



SETOR DE CONTRATAÇÃO

ANEXO I - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00003/2026

TERMO DE REFERÊNCIA - ESPECIFICAÇÕES

1.0.DO OBJETO

1.1.Constitui objeto desta licitação: AQUISIÇÃO DE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR PARA ATENDER A DEMANDA DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICIPIO.

2.0.DA JUSTIFICATIVA

2.1.A contratação acima descrita, que será processada nos termos deste instrumento convocatório, especificações técnicas e informações complementares que o acompanham, quando for o caso, justifica-se: Pela necessidade da devida efetivação de compra para suprir demanda específica – AQUISIÇÃO DE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR PARA ATENDER A DEMANDA DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICIPIO – considerada oportuna e imprescindível, bem como relevante medida de interesse público; e ainda, pela necessidade de desenvolvimento de ações continuadas para a promoção de atividades pertinentes, visando à maximização dos recursos em relação aos objetivos programados, observadas as diretrizes e metas definidas nas ferramentas de planejamento aprovadas.

2.2.As características e especificações do objeto ora licitado são:

CÓD	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
1	GEL, COMPOSIÇÃO:A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PH NEUTRO INCOLOR GALÃO C/5KG	GALÃO	120	25,05	3.006,00
2	ÁCIDO PERACÉTICO, DOSAGEM:MÍNIMO DE 0,2%, FORMA FÍSICA:SOLUÇÃO AQUOSA	LITRO	50	47,82	2.391,00
3	ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL:MADEIRA, TIPO:DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO:14 CM,FORMATO:TIPO ESPÁTULA, LARGURA:1,50 CM, ESPESSURA:2 MM PCT 100 UND	PCT	300	5,00	1.500,00
4	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO:10 VOLUMES FRASCO 1000 ML	LITRO	5	4,85	24,25
5	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO:ESTÉRIL E APIROGÊNICA GALÃO DE 5 LITROS	GALÃO	700	10,60	7.420,00
6	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO:ESTÉRIL E APIROGÊNICA AMPOLA 10ML	UND	30000	0,24	7.200,00
7	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:26 G X 1/2", PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, CX 100 UND	CAIXA	200	6,06	1.212,00
8	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:24 G X 3/4", PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK EM	CAIXA	400	11,39	4.556,00



	PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CX 100 UND				
9	AGULHA HIPODÉRMICA, MAT:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, IMENSÃO:21 G X 1 1/2", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO USO:ESTÉRIL CX 100 UND	CAIXA	100	6,87	687,00
10	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:22 G X 1 1/2", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK EMBALAGEM INDIVIDUAL CX 100 UND	CAIXA	100	13,45	1.345,00
11	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:18 G X 1 1/2", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO.CX 100 UND	CAIXA	100	10,91	1.091,00
12	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:25 G X 1", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL CX 100 UND	CAIXA	100	6,45	645,00
13	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO:HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO:70%_(70¿GL), APRESENTAÇÃO:LÍQUIDO 1 LITROS	CAIXA	10500	6,71	70.455,00
14	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO:HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO:70%_(70¿GL), APRESENTAÇÃO:GEL 70% 5 LITROS	GALÃO	300	30,85	9.255,00
15	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO:SANFONADO, MATERIAL:ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS 500 G	UND	3000	10,78	32.340,00
16	ATADURA, TIPO 1:CREPOM, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:10 CM, GRAMATURA 1:CERCA DE 18 FIOS/ CM2, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	7000	0,39	2.730,00
17	ATADURA, TIPO 1:CREPOM, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:15 CM, GRAMATURA 1:CERCA DE 18 FIOS/ CM2, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	7000	0,63	4.410,00
18	ATADURA, TIPO 1:CREPOM, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:20 CM, GRAMATURA 1:CERCA DE 18 FIOS/ CM2, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	7000	0,70	4.900,00
19	BOLSA OSTOMIA, MATÉRIA PRIMA:PLÁSTICO, APLICAÇÃO:COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, NÚMERO DE PEÇAS:1 PEÇA (PLACA E BOLSA ACOPLADAS), MODELO:DRENÁVEL, TIPO DE BOLSA:TRANSPARENTE	UND	60	18,23	1.093,80

OK

OK



PREFEITURA MUNICIPAL DE
Caaporã
Trabalho que transforma

20	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL:PAPELÃO, CAPAC TOTAL:13 L, ACESSÓRIOS:ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS:REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, USO:DESCARTÁVEL	UND	5000	4,27	21.350,00	OK
21	AVENTAL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, 30 G/M2, MANGA LONGA,PUNHO COM ELÁSTICO, BRANCA, TAMANHO ÚNICO, TNT 100% POLIPROPILENO	UND	10000	3,53	35.300,00	NF
22	CATETER PERIFÉRICO, MATE CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, AGULHA AÇO INOX,DIAMETRO:14 GAU,COMP:CERCA50 MM,CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO USO:ESTÉRIL	UND	300	0,86	258,00	
23	CATETER PERIFÉRICO,POLÍMERO RADIOPACO APLICAÇÃO:VENOSO,MAT:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:16 CERCA 50 MM,:CONECTOR PADRÃO,COMPONENTE1:CÂMARA REFLUXOC/FILTRO,COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA CX 50 UND	UNIDADE	100	0,67	67,00	
24	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO,MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:18 GRAU, COMPRIMENTO:CERCA 45 MM,CONECTOR:CONECTOR PADRÃO,	UNIDADE	400	0,77	308,00	
25	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO,MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:20 GRAU, COMPRIMENTO:CERCA 45 MM,	UNIDADE	5000	0,90	4.500,00	
26	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO,MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX,	UNIDADE	22000	1,03	22.660,00	
27	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO,MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:24 GRAU, COMPRIMENTO:CERCA 20 MM,CONECTOR:CONECTOR PADRÃO,	UNIDADE	22000	1,72	37.840,00	OK
28	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO:PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO:TIPO ÓCULOS,PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO:DESCARTÁVEL,	UND	2000	1,19	2.380,00	
29	GATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO:PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO:TIPO	UND	2000	1,19	2.380,00	



PREFEITURA MUNICIPAL DE
Caaporá
Trabalho que transforma

	ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO				
30	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 7 FR, VIAS: DUPLO LÚMEN, LÚMEN: 14 A 18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO	UND	200	61,46	12.292,00
31	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 4 FR, VIAS: DUPLO LÚMEN, LÚMEN: 22 GAU,	UND	20	79,00	1.580,00
32	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 5 FR, VIAS: DUPLO LÚMEN, LÚMEN: 18 A 20 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO	UND	20	90,88	1.817,60
33	TAMPA PROTETORA USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1: P/ CONECTORES - EQUIPO, EXTENSOR, SERINGA, CATETER, TIPO: LUER LOCK E SLIP, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	20	0,19	3,80
34	MATERIAL HOSPITALAR, TIPO: CLAMP PRENDEDOR UMBILICAL, COMPONENTES: PLÁSTICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UND	100	0,47	47,00
35	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 2%, APLICAÇÃO: DEGERMANTE FRASCO COM 1000ML	LITRO	400	15,61	6.244,00
36	CLOREXIDINA DIGLICONATO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO: EM SOLUÇÃO AQUOSA 20% 1000 ML	LITRO	100	14,14	1.414,00
37	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 0,5%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLICA 1000 ML	LITRO	100	11,13	1.113,00
38	FRASCO COLETOR, TIPO: UNIVERSAL, MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE: CERCA DE 50 ML, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	10000	0,34	3.400,00
39	FRASCO COLETOR, TIPO: P/ FEZES, MATERIAL: PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE: CERCA DE 50 ML, TIPO	UND	6000	0,44	2.640,00
40	DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA, MODELO: MASCULINO, TIPO: PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM, MATERIAL: LÁTEX NATURAL,	UND	20	1,95	39,00
41	DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA, MODELO: MASCULINO,	UND	160	1,90	304,00



