitação na forma do art. 163 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.14. Os débitos do Contratado para com a Administração Contratante, resultantes de multa administrativa e/ou indenizações, não inscritos em dívida ativa, poderão ser compensados, total ou parcialmente, com os créditos devidos pelo referido órgão decorrentes deste mesmo contrato ou de outros contratos administrativos que o Contratado possua com o mesmo órgão ora Contratante, na forma da Instrução Normativa SEGES/ME nº 26, de 13 de abril de 2022.

## **8. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO**

### **Recebimento**

8.1. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

8.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 20 (vinte) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

8.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 20 (vinte) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

8.4. Para as contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021, o prazo máximo para o recebimento definitivo será de até 10 dias úteis.

8.5. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.

8.6. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal quanto à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.

8.7. O prazo para a solução, pelo Contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.

8.8. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança dos bens nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

8.9. As atividades de montagem, instalação e quaisquer outras necessárias para o funcionamento ou uso do bem correrão por conta do Contratado e são condição para o recebimento do objeto.

8.10. O horário de entrega dos itens deverá ser agendado formalmente com o Gestor de Execução do Contrato, obedecendo ao limite das 09h00 às 11h00 horas e das 13h30 às 15h30 horas de segunda a sexta-feira, exceto feriados e dias de rotina de domingo, sob pena de não recebimento dos mesmos em outros horários.

### **Liquidação**

8.11. Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de dez dias úteis para fins de liquidação, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período, nos termos do art. 7º, §3º da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77/2022.

8.12. O prazo de que trata o item anterior será reduzido à metade, mantendo-se a possibilidade de prorrogação, no caso de contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021.

8.13. Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:

- 8.13.1 o prazo de validade;
- 8.13.2 a data da emissão;
- 8.13.3 os dados do contrato e do órgão contratante;
- 8.13.4 o período respectivo de execução do contrato;
- 8.13.5 o valor a pagar; e
- 8.13.6 eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

8.14. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o Contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao Contratante;

8.15. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 68 da Lei nº 14.133, de 2021.

8.16. A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para:

- 8.16.1 verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas;
- 8.16.2 identificar possível razão que impeça a participação em licitação/contratação no âmbito do órgão ou entidade, tais como a proibição de contratar com a Administração ou com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas.

8.17. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do Contratado, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do Contratante.

8.18. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o Contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do Contratado, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

8.19. Persistindo a irregularidade, o Contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao Contratado a ampla defesa.

8.20. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o Contratado não regularize sua situação junto ao SICAF.

#### **Prazo de pagamento**

8.21. O pagamento será efetuado no prazo de até 10 (dez) dias úteis contados da finalização da liquidação da despesa, conforme seção anterior, nos termos da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77, de 2022.

8.22. No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao Contratado serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação do índice IPCA/IBGE de correção monetária.

#### **Forma de pagamento**

8.23. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo Contratado.

8.24. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

8.25. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

8.26. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

8.27. O Contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à

apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

### **Antecipação de pagamento**

8.28. A presente contratação não permite a antecipação de pagamento.

### **Cessão de crédito**

8.29. As cessões de crédito dependerão de prévia aprovação do Contratante.

8.29.1 A eficácia da cessão de crédito, em relação à Administração, está condicionada à celebração de termo aditivo ao contrato administrativo.

8.29.2 Sem prejuízo do regular atendimento da obrigação contratual de cumprimento de todas as condições de habilitação por parte do Contratado (cedente), a celebração do aditamento de cessão de crédito e a realização dos pagamentos respectivos também se condicionam à regularidade fiscal e trabalhista do cessionário, bem como à certificação de que o cessionário não se encontra impedido de licitar e contratar com o Poder Público, conforme a legislação em vigor, ou de receber benefícios ou incentivos fiscais ou creditícios, direta ou indiretamente, conforme o art. 12 da Lei nº 8.429, de 1992, nos termos do Parecer JL-01, de 18 de maio de 2020.

8.29.3 O crédito a ser pago à cessionária é exatamente aquele que seria destinado à cedente (Contratado) pela execução do objeto contratual, restando absolutamente incólumes todas as defesas e exceções ao pagamento e todas as demais cláusulas exorbitantes ao direito comum aplicáveis no regime jurídico de direito público incidente sobre os contratos administrativos, incluindo a possibilidade de pagamento em conta vinculada ou de pagamento pela efetiva comprovação do fato gerador, quando for o caso, e o desconto de multas, glosas e prejuízos causados à Administração.

8.29.4 A cessão de crédito não afetará a execução do objeto contratado, que continuará sob a integral responsabilidade do Contratado.

8.29.5 O disposto nesta seção não afeta as operações de crédito de que trata a Instrução Normativa SEGES/MGI nº 82, de 21 de fevereiro de 2025, as quais ficam por esta regidas.

### **Reajuste**

8.30. Os preços inicialmente contratados são fixos e irredutíveis no prazo de um ano contado da data do orçamento estimado em, 10/02/2025.

