

Pregão Eletrônico

Dados do Processo

Nº Processo 35/2025
Responsável Prefeitura Municipal de Ivinhema - MS

Objeto

SELEÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA FORMAR O SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE INSUMOS E MATERIAIS HOSPITALARES PARA ATENDER A REDE MUNICIPAL DE SAÚDE, QUE É COMPOSTA DE HOSPITAL MUNICIPAL, REDE DE ATENÇÃO PRIMARIA A SAÚDE, CENTRO DE ESPECIALIDADE MEDICA, LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLINICA, VIGILÂNCIA SANITÁRIA E VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA, SOB RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE IVINHEMA-MS, CONFORME QUANTIDADES, CONDIÇÕES E DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO EDITAL, SEUS ANEXOS E DO TERMO DE REFERENCIA.

Dados Gerais

Situação Aguardando Abertura
Início Envio Propostas 26/03/2025 - 09:00
Fim Envio Propostas 08/04/2025 - 08:50
Pregoeiro Elizete Santos de Lima

Modo de Disputa Valor Unitário
Exibir Valor de Referência Sim
Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I

Listagem de Lotes/Itens

Lote	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	ABAIXADOR DE LÍNGUA DESCARTÁVEL, MADEIRA, MEDINDO APROXIMADAMENTE: 13,5 CM COMP.	UN	50.000	0,09	4.500,00
2	2	ABSORVEDOR DE CO2 COM CAL SODADA - FORMA SEMI-ESFÉRICA PESO DO GALÃO APROXIMADAMENTE 4,3 KG	GALÃO	1	176,00	176,00
3	3	ABSORVENTE DESCARTAVEL GERIATRICO/POS PARTO/ POS OPERATORIO, INCONTINENCIA URINARIA MODERADA, UNISSEX, PRODUTO DERMATOLOGICAMENTE APROVADO E HIPOALERGICO, TAMANHO UNICO, PACOTE COM 20 UNIDADES.	PCT	60	9,94	596,40
4	4	ADAPTADOR DE AGULHA PARA COLETA DE VSANGUE A VACUO , DE PLASTICO,SEM PROTETOR DE AGULHA.SERVE DE APOIO PARA A AGULHA DE COLETA SANGUINEA E GUIA PARA INTRODUÇÃO DE TUBO NA AGULHA .MODELO PADEÃO.PRODUTO UNITARIO.	UN	1.000	0,33	330,00
5	5	ADESIVO PARA FIXAÇÃO DE DISPOSITIVO INTRAVENOSOS-COMPOSTO DE FILMÉ POLIURETANO TRANSPARENTE - HIPOALERGENICO-EVITA UMIDADE -POSSUI FITA PARA REFORÇAR A FIXAÇÃO-POSSUI BORDAS REFORÇADAS-CAIXA CONTENDO NO MINIMO 100 UNIDADES .DIMENSOES APROXIMADAS: 8 X 18 X 15 CM	CX	5	331,33	1.656,65
6	6	ÁGUA TAMPONADA PRONTA COM FOSFATO E PH DE 6,8 - SOLUÇÃO TAMPÃO PARA COLORAÇÃO HEMATOLÓGICA	UN	2	18,00	36,00
7	7	ÁGUA OXIGENADA 10% - 1 LITRO	UN	100	11,91	1.191,00
8	8	ÁGUA P/ INJEÇÃO- 1.000 ML - ESTÉRIL E APIROGÊNICA	FRASC	300	9,98	2.994,00
9	9	ÁGUA P/ INJEÇÃO- 10 ML - ESTÉRIL E APIROGÊNICA	AMPOL	15.000	0,67	10.050,00
10	10	AGULHA DESCARTÁVEL 13X4,5, ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO	UN	70.000	0,27	18.900,00
11	11	AGULHA DESCARTÁVEL 20X5,5, ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO	UN	40.000	0,23	9.200,00
12	12	AGULHA DESCARTÁVEL 25X6,0, ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO	UN	80.000	0,27	21.600,00
13	13	AGULHA DESCARTÁVEL 25X7,0, ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO	UN	150.000	0,27	40.500,00
14	14	AGULHA DESCARTÁVEL 25X8,0, ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO	UN	30.000	0,54	16.200,00
15	15	AGULHA DESCARTÁVEL 30X8,0, ESTÉRIL E APIROGÊNICA ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO	UN	80.000	0,22	17.600,00
16	16	AGULHA DESCARTÁVEL 40X12, ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA, ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO.	UN	150.000	0,30	45.000,00