	TIPO: PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM, MATERIAL: LÁTEX				
42	COLETOR DE URINA, MATERIAL : PLÁSTICO, TIPO : SISTEMA ABERTO, CAPACIDADE : CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, ESTERILIDADE : NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UND	300	3,38	1.014,00
43	COLETOR DE URINA, MATERIAL : PVC, TIPO : SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE : CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO: GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA: VÁLVULA ANTI-REFLUXO, PINÇA: CLAMP CORTA FLUXO, COMPONENTES: ALÇA DE	UND	3000	3,05	9.150,00
44	REAGENTE: MEIO DE CULTURA TESTE COLILERT-18 - MEIO DE CULTURA ONPG MUG COLIFORMES TOTAIS E E ESPECIFICAÇÃO MEIO DE CULTURA ACONDICIONADO EM FRASCO/AMPOLA/FLACONETE APENAS 100 ML DE AMOSTRA PERMITIR	CAIXA		81.100,66	8.805,28
45	COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO: 13 FIOS/CM2, MODELO: COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, LARGURA: 10 CM	UND	10000	14,62	146.200,00
46	COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO: 13 FIOS/CM2, MODELO: COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, LARGURA: 10 CM, COMPRIMENTO: 10 CM, DOBRAS: 5 DOBRAS,	PCT	10000	0,50	5.000,00
47	COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO: MONTADA, QUANTIDADE FIOS: 13 FIOS/CM2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UND	30000	0,48	14.400,00
48	COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO: CIRÚRGICA, CAMADAS: 4 CAMADAS, MATERIAL : 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 45 X 50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS : C/ FIO RADIOPACO, ACESSÓRIOS: C/ CORDÃO IDENTIFICADOR,	PCT	1000	45,86	45.860,00
49	COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO: CIRÚRGICA, MATERIAL : 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 30 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS : C/ FIO RADIOPACO,	PCT	2000	8,37	16.740,00
50	COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO: CIRÚRGICA, MATERIAL : 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 30 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS : C/ FIO RADIOPACO,	UNIDADE	8000	7,51	60.080,00
51	MANGUEIRA USO MÉDICO, MATERIAL: PLÁSTICO, CÓDIGO: 71-5138, COMPRIMENTO: 3,0 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REFORÇO EM NYLON-TRANÇADO, CONEXÕES PARA OXIGÊNIO	UND	25	170,88	4.272,00
52	MANGUEIRA USO MÉDICO - MANGUEIRA USO MÉDICO, MATERIAL PLÁSTICO, COMPRIMENTO	UND	20	200,87	4.017,40

OK

OK

NC



	CERCA DE 3.0 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REFORÇO EM NYLON TRANÇADO, CONEXÕES PARA AR COMPRIMIDO				
53	CURATIVO REDONDO ANTISSEPTICO PÓS COLETA BANDAGEM ESTANCA SANGUE C/500	UND	500	14,63	7.315,00
54	FITA ADESIVA, MATERIAL:CREPE, TIPO:MONOFACE, LARGURA:16 MM, COMPRIMENTO:50 M, COR:BEGE, APLICAÇÃO:MULTIUSO	UND	800	3,89	3.112,00
55	FITA HOSPITALAR, TIPO:MICROPOROSA, MATERIAL:DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES:ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES:CERCA DE 25 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:HIPOALERGÊNICO, COR:COM COR	UND	650	3,79	2.463,50
56	CIRCUITO P/ VENTILADOR PULMONAR, TIPO:COMPLETO, TAMANHO:NEONATAL, MATERIAL:SILICONE, COMPATIBILIDADE:COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTERILIZÁVEL	UND	5	432,71	2.163,55
57	CIRCUITO P/ VENTILADOR PULMONAR, TIPO:COMPLETO, TAMANHO:PEDIÁTRICO, MATERIAL:SILICONE, COMPATIBILIDADE:COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTERILIZÁVEL	UND	5	413,76	2.068,80
58	CIRCUITO P/ VENTILADOR PULMONAR, TIPO:COMPLETO, TAMANHO:ADULTO, MATERIAL:SILICONE, COMPATIBILIDADE:COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTERILIZÁVEL	UND	5	425,00	2.125,00
59	DESINCRUSTRANTE 5000 ML	UND	24	31,25	750,00
60	DRENO CIRÚRGICO, MODELO DE PENROSE, MATERIAL:SILICONE, DIMENSÕES:CERCA DE 6 MM X 30 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	10	3,73	37,30
61	DRENO CIRÚRGICO, MODELO DE PENROSE, MATERIAL:BORRACHA, DIMENSÕES:CERCA DE 8 MM X 30 CM, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	10	5,14	51,40
62	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ ELETROESTIMULAÇÃO DO ASSOALHO PÉLVICO, MODELO:VIA ANAL, TIPO:CILÍNDRICO, MATERIAL SENSOR:SILICONE, DIMENSÕES:CERCA DE 10 X 1,5 CM,	UND	200	0,34	68,00
63	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ ELETROESTIMULAÇÃO DO ASSOALHO PÉLVICO, MODELO:VIA VAGINAL, TIPO:CILÍNDRICO, MATERIAL SENSOR:SILICONE, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 2 CM,	UND	200	24,92	4.984,00