8.31. Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido do Contratado, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo Contratante, do índice IPCA-IBGE, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

- 8.32. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.
- 8.33. No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o Contratante pagará ao Contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo.
- 8.34. Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será(ão), obrigatoriamente, o(s) definitivo(s).
- 8.35. Caso o(s) índice(s) estabelecido(s) para reajustamento venha(m) a ser extinto(s) ou de qualquer forma não possa(m) mais ser utilizado(s), será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vier(em) a ser determinado(s) pela legislação então em vigor.
- 8.36. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.
- 8.37. O reajuste será realizado por apostilamento.

## **9. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR E FORMA DE FORNECIMENTO**

### **Forma de seleção e critério de julgamento da proposta**

- 9.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo MENOR PREÇO.

### **Forma de fornecimento**

- 9.2. O fornecimento do objeto será parcelado, pois se tratando de aquisição por Registro de Preços (SRP), o fornecimento do objeto será parcelado, conforme forem ocorrendo as necessidades da Unidade.

### **Exigências de habilitação**

- 9.3. Para fins de habilitação, deverá o interessado comprovar os seguintes requisitos:

### **Habilitação jurídica**

- 9.4. Pessoa física: cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional;
- 9.5. Empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;

9.6. Microempreendedor Individual - MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio <https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor>;

9.7. Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal – SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

9.8. Sociedade empresária estrangeira: portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme Instrução Normativa DREI/ME n.º 77, de 18 de março de 2020.

9.9. Sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

9.10. Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária: inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz;

9.11. Sociedade cooperativa: ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, além do registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 16 de dezembro 1971.

9.12. Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

### **Habilitação fiscal, social e trabalhista**

9.13. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;

9.14. Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.

9.15. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);

9.16. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;

9.17. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes Estadual ou Distrital relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

9.18. Prova de regularidade com a Fazenda Estadual ou Distrital do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;

9.19. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.

9.20. O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.

#### **Qualificação Econômico-Financeira**

9.21. Certidão negativa de insolvência civil expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do interessado, caso se trate de pessoa física, desde que admitida a sua participação na licitação/contratação, ou de sociedade simples;

9.22. Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do fornecedor;

9.23. Balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos dois últimos exercícios sociais, já exigíveis e apresentados na forma da lei, comprovando, índices de Liquidez Geral (LG), Liquidez Corrente (LC), e Solvência Geral (SG) superiores a 1 (um), obtidos por meio da aplicação das seguintes fórmulas:

$$LG = \frac{\text{Ativo Circulante} + \text{Realizável a Longo Prazo}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante}}$$

$$SG = \frac{\text{Ativo Total}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante}}$$

$$LC = \frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}}$$



- 9.24. Caso a empresa interessada apresente resultado inferior ou igual a 1 (um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), será exigido para fins de habilitação capital mínimo de 10% do valor total estimado da parcela pertinente.
- 9.25. Os indicadores fixados acima deverão ser atingidos em cada um dos dois últimos exercícios sociais, sob pena de inabilitação;
- 9.26. Os documentos referidos acima limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos;
- 9.27. Os documentos referidos acima deverão ser exigidos com base no limite definido pela Receita Federal do Brasil para transmissão da Escrituração Contábil Digital - ECD ao Sped.
- 9.28. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação/contratação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura.
- 9.29. O atendimento dos índices econômicos previstos neste item deverá ser atestado mediante declaração assinada por profissional habilitado da área contábil, apresentada pelo fornecedor.

#### **Qualificação Técnica**

- 9.30. Registro ou inscrição da empresa na entidade profissional competente, em plena validade;
- 9.30.1 Sociedades empresárias estrangeiras atenderão à exigência por meio da apresentação, no momento da assinatura do contrato ou do aceite de instrumento equivalente, da solicitação de registro perante a entidade profissional competente no Brasil.
- 9.31. Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens similares, de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior à do objeto desta contratação, ou do item pertinente, por meio da apresentação de certidões ou atestados emitidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, ou pelo conselho profissional competente, quando for o caso.
- 9.31.1 Para fins da comprovação de que trata este subitem, os atestados deverão dizer respeito a contratos executados com as seguintes características mínimas:
- 9.31.1.1. **Autorização de Funcionamento de Empresa – AFE:** ato de competência da ANVISA que permite o funcionamento de empresas ou estabelecimentos, instituições e órgãos, mediante o cumprimento dos requisitos técnicos e administrativos constantes da Resolução da Diretoria Colegiada - RDC nº 16/2014.
- 9.31.1.2. **A Autorização de Funcionamento de Empresa (AFE)** apresentada deverá corresponder à classe de produtos para medicamentos e insumos farmacêuticos;