64	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ ELETROESTIMULAÇÃO, FISIOTERAPIA, MODELO:DE SUPERFÍCIE, MATERIAL SENSOR:SILICONE, DIMENSÕES:CERCA DE 5 X 7,5 CM, ACESSÓRIO:S/ CABO, ESTERILIDADE:REUTILIZÁVEL	PCT	200	38,77	7.754,00
65	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ ELETROESTIMULAÇÃO, FISIOTERAPIA,MODELO:DE SUPERFÍCIE, MATERIAL SENSOR:SILICONE, DIMENSÕES:CERCA DE 5 X 10 CM,ACESSÓRIO:S/ CABO, ESTERILIDADE:REUTILIZÁVEL	PCT	200	27,82	5.564,00
66	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO:PRECORDIAL C/ PERA, MATERIAL SENSOR:ANHADO A PRATA E LÁTEX NATURAL, TAMANHOS:INFANTIL,	UND	74	0,28	20,72
67	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO:PRECORDIAL C/ PERA, MATERIAL SENSOR:ANHADO A PRATA E SILICONE, TAMANHOS:ADULTO,	PCT	20	0,22	4,40
68	ELETRODO PARA MONITORIZAÇÃO CARDÍACA PARA DE CURTA OU LONGA DURAÇÃO (04 DIAS)ARA ELETROCARDIOGRAMA E MONITORIZAÇÃO CARDÍACA EM PRONTO-SOCORRO, EMERGÊNCIAS,CIRÚRGICOS E UTI DE CURTA DURAÇÃO	PCT	50	10,13	506,50
69	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/UNIDADE MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO:ADESIVO, MATERIAL SENSOR:PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1:C/ GEL CONDUTOR,		10	0,23	2,30
70	ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG,MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO:ADESIVO, MATERIAL SENSOR:PRATA/PRATA CLORADA,ADICIONAL 1:C/ GEL CONDUTOR,	PCT	250	0,26	65,00
71	EQUIPO INFUSÃO SANGUÍNEA, APLICAÇÃO:P/ HEMOTRANSFUSÃO, MATERIAL:PVC CRISTAL, TIPO PONTA:PONTA PERFURANTE, CÂMARA:CÂMARA DUPLA FLEXÍVEL, TIPO FILTRO: INTERNO DE 170M, TIPO GOTEJADOR:GOTA PADRÃO, TIPO	UND	100	2,70	270,00
72	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO:DE INFUSÃO, MATERIAL:PVC CRISTAL, COMPRIMENTO:MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA:CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR:MICROGOTAS, PINÇA:REGULADOR DE FLUXO, CONECTOR:LUER C TAMPA,	UND	500	2,53	1.265,00
73	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO:P/NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL:PVC CRISTAL, COMPRIMENTO:MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA:CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR	UND	3000	1,24	3.720,00



	TIPO GOTEJADOR:GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA:REGULADOR DE FLUXO,				
74	EQUIPO:DE INFUSÃO, MATERIAL:PVC CRISTAL, COMPRIMENTO:MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA:CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR:GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA:REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR:C/INJETOR	UND	25000	2,30	57.500,00
75	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO:DE INFUSÃO, MATERIAL:PVC FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:MÍN 150 CM, TIPO CÂMARA:CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR:MICROGOTAS, TIPO PINÇA:PINÇA REGULADORA DE FLUXO,	UND	500	1,14	570,00
76	EQUIPO BOMBA INFUSORA, TIPO:PARENTERAL, MATERIAL:PVC CRISTAL, TIPOCÂMARA:FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO BURETA: RÍGIDA C/ALÇA, C/INJETOR, VOLUME BURETA:MÍN. 150 ML GOTEJADOR:MICROGOTAS	UND	150	0,90	135,00
77	ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL CABO:PLÁSTICO, MATERIAL CERDA:MICROCERDAS EM NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DESCARTÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL,	UND	3000	0,33	990,00
78	ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL CABO:PLÁSTICO, MATERIAL CERDA:MICROCERDAS EM NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, COMPRIMENTO:CABO C/ 17 A 18CM E CERDAS C/ APROXIMADAMENTE 2 CM,	UND	1000	0,29	290,00
79	MATERIAL GASOTERAPIA, SAÍDA:P/ OXIGÊNIO, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR EM PVC C/CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO:CERCA DE 2,0 M, ESTERILIDADE :ESTÉRIL, EMBALAGEM:EMBALAGEMINDIVIDUAL	UND	2000	5,22	10.440,00
80	FITA HOSPITALAR, TIPO:MICROPOROSA, MATERIAL:DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES:ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES:CERCA DE 10 MM, CARACTERÍSTICASADICIONAIS:HIPOALERGÊNICO, COR:TRANSPARENTE	UND	3000	3,67	11.010,00
81	FITA HOSPITALAR, TIPO:ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL:ALGODÃO, COMPONENTES:ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES:CERCA DE 10 CM, CARACTERÍSTICASADICIONAIS:HIPOALERGÊNICO, COR:COM COR	UND	10000	8,28	82.800,00
82	ESPAÇADOR, APLICAÇÃO:COM MÁSCARA INFANTIL ULTRA-FLEXÍVEL BIVALVULADA, TIPO:ADAPTADOR UNIVERSAL PARA SPRAY AEROSSOL, CARACTERÍSTICAS	UND	200	25,77	5.154,00

OK

NF

OK



PREFEITURA MUNICIPAL DE
Caaporã

Trabalho que transforma

	ADICIONAIS:TRANSPARENTE,CÂMARA INQUEBRÁVEL				
83	ESPAÇADOR, APLICAÇÃO:COM MÁSCARA ADULTO ULTRA-FLEXÍVEL BIVALVULADA, TIPO:ADAPTADOR UNIVERSAL PARA SPRAY AEROSSOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TRANSPARENTE,CÂMARA INQUEBRÁVEL	UND	200	24,82	4.964,00
84	ESPÁTULA USO MÉDICO, MODELO 1-DE AYRES, MATERIAL :MADEIRA, COMPRIMENTO :CERCA DE 18 CM, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL PCT C/ 100 UND	PCT	120	10,92	1.310,40
85	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:P/ VIRGEM, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	2000	1,85	3.700,00
86	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:GRANDE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	2000	2,94	5.880,00
87	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:MÉDIO, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	3000	1,03	3.090,00
88	ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:PEQUENO, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	2500	1,22	3.050,00
89	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO	UND	200	3,75	750,00
90	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:CORTANTE,	UND	150	3,89	583,50
91	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA,	UND	50	3,29	164,50



92	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO	UND	200	4,39	878,00
93	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELOFIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE	UND	200	1,38	276,00
94	FIO DE SUTURA AGULHADO, FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELOFIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA	UND	200	1,21	242,00
95	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO, MODELOFIO:MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:4-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO	UND	200	1,44	288,00
96	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO AÇO INOXIDÁVEL, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO Nº 5, COMPRIMENTO FIO 4 X CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2	UND	662	28,21	18.675,02
97	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIÉSTER C/ ALGODÃO AZUL, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 0/ 1-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA	UND	50	2,45	122,50
98	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE:CLASSE I, TIPO USO:EXTERNO, APRESENTAÇÃO:FITA ADESIVA,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	UND	1000	14,53	14.530,00
99	FITA SINALIZAÇÃO, MATERIAL:PLÁSTICO, COMPRIMENTO:200 M, LARGURA:7 CM, COR:PRETA E AMARELA, APLICAÇÃO:DEMARCAÇÃO E ISOLAMENTO	ROLO	25	16,63	415,75
100	LÂMINA LABORATÓRIO, MATERIAL:VIDRO, DIMENSÕES:CERCA DE 75 X 25 MM, TIPO BORDA:BORDA FOSCA	UND	8000	0,14	1.120,00
101	FIXADOR CITOLOGICO 100 ML SPRAY É UMA SOLUÇÃO DE PROPILENOGLICOL E ÁLCOOLABSOLUTO QUE POSSUI PROPRIEDADES DE FIXAÇÃO E SUSTENTAÇÃO DA INTEGRIDADE CELULAR	ROLO	150	13,40	2.010,00
102	GARROTE MATERIAL :BORRACHA SINTÉTICA, ISENTO DE LÁTEX NATURAL, TAMANHO:TAMANHO ÚNICO, TIPO USO:REUTILIZÁVEL	UND	180	9,22	1.659,60



103	GARROTE, MATERIAL :FAIXA ELÁSTICA, COMPONENTE ADICIONAL:C/ SISTEMA DE TRAVA EMPLÁSTICO, TAMANHO:TAMANHO ADULTO, TIPO USO:REUTILIZÁVEL	UND	50	18,36	918,00
104	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ENVELOPE,	METRO	100	122,00	12.200,00
105	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO,COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE,	UND	100	107,63	10.763,00
106	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ENVELOPE, ADICIONAIS:AUTOSSELANTE,	ROLO	100	82,80	8.280,00
107	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO,COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE,	ROLO	100	75,33	7.533,00
108	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO,COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE,	ROLO	100	61,83	6.183,00
109	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILMEPOLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO,COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE,	ROLO	250	101,22	25.305,00
110	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2,APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE,	ROLO	150	92,92	13.938,00
111	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:POLIPROPILENO – SMS, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:FOLHA, TAMANHO:CERCA DE 100 X 100 CM, TIPO USO:USO ÚNICO ROLO 100M	ROLO	100	38,03	3.803,00



112	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:POLIPROPILENO – SMS, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:FOLHA, TAMANHO:CERCA DE 120 X 120 CM, TIPO USO:USO ÚNICO ROLO 100M	ROLO	100	109,26	10.926,00
113	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:POLIPROPILENO – SMS, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:FOLHA, TAMANHO:CERCA DE 150 X 150 CM, TIPO USO:USO ÚNICO ROLO 100M	ROLO	210	59,56	12.507,60
114	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO:SEGUNDA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO:AUTOCONTIDO,AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE:BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	ROLO	2381	2,29	5.452,49
115	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO:A 10% (TEOR DE IODO 1%),FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO DEGERMANTE, FRASCO C 1000ML	ROLO	20	48,76	975,20
116	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL:PVC – CLORETO DE POLIVINILA, TIPOUSO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO:3,50 MM,	FRACO	20	14,93	298,60
117	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 12, TIPO:DESCARTÁVEL,ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE CAIXA 100 UND	UND	20	25,12	502,40
118	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 15, TIPO:DESCARTÁVEL,ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE CX 100UNI	UND	30	22,05	661,50
119	LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO CARBONO, TAMANHO:Nº 24, TIPO:DESCARTÁVEL,ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTECX 100UND	CAIXA	50	23,14	1.157,00
120	LANCETA, MATERIAL LÂMINA:AÇO INOXIDÁVEL,PONTA AFIADA,TRIFACETADA,USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO:COM SISTEMARETRÁTIL CX C/ 100 UND	CAIXA	2000	18,80	37.600,00
121	LÂMINA DE VIDRO FOSCA PARA MICROCOPIA GX.C/50 UNID.	CAIXA	102	6,11	623,22
122	LANCETADOR, QUANTIDADE NÍVEIS CAIXA 25, PROFUNDIDADE:SELEÇÃO DE ATÉ 3 NÍVEIS DE PROFUNDIDADE DE PUNÇÃO, TIPO-TIPO CANETA LANCETA LANCETA TRIFACETADA	CAIXA	25	7,39	184,75



SILICONIZADA, COMPONENTES ADICIONAIS: C/ TAMPA					
123 TUBO HOSPITALAR, MATERIAL: SILICONE TRANSPARENTE, REFERÊNCIA: Nº 204, DIÂMETRO INTERNO: CERCA DE 6,0 MM, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL ROLO 15M	CAIXA	30	101,77	3.053,10	
124 MATERIAL GASOTERAPIA, SAÍDA: P/ OXIGÊNIO, TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 1,5 M, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	300	7,23	2.169,00	
125 MATERIAL GASOTERAPIA, SAÍDA: P/ OXIGÊNIO, TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 4,0 M, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	300	6,93	2.079,00	
126 LENÇOL DESCARTÁVEL, MATERIAL: PAPEL, LARGURA: 0,70 CM, COMPRIMENTO: 50 M, APRESENTAÇÃO: ROLO, COR: BRANCO, APLICAÇÃO: MACA HOSPITALAR; 1 ROLO	UND	10000	8,31	83.100,00	
127 LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: PP, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA,	UND	5000	16,80	84.000,00	NT
128 LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA,	UND	10000	19,89	198.900,00	OK
129 LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: NITRILE, TAMANHO: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA, MODELO: SEM LÁTEX CAIXA COM 100 UND	ROLO	200	21,22	4.244,00	
130 LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: NITRILE, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA, MODELO: SEM LÁTEX CAIXA COM 100 UND	CAIXA	248	16,37	4.059,76	
131 LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO: MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO: ATÓXICA	CAIXA	10000	21,87	218.700,00	OK



132	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA,	CAIXA	10000	20,58	205.800,00
133	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:7, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓBIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, USO:DESCARTÁVEL,	CAIXA	2000	1,55	3.100,00
134	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:7,50, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓBIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO	CAIXA	2000	1,31	2.620,00
135	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:8, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓBIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO	UND	1500	1,32	1.980,00
136	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:8,50, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓBIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, USO:DESCARTÁVEL,	UND	500	1,41	705,00
137	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:6, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓBIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, USO:DESCARTÁVEL,	UND	150	1,59	238,50
138	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:6,50, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓBIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, USO:DESCARTÁVEL,	UND	120	1,28	153,60
139	MATERIAL PARA ACUPUNTURA, TIPO UND MATERIAL PONTO ESFERA, MATERIAL SEMENTE DEMOSTARDA, TIPO:ESCURA (PRETA), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:C/ ADESIVO	UND	15	14,06	210,90