- 9.31.1.3. As empresas participantes do certame deverão apresentar **Autorização Especial de Funcionamento da empresa (AE), quando for o caso**, (para os itens que necessitem do mesmo) emitida pelo Ministério da Saúde do Brasil, por se tratar de medicamento sujeito a controle especial, conforme o art. 2º da Portaria SVS/MS nº 344/98 e suas respectivas atualizações.
- 9.31.1.4. Ato em que a ANVISA permite o exercício das atividades acima descritas que envolvam insumos farmacêuticos, medicamentos e substâncias sujeitas a controle especial, bem como o plantio, o cultivo e a colheita de plantas das quais possam ser extraídas substâncias sujeitas a controle especial, mediante comprovação de requisitos técnicos e administrativos específicos, constantes na RDC nº 16/2014.
- 9.31.1.5. **Alvará de Licença Sanitária da empresa licitante**, expedido pelo órgão competente Estadual ou Municipal em plena validade, compatível com o objeto dessa licitação, observando as normas peculiares de cada localidade. Não serão aceitos protocolos de renovação.
- 9.31.1.6. Prova de registro dos produtos na ANVISA – Ministério da Saúde, **quando aplicável** (a ser apresentando para fins de assinatura da ata de registro de preços, devendo cada adjudicatário apresentar registros para seus respectivos itens).
- 9.31.2 Serão admitidos, para fins de comprovação de quantitativo mínimo exigido, a apresentação e o somatório de diferentes atestados relativos a contratos executados de forma concomitante.
- 9.31.3 Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor.
- 9.31.4 O fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual do Contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

### **Disposições gerais sobre habilitação**

- 9.32. Quando permitida a participação de empresas estrangeiras que não funcionem no País, as exigências de habilitação serão atendidas mediante documentos equivalentes, inicialmente apresentados em tradução livre.
- 9.33. Na hipótese de o fornecedor ser empresa estrangeira que não funcione no País, para assinatura do contrato ou da ata de registro de preços ou do aceite do instrumento equivalente, os documentos exigidos para a habilitação serão traduzidos por tradutor juramentado no País e apostilados nos termos do disposto no Decreto nº 8.660, de 29 de janeiro de 2016, ou de outro que venha a substituí-lo, ou consularizados pelos respectivos consulados ou embaixadas.

9.34. Não serão aceitos documentos de habilitação com indicação de CNPJ/CPF diferentes, salvo aqueles legalmente permitidos.

9.35. Se o fornecedor for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se o fornecedor for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto para atestados de capacidade técnica, e no caso daqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.

9.36. Serão aceitos registros de CNPJ de fornecedor matriz e filial com diferenças de números de documentos pertinentes ao CND e ao CRF/FGTS, quando for comprovada a centralização do recolhimento dessas contribuições.

## 10. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

10.1. O custo estimado total da contratação, que corresponde ao valor máximo aceitável, é de **R\$ 1.333.640,28 (um milhão trezentos e trinta e três mil e seiscentos e quarenta reais e vinte e oito centavos)**, conforme custos unitários apostos na tabela acima.

10.2. A estimativa de custo levou em consideração o risco envolvido na contratação e sua alocação entre Contratante e Contratado, conforme especificado na matriz de risco constante do Contrato.

10.3. Em caso de Registro de Preços, os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações:

10.3.1 Em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos do disposto na alínea “d” do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;

10.3.2 Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;

10.3.3 Serão reajustados os preços registrados, respeitada a contagem da anualidade e o índice previsto para a contratação; ou

10.3.4 Poderão ser repactuados, a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

## 11. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

11.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União.

11.2. A contratação será atendida pela seguinte dotação:

I) Gestão/unidade: 788701;

- II) Fonte de recursos: 1005000144;
- III) Programa de trabalho: 216820;
- IV) Elemento de despesa: 339030; e
- V) Plano interno: B42201002DU.

11.3. A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

## 12. DISPOSIÇÕES FINAIS

12.1. As informações contidas neste Termo de Referência não são classificadas como sigilosas.

### Anexo:

I – Termo de Ciência e Concordância.

Manaus, AM, na data de sua assinatura.

Documento assinado digitalmente  
**gov.br** VINICIUS DIMITRI DE GOES TELES MARTINS  
Data: 25/11/2025 11:41:39-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

VINÍCIUS DIMÍTRI DE GÓES TÉLES MARTINS  
Primeiro-Tenente (RM2-S)  
Encarregado do Paio de Farmácia

ASSINADO DIGITALMENTE

LORRANE COUTO XAVIER  
Primeiro - Tenente (RM2-T)  
Encarregada da Seção de Licitações e Contratos

ASSINADO DIGITALMENTE

### APROVADO:

Manaus, AM, na data de sua assinatura.

GABRIEL PRUCOLI BENEVENUT  
Capitão de Fragata (Md)  
Ordenador de Despesas

ASSINADO DIGITALMENTE

**ANEXO I**  
**TERMO DE CIÊNCIA E CONCORDÂNCIA**

Por meio deste instrumento, ..... (*identificar o Contratado*) declara que está ciente e concorda com as disposições e obrigações previstas no *Edital*, no Termo de Referência e nos demais anexos a que se refere o Pregão nº ...../20....., bem como que se responsabiliza, sob as penas da Lei, pela veracidade e legitimidade das informações e documentos apresentados durante o processo de contratação.

Local-UF, ..... de ..... de 20.... .

---

(Nome e Cargo do Representante Legal)