OK



MICROPOROSO COR DA PELE CARTELA COM 60UND					
140AGULHA ACUPUNTURA, MATERIAL:AÇO CAIXA 15 20,56 308,40 INOXIDÁVEL, TIPO:CAPILAR CILÍNDRICA (FILIFORME),ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAMANHO:0,25 X 30 MM, TIPO DE					
141MATERIAL P/ VNI – CPAP / BIPAP, TIPO 1:FIXADOR UND 15 288,88 4.333,20 CEFÁLICO AJUSTÁVEL, MATERIAL SILICONE,TAMANHO :INFANTIL					
142MATERIAL P/ VNI – CPAP / BIPAP, TIPO 1:FIXADOR UND 15 399,28 5.989,20 CEFÁLICO AJUSTÁVEL, MATERIAL SILICONE,TAMANHO :ADULTO					
143MANTA TÉRMICA, MATERIAL:POLIPROPILENO, UND 400 6,56 2.624,00 DIMENSÕES:CERCA DE 1,80 CM DE COMPRIMENTO POR 1,20 CM, APLICAÇÃO:PARTE SUPERIOR DO CORPO, CARACTERÍSTICASADICIONAIS:DESCARTÁVEL					
144BOLSA VENTILAÇÃO PULMONAR, MATERIAL UND 32 170,89 5.468,48 BOLSA:SILICONE, VOLUME:CERCA DE 500 ML,TAMANHO:INFANTIL, ADICIONAL:C/ CONECTOR					
145REANIMADOR MANUAL, MATERIAL UND 12 104,16 1.249,92 BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 500 ML,COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA					
146BOLSA VENTILAÇÃO PULMONAR, MATERIAL UND 32 136,97 4.383,04 BOLSA:PLÁSTICO, VOLUME:CERCA DE 1,5 L,TAMANHO:ADULTO, ADICIONAL:C/ CONECTOR					
147REANIMADOR MANUAL, MATERIAL UND 50 120,00 6.000,00 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,					
148MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, UND 3862 3,66 14.134,92 MODELO:RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO,MATERIAL:CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO:EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE:PPF2,					
149MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, UND 200 6,30 1.260,00 MODELO:RESPIRADOR TIPO CONCHA,MATERIAL:CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO:EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE:PPF2, N95 OU EQUIVALENTE,CLIQUE NASAL, TIPO					
150MÁSCARA CIRÚRGICA, MATERIAL:NÃO TECIDO UND 20000 5,42 108.400,00 100% POLIPROPILENO, FILTRO:ELEMENTOFILTRANTE INTERNO, EFICIÊNCIA:EFP MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95%, QUANTIDADE CAMADAS:MÍNIMO 3					

OK



151	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:ADULTO, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE	UND	100	18,26	1.826,00
152	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:INFANTIL, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE	UND	100	13,23	1.323,00
153	MÁSCARA GASOTERAPIA, MODELO:VENTURI, MATERIAL:PLÁSTICO, ADICIONAL:C/ TUBOCORRUGADO, TAMANHO:INFANTIL, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR CERCA DE 2,0 M,	UND	100	8,43	843,00
154	MÁSCARA GASOTERAPIA, MODELO:VENTURI, MATERIAL:PLÁSTICO, ADICIONAL:C/ TUBOCORRUGADO, TAMANHO:ADULTO, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR CERCA DE 2,0 M,	UND	100	13,17	1.317,00
155	MONITOR PORTÁTIL, OPERAÇÃO:DIGITAL, TIPO AMOSTRA:SANGUE CAPILAR, TIPO DEANÁLISE:QUANTITATIVO DE GLICOSE, FAIXA DE OPERAÇÃO:ATÉ 600 MG/DL, TEMPO RESPOSTA:ATÉ 10 S, MEMÓRIA:250 A 500 TESTES	UND	1040	42,02	43.700,80
156	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MATERIAL ARMAÇÃO:POLICARBONATO, MATERIAL LENTE:POLICARBONATO, TIPO LENTE:ANTIEMBAÇANTE, MODELO LENTES:APOIO NASAL COM PROTEÇÃO LATERAL,	UND	220	3,79	833,80
157	PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, COMPRIMENTO MÍNIMO:160 MM, LARGURA:52 MM, ESPESSURA MÍNIMA:ESPESSURA MÍN. 0,03MM, CARACTERÍSTICAS	UND	1000	0,37	370,00
158	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL:TERMOSENSÍVEL, MODELO:MILIMETRADO, DIMENSÕES:CERCA 80 MM, APRESENTAÇÃO:BOBINA, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE C/EQUIPAMENTO CX COM 6UNI DE 30MIN	UND	110	7,86	864,60
159	SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE:100 L, COR:BRANCO LEITOSO, CARACTERÍSTICASADICIONAIS:COM SIMBOLOGIA DE SUBSTÂNCIA INFECTANTE, NORMAS TÉCNICAS/NBR 7500, NBR 0191, MATERIAL:POLIETILENO PCT C/ 100UND	UND	5000	30,39	151.950,00



160	SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE:200 L, COR:BRANCO LEITOSO, CARACTERÍSTICASADICIONAIS:COM SIMBOLOGIA DE SUBSTÂNCIA INFECTANTE, NORMAS TÉCNICAS:NBR 7500, NBR 9191, MATERIAL:POLIETILENO PCT C/ 100 UND	UND	1000	78,66	78.660,00
161	SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE:50 L, COR:BRANCO LEITOSO, LARGURA:63 CM, ALTURA:80CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM SIMBOLOGIA DE SUBSTÂNCIA INFECTANTE, NORMAS	PCT	908	33,30	30.169,80
162	BOLSA (SACO) ESTÉRIL COM ÁREA PARA ESCRITA E TIOSSULFATO DE SÓDIO STAND DE 300ML PARA ÁGUA UP CX 100UN	PCT	20	493,79	9.875,80
163	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIALAGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:19 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR	PCT	3600	21,98	79.128,00
164	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIALAGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA,	UND	22600	0,31	7.006,00
165	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIALAGULHA: AÇO INOX, DIAMETRO:23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1:C/	UND	30000	0,29	8.700,00
166	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIALAGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR	UND	30000	0,34	10.200,00
167	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIALAGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR,CONECTOR:CONECTOR	UND	2200	0,26	572,00
168	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:1 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCKOU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA,	UND	1519	20,29	30.820,51
169	SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:10 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL	UND	100000	0,17	17.000,00



LUERLOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/AGULHA 22 G X 1",					
170SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:20 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUERLOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 22 G X 1"	CAIXA	100000	0,37	37.000,00	OK
171SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:3 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUERLOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 22 G X 1.	CAIXA	100000	0,16	16.000,00	OK
172SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:5 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUERLOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA,	CAIXA	100000	0,17	17.000,00	NF
173CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL,	CAIXA	50	0,51	25,50	
174CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO	UND	50	0,62	31,00	
175CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS	UND	50	0,73	36,50	
176CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO	UND	250	0,82	205,00	
177CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO	UND	300	0,80	240,00	
178CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO	UND	500	0,88	440,00	
179CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA	UND	500	1,12	560,00	



180	ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL,	UND	250	1,43	357,50
181	CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS,	UND	50	1,19	59,50
182	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO:P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO:6 FR, TIPO SONDA:SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VIAS:VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA L	UND	20	1,60	32,00
183	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO:P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO:8 FR, TIPO SONDA:SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR:CONECTORES	UND	50	22,06	1.103,00
184	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO:P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO:10 FR, TIPO SONDA:SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VIAS:VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO, VÁLVULA	UND	10	40,95	409,50
185	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO:P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO:12 FR, TIPO SONDA:SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VIAS:VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO E	UND	10	28,38	283,80
186	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO:P/ TUBO ENDOTRAQUEAL TAMANHO:14 FR, TIPO SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO E AEROSSOL TERAPIA, VÁLVULA	UND	50	33,80	1.690,00
187	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO:P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO:16 FR, TIPO SONDA:SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VIAS:VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO E	UND	50	51,65	2.582,50
188	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:8 FRENCH, VIAS:2VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL	UND	340	1,93	656,20
189	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE 10 FRENCH, VIAS 2	UND	340	1,89	642,60



VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO				
190 Sonda TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 12 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA,	UND	640	2,12	1.356,80
191 Sonda TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 14 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO	UND	2150	2,31	4.966,50
192 Sonda TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 16 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO	UND	2150	2,23	4.794,50
193 Sonda TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO	UND	350	3,50	1.225,00
194 Sonda TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 18 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO	UND	1100	2,37	2.607,00
195 Sonda TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 20 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO	UND	1100	2,43	2.673,00
196 Sonda TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 22 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO	UND	300	2,29	687,00
197 Sonda TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 22 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO	UND	245	3,34	818,30
198 Sonda TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 24 FRENCH, VIAS: 2 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO	UND	1100	2,55	2.805,00
199 Sonda TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, CALIBRE: 24 FRENCH, VIAS: 3 VIAS, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO	UND	225	3,00	675,00
200 Sonda TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: NASOENTERAL, MATERIAL: SILICONE, CALIBRE: Nº 8, COMPRIMENTO: CERCA 100 CM, CONECTOR: CONECTOR EM Y G/ TAMPA, GRADUAÇÃO: GRADUADA, COMPONENTES: PONTA DISTAL	UND	50	9,34	467,00



201	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:NASOENTERAL, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:Nº 10,COMPRIMENTO:CERCA 100 CM, CONECTOR:CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUAÇÃO:GRADUADA,COMPONENTES:PONTA DISTAL	UND	50	10,05	502,50
202	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:NASOENTERAL, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:Nº 12,COMPRIMENTO:CERCA 100 CM, CONECTOR:CONECTOR EM Y C/ TAMPA, GRADUAÇÃO:GRADUADA,	UND	50	12,65	632,50
203	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE,MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 12, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ T	UND	320	1,06	339,20
204	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE,MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 14, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/	UND	380	1,32	501,60
205	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 16, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM,	UND	380	1,50	570,00
206	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 18, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/	UND	380	1,46	554,80
207	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 20, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/	UND	380	1,46	554,80
208	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 22, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM,	UND	380	1,69	642,20
209	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:4 FRENCH,CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 20 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA	UND	1050	0,62	651,00
210	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:6 FRENCH,CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 20 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA	UND	1050	0,53	558,50



211	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 8 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA	UND	1750	0,59	1.032,50	
212	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: PVC, CALIBRE: 10 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PONTA DISTAL CILÍNDRICA	UND	1750	0,55	962,50	
213	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 12 FRENCH, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA,	UND	8000	2,55	20.400,00	
214	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 14 FRENCH, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA,	UND	850	2,57	2.184,50	
215	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 16 FRENCH, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA,	UND	850	2,55	2.167,50	
216	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 18 FRENCH, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA,	UND	850	2,93	2.490,50	
217	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO: 0,9% SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO: SISTEMA FECHADO 500ML	UND	60000	4,03	241.800,00	OK
218	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO: 0,9% SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO: SISTEMA FECHADO 1000ML	UND	8000	7,69	61.520,00	BQ
219	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO: 0,9% SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO: SISTEMA FECHADO 250ML	UND	15020	3,93	59.028,60	OK
220	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO: 0,9% SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO: SISTEMA FECHADO 100ML	UND	20004	3,47	69.413,88	OK
221	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO: 5%, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO, EMBALAGEM PRIMÁRIA ISENTA DE PVC 250ML	UND	5520	4,80	26.496,00	BQ
222	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO: 5%, FORMA FARMACEUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL	UND	550	7,77	4.273,50	BQ



223	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAADICIONAL:SISTEMA FECHADO, EMBALAGEM PRIMÁRIA ISENTA DE PVC 1000ML	UND	5400	3,53	19.062,00	BQ
224	GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAADICIONAL:SISTEMA FECHADO, EMBALAGEM PRIMÁRIA ISENTA DE PVC 500ML	UND	5700	5,31	30.267,00	OK
225	RINGER, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃOINJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO 1000ML	UND	3000	8,81	26.430,00	CZ
226	RINGER, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃOINJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO 500ML	UND	14900	6,56	97.744,00	OK
227	RINGER, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃOINJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO 250ML	UND	13000	6,90	89.700,00	CZ
228	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE:DIGITAL, ESCALA:ATÉ 45 ºC, TIPO :USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES:C/ ALARMES, MEMÓRIAMEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	176	11,78	2.073,28	
229	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAPILAR, APRESENTAÇÃO:TIRA	UND	200000	0,41	82.000,00	OK
230	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL :NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO:COM ELÁSTICOEM TODA VOLTA, COR :SEM COR, GRAMATURA :CERCA DE 50 G/M2, TAMANHO :ÚNICO, TIPO	UND	1500	6,65	9.975,00	
231	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:2,5, TIPO PONTA:C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE	PCT	20	3,58	71,60	
232	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 3,0 TIPO PONTA: C, PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2- RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:	UND	20	3,77	75,40	
233	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL: PVC, MODELO: CURVA MAGILL, CALIBRE: 4,0 TIPO PONTA: C,	UND	20	3,18	63,60	



PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2: RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:					
234TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:4,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO,	UND	20	3,35	67,00	
235TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,0, TIPO PONTA:C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO,	UND	20	3,54	70,80	
236TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,5, TIPO PONTA:C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA	UND	20	3,37	67,40	
237TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,0, TIPO PONTA:C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA	UND	50	3,36	168,00	
238TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:	UND	50	3,63	181,50	
239TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,0, TIPO PONTA:C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE	UND	50	3,63	181,50	
240TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,5, TIPO PONTA:C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE	UND	50	4,00	200,00	
241TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME	UND	50	3,40	170,00	
242TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,5, TIPO PONTA:C/PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COM	UND	50	3,71	185,50	
243MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO:UMIDIFICADOR, SAÍDA PI OXIGÊNIO, TIPO FRASCO:FRASCOPLÁSTICO GRADUADO, C/ TAMPA, VOLUME:CERCA DE 250 ML, CARACTERÍSTICA	UND	150	14,92	2.238,00	



244	VASELINA LIQUIDA FRASCO COM 1L - USO HOSPITALAR É INDICADO COMO EMOLIENTE DA PELE, REMOÇÃO DE CROSTAS E POMADAS, PASTAS E OUTROS PRODUTOS PREVIAMENTE UTILIZADOS NA PELE, L	LITRO	116	42,90	4.976,40
245	CORANTE, TIPO:LUGOL FRACO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SOLUÇÃO A 2%	UND	2	70,47	140,94
246	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDOTRANSARENTE, PESO MOLECULAR: 60,05 G,MOL,FÓRMULA QUÍMICA: C2H4O2, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,7%,	UND	6	66,65	399,90
247	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA:H2CO, PESO MOLECULAR:30,03 G/MOL, GRAU DE	LITRO	1	15,73	15,73
248	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1:CHERON, FORMATO PONTA:PONTA RETA, TIPO PONTA:SERRILHADA, HASTE:HASTE ANGULADA, COMPRIMENTO	UND	405	1,67	676,35
249	SAPATILHA PROPÉ DESCARTÁVEL TNT GRAMATURA 20 PP20 - BRANCO - 100 UN - GRAMATURA 20 - SAPATILHAS PROPE - PRO PE DESCARTAVEL - PROPE DESCARTAVEL - PROPÉ DESCARTÁVEL - PRO PÉ TNT DESCARTAVEL BRANCO	UND	18	9,63	173,34
250	AGULHA COLETA SANGUE A VÁCUOAGULHA PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO - 22G 1ºO DISPOSITIVO É UTILIZADO EM MÚLTIPLAS COLETAS DE SAGUE VENOSO, É ENVOLTO POR BORRACHA, ISSO PROPORCIONA UM ENCAIXE PERFEITO	UND	162	0,40	64,80
251	COLETOR DE URINA INFANTIL UNISSEX - VOLUME 100ML - EMBALAGEM COM 100 UNIDADES, O COLETOR DE URINA ESTÉRIL INFANTIL 100ML, É UM DISPOSITIVO INDISPENSÁVEL PARA A COLETA SEGURA E CONFORTÁVEL	PCT	6005	36,23	217.561,15
252	TORNEIRA 3 VIAS LUER LOCK DESCARTÁVEL ESTÉRIL TAMPA SUPERIOR: CONSTITUÍDA DE POLIPROPILENO. PROTEGE O CONECTOR LUERLOCK. 1 CONECTOR LUER SLIP/LOCK ROTATIVO CONSTITUÍDO DE POLICARBONATO. 2	UND	5220	0,67	3.497,40
253	TUBO LABORATÓRIO, TIPO:ENSAIO, MATERIAL:POLIPROPILENO, TIPO FUNDO:FUNDO REDONDO, DIMENSÕES:CERCA DE 10 X 150 MM, ACESSÓRIOS:COM ROLHA DE BORRACHA	UND	700	0,78	546,00
254	ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE:ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO :DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO:ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA:BRACEADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO:FECHO EM VELCRO, TAMANHO:ADULTO	UND	100	70,47	7.047,00



255	ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE:ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO :DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO:ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA:BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO:FECHO EM VELCRO, TAMANHO:ADULTO OBESO	UND	50	88,39	4.419,50
256	ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE:ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO :DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO:ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA:BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO:FECHO EM METAL, TAMANHO:INFANTIL	UND	30	87,80	2.634,00
257	ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE:ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO :DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO:ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA:BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO:FECHO EM VELCRO, TAMANHO:NEONATAL	UND	8	92,85	742,80
258	ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE:ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO :DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO:ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA:BRAÇADEIRA EM TECIDO, TIPO FECHO:FECHO EM METAL, TAMANHO:ADULTO	UND	50	71,23	3.561,50
259	ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE:ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO :DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO:ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA:BRAÇADEIRA EM TECIDO, TIPO FECHO:FECHO EM METAL, TAMANHO:ADULTO OBESO	UND	30	83,49	2.504,70
260	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE:DIGITAL, INFRAVERMELHO, TIPO :USO EM TESTA, COMPONENTES:C/ ALARMES, MEDIÇÃO À DISTÂNCIA, MEMÓRIA:MEMÓRIA ATÉ 20 MEDIÇÕES	UND	50	51,08	2.554,00
261	OXÍMETRO USO MÉDICO, TIPO:DEDO, FAIXA MEDIÇÃO SATURAÇÃO 1:0 A 100%, FAIXA MEDIÇÃO PULSO1:CERCA DE 20 A 250 BPM, AUTONOMIA SISTEMA 1:CERCA 24 H, ALIMENTAÇÃO:PILHA, ACESSÓRIOS:C/ SENSOR	UND	100	63,34	6.334,00
262	O TERMÔMETRO MÁXIMA E MÍNIMA DIGITAL COM CABO TEM UM DESIGN ULTRA MODERNO E É FABRICADO EM PLÁSTICO ABS. ELE POSSUI UM SENSOR COM PONTA DE METAL EM UM CABO EXTENSOR E UM DISPLAY DE LCD QUE PERMITE A	UND	50	57,96	2.898,00
263	PAPEL PARA IMPRESSÃO USO HOSPITAR, MATERIAL :TERMOSENSÍVEL GRADEADO PARA ELETROCARDIOGRAMA, APRESENTAÇÃO: BOBINA, ROLO PAPEL ECG, DIMENSÕES: 57 X 30	UND	506	11,89	6.016,34
264	ROLO PAPEL ECG 50X 30 DESFIBRILADOR LIFE PAK 20 TAMANHO ROLO DE PAPEL PARA DESFIBRILADOR LIFE PAK 20: 50MM X 30MPAPEL DESFIBRILADOR VENDIDO EM ROLOS.CADA BOBINA PARA DESFIBRILADOR CONTEM 80 M	UND	6	4,39	26,34



265	FIXADOR PARA TUBO ENDOTRAQUEAL É UM DISPOSITIVO PROJETADO PARA GARANTIR A FIXAÇÃO SEGURA E CONFORTÁVEL DE TUBOS ENDOTRAQUEAIS EM PACIENTES ADULTOS E CRIANÇAS. MATERIAL MACIO E ATÓXICO: O F	UND	110	6,70	737,00
266	FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO, APLICAÇÃO:P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:TIRA ALGODÃO, CARACTERÍSTICA:2 BANDAS ACOLCHOADAS, COMPONENTE:C/ VELCRO AJUSTÁVEL, TAMANHO:	UND	60	9,24	554,40
267	LÂMPADA – LARINGOSCÓPIO, TIPO:LED BRANCO, TUNIVERSAL.ADAPTÁVEL EM TODOS OS MODELOS DE LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL.LED BRANCA.TAMANHO GRANDE.NÃO ESTÉRIL.	UND	25	29,30	732,50
268	LÂMPADA – LARINGOSCÓPIO, TIPO:LED BRANCO, TUNIVERSAL.ADAPTÁVEL EM TODOS OS MODELOS DE LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL.LED BRANCA.TAMANHO GRANDE.NÃO ESTÉRIL.PARA USO COM LÂMINAS PADRÃO/CONVENCIONAIS.	UND	28	34,35	961,80
269	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ MICRONEBULIZAÇÃO, MATERIAL:SILICONE, TAMANHO:ADULTO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	UND	255	7,87	2.006,85
270	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ MICRONEBULIZAÇÃO, MATERIAL:SILICONE, TAMANHO:INFANTIL, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO	UND	245	6,94	1.700,30
271	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :SILICONE, VIAS:VIA P/ ACESSO GÁSTRICO,TAMANHO :Nº 1, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO,ESTERILIDADE :REUTILIZÁVEL	UND	6	23,85	143,10
272	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :SILICONE, VIAS:VIA P/ ACESSO GÁSTRICO,TAMANHO :Nº 1,5, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO,ESTERILIDADE :REUTILIZÁVEL	UND	6	20,05	120,30
273	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :SILICONE, VIAS:VIA P/ ACESSO GÁSTRICO,TAMANHO :Nº 2, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO,ESTERILIDADE :REUTILIZÁVEL	UND	6	18,72	112,32
274	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :SILICONE, VIAS:VIA P/ ACESSO GÁSTRICO,TAMANHO :Nº 2,5, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO,ESTERILIDADE :REUTILIZÁVEL	UND	8	20,83	166,64
275	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :SILICONE, VIAS:VIA P/ ACESSO GÁSTRICO,TAMANHO :Nº 3, COMPONENTE 1:C/	UND	8	24,07	192,56



LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO,ESTERILIDADE :REUTILIZÁVEL				
276A MÁSCARA LARÍNGEA DESCARTÁVEL EM PVC É UMA SOLUÇÃO CONFIÁVEL E EFICAZ PARA PROCEDIMENTOS MÉDICOS QUE EXIGEM VENTILAÇÃO ARTIFICIAL E MANUTENÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS	UND	8	18,92	151,36
277TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL :SILICONE, VIAS:VIA P/ ACESSO GÁSTRICO,TAMANHO :Nº 5, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO,ESTERILIDADE :REUTILIZÁVEL	UND	8	184,59	1.476,72
278INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO:SEGUNDA GERAÇÃO, APRESENTAÇÃO:AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA, ESPÉCIE:BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, CARACTERÍSTICAS	UND	124	26,79	3.321,96
279INDICADOR QUÍMICO\, TIPO USO:EXTERNO\, APRESENTAÇÃO:TIRA PLÁSTICA\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MONITORAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE ÁCIDO PERACÉTICO, REAGENTE ANALÍTICO 4\, TIPO:CONJUNTO COMPLETO.	UND	50	178,07	8.903,50
280MOCHILA MEDICAMENTOS SAMU 192. MOCHILA DESTINADA AO TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS. CONFECCIONADA EM TECIDO RESISTENTE E IMPERMEÁVEL, COSTURAS DUPLAS PARA DAR MAIOR RESISTENCIA.	UND	4	180,01	720,04
281BOLSA DE IMOBILIZAÇÃO E RESGATE MASTER. BOLSAS DESTINADAS AO TRANSPORTE DE MATERIAIS DE PRIMEIRO ATENDIMENTO. CONFECCIONADAS EM TECIDO RESISTENTE, COSTURAS DUPLAS PARA DAR MAIOR	FRASCO	10	360,00	3.600,00
282PRANCHA LONGA RÍGIDA ADULTO. PRODUTO UTILIZADO PARA O TRANSPORTE E IMOBILIZAÇÃO DE VITIMAS. CONFECCIONADA EM POLIETILENO, LEVE E DE FÁCIL	UND	2	546,28	1.092,56
283IMOBILIZADOR DE CABEÇA LATERAL ADULTO RESGATE. CONFECCIONADO EM ESPUMA INJETADA, IMPERMEÁVEL, PROPICIA IMOBILIZAÇÃO PARA CABEÇA E REGIÃO CERVICAL, CONTENDO TIRANTES DE FIXAÇÃO	UND	4	86,89	347,56
284BOLSA DE MEDICAMENTOS TAMANHO GRANDE. BOLSA DESTINADA AO ARMAZENAMENTO DE AMPOLAS, SOROS E ETC. CONFECCIONADA EM TECIDO IMPERMEÁVEL E RESISTENTE, NA COR VERMELHA	KIT	2	319,67	639,34
285VÁLVULA REGULADORA C/ FLUXOMETRO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIOVÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO 15 LITROS.	UND	30	198,50	5.955,00



COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:				
CONFECCIONADA EM METAL CROMADO:				
286CINTO PARA PRANCHA DE RESGATE 3 PEÇASOS CINTOS PARA PRANCHA 3 PEÇAS SÃO IDEAIS PARA IMOBILIZAÇÃO DAS VÍTIMAS QUE REQUER CUIDADOS ESPECIAIS. O CONJUNTO DE CINTOS PARA IMOBILIZAÇÃO SÃO MUITO UTILIZADOS	UND	6	22,73	136,38
287MANEQUIM RCP (TORSO) PARA TREINAMENTO – COM BOLSA	UND	22.688,29		5.376,58
288TORNIQUETE TÁTICO PARA CONTROLE DE HEMORRAGIAS EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIA, O TORNIQUETE HOSPICENTER É UM DISPOSITIVO DE COMPRESSÃO PROJETADO PARA CONTROLE TEMPORÁRIO DA CIRCULAÇÃO VENOSA E ARTERIAL	UND	5	152,97	764,85
289SONDA NASOENTERAL Nº 14 TAMANHO ATÉ 12	UND	520	16,04	8.340,80
290DETERGENTE ENZIMÁTICO 1 LITRO	UND	200	19,79	3.958,00
291AGUA PARA INJETAVEIS 500ML	UND	30000	6,14	184.200,00
292GERMI RIO	UND	200	15,87	3.174,00
			TOTAL	3.977.954,43

OK

3.0.DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

- 3.1.Efetuar o pagamento relativo ao objeto contratado efetivamente realizado, de acordo com as cláusulas do respectivo contrato ou outros instrumentos hábeis.
- 3.2.Proporcionar ao Contratado todos os meios necessários para a fiel execução do objeto da presente contratação, nos termos do correspondente instrumento de ajuste.
- 3.3.Notificar o Contratado sobre qualquer irregularidade encontrada quanto à qualidade dos produtos ou serviços, exercendo a mais ampla e completa fiscalização, o que não exime o Contratado de suas responsabilidades pactuadas e preceitos legais.
- 3.4.Outras obrigações estabelecidas e relacionadas na Minuta do Contrato - Anexo V.

4.0.DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATADO

- 4.1.Responsabilizar-se por todos os ônus e obrigações concernentes à legislação fiscal, civil, tributária e trabalhista, bem como por todas as despesas e compromissos assumidos, a qualquer título, perante seus fornecedores ou terceiros em razão da execução do objeto contratado.
- 4.2.Substituir, arcando com as despesas decorrentes, os materiais ou serviços que apresentarem defeitos, alterações, imperfeições ou quaisquer irregularidades discrepantes às exigências do instrumento de ajuste pactuado, ainda que constatados somente após o recebimento ou pagamento.
- 4.3.Não transferir a outrem, no todo ou em parte, o objeto da contratação, salvo mediante prévia e expressa autorização do Contratante.
- 4.4.Manter, durante a vigência do contrato ou outros instrumentos hábeis, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no respectivo processo contratação direta por Dispensa de Licitação, conforme o caso, apresentando ao Contratante os documentos necessários, sempre que solicitado.
- 4.5.Emitir Nota Fiscal correspondente à sede ou filial da empresa que efetivamente participou do certame e conseqüentemente apresentou a documentação exigida na fase de habilitação.
- 4.6.Executar todas as obrigações assumidas sempre com observância a melhor técnica vigente, enquadrando-se, rigorosamente, dentro dos preceitos legais, normas e especificações técnicas correspondentes.
- 4.7.Outras obrigações estabelecidas e relacionadas na Minuta do Contrato - Anexo V