17	17	AGULHA DESCARTÁVEL ULTRAFINE III CURTA DE 08X0, 25MM. CX COM 100 UNIDADES.	UN	500	0,62	310,00
18	18	AGULHA P/ INJEÇÃO DE ANESTÉSICO RAQUIDIANA 25 G X 3½, ATÓXICA, APIROGÊNICA, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E ESTERILIZADA ATRAVÉS DO PROCESSO DE ETILENO.	UN	1.000	15,35	15.350,00
19	19	AGULHA P/ INJEÇÃO DE ANESTÉSICO RAQUIDIANA 25 G X 4 ¾, ATÓXICA, APIROGÊNICA, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E ESTERILIZADA ATRAVÉS DO PROCESSO DE ETILENO	UN	300	4,56	1.368,00
20	20	AGULHA P/ INJEÇÃO DE ANESTÉSICO RAQUIDIANA 27 G X 3½, ATÓXICA, APIROGÊNICA, EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E ESTERILIZADA ATRAVÉS DO PROCESSO DE ETILENO.	UN	3.000	4,43	13.290,00
21	21	AGULHAS PARA COLETA MULTIPLAS A VACUO DE SANGUE TAM 22G. MEDIDAS: 25 X 07 MM (22G X 1 ") EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM CAPSULAS HERMETICAMENTE FECHADAS. COR PRETA. PRODUTO DE USO UNICO, DESCARTAVEL, CANULA EM AÇO INOXIDAVEL, SILICONADA E TRIFACETADA. ESTERELIZAÇÃO : OXIDO DE ETILENO. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. ROSCA DUPLA UNIVERSAL	CX	15	25,59	383,85
22	22	ALCOOL EM GEL 70% - 500 GR	UN	600	4,66	2.796,00
23	23	ALCOOL FINO 70 % 1000 ML	UN	7.000	7,22	50.540,00
24	24	ALCOOL IODADO - SOLUÇÃO À 10% - 1000 ML	UN	600	27,21	16.326,00
25	25	ALICATE UNIVERSAL DE INOX PARA GIRAR FIO COM CORTE, INSTRUMENTAL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDAVEL, AUTOCLAVEL TAMANHO : 21CM	UN	2	831,35	1.662,70
26	26	ALICATE UNIVERSAL DE INOX PARA GIRAR FIO COM CORTE USO ORTOPÉDICO, INSTRUMENTAL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDAVEL, AUTOCLAVEL TAMANHO : 23CM	UN	2	771,73	1.543,46
27	27	ALICATE BICO FINO. ALICATE BICO MEIA CANA 6", COM VIDEA, CAPACIDADE DE CORTE ATÉ 1,0MM, INSTRUMENTAL CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDAVEL, AUTOCLAVEL	UN	2	45,38	90,76
28	28	ALGODAO HIDROFILO - ROLO 100 % ALGODAO - PESO LIQUIDO 500 G	ROLO	1.100	19,30	21.230,00
29	29	ALGODÃO ORTOPÉDICO Nº 15 CM, QUIMICAMENTE PURO - 100% ALGODÃO.	DZ	1.000	7,65	7.650,00
30	30	ALGODÃO ORTOPÉDICO Nº 20 CM, QUIMICAMENTE PURO - 100% ALGODÃO.	DZ	1.000	10,33	10.330,00
31	31	ALMOTOLIA PLÁSTICA COM CAPACIDADE PARA 250 ML, TRANSPARENTE - BICO RETO C/ TAMPÁ	UN	1.000	3,63	3.630,00
32	32	ALMOTOLIA PLÁSTICA COM CAPACIDADE PARA 250ML, NA COR ESCURO MARRON/AMBAR PARA PRODUTOS FOTOSSENSIVEL - BICO RETO COM TAMPÁ	UN	400	4,63	1.852,00
33	33	AMBU SILICONE ADULTO COMPLETO - COM BALÃO EM SILICONE TRANSLÚCIDO AUTOCLAVÁVEL 1.600 ML, MÁSCARA FACIAL EM SILICONE, VÁLVULA UNIDIRECIONAL (BICO DE PATO), VÁLVULA PARA RESERVATÓRIO	UN	40	137,40	5.496,00
34	34	AMBU SILICONE INFANTIL COMPLETO - COM BALÃO EM SILICONE TRANSLÚCIDO AUTOCLAVÁVEL 500 ML. MÁSCARA FACIAL EM SILICONE. VÁLVULA UNIDIRECIONAL (BICO DE PATO). VÁLVULA PARA RESERVATÓRIO.	UN	20	133,56	2.671,20
35	35	AMBU SILICONE RECEM NATO COMPLETO - COM BALÃO EM SILICONE TRANSLÚCIDO AUTOCLAVÁVEL 250 ML. MÁSCARA FACIAL EM SILICONE. VÁLVULA UNIDIRECIONAL (BICO DE PATO). VÁLVULA PARA RESERVATÓRIO.	UN	10	202,98	2.029,80
36	36	ASPIRADOR VENTURI AR COMPRIMIDO 500 ML - FRASCO DE ASPIRAÇÃO CONFECCIONADO EM VIDRO - VOLUME MÁXIMO DE 500ML DE LÍQUIDO/SECREÇÃO, SISTEMA DE PROTEÇÃO ANTITRANSBORDAMENTO FEITO EM POLIPROPILENO, TAMPÁ CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E NYLON - CONEXÕES PADRONIZADAS CONFORME NORMAS ABNT.	UN	15	137,00	2.055,00
37	37	ASPIRADOR VENTURI PARA OXIGÊNIO 500 ML - FRASCO DE ASPIRAÇÃO CONFECCIONADO EM VIDRO - VOLUME MÁXIMO DE 500 ML DE LÍQUIDO/SECREÇÃO, SISTEMA DE PROTEÇÃO ANTITRANSBORDAMENTO FEITO EM POLIPROPILENO, TAMPÁ CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO E NYLON - CONEXÕES PADRONIZADAS CONFORME NORMAS ABNT.	UN	30	82,86	2.485,80
38	38	ATADURA DE CREPOM 10 CM X 1,8 M, CONFECCIONADAS COM TECIDO 69% ALGODÃO, 30% POLIAMIDA E 1% POLIÉSTER, DENSIDADE 18 FIOS (POR CM²), NÃO ESTÉRIL, PODENDO SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE, ÓXIDO DE ETILENO	PCT	10.000	9,26	92.600,00

39	39	ATADURA DE CREPOM 15 CM X 1,8 M, CONFECCIONADAS COM TECIDO 69% ALGODÃO, 30% POLIAMIDA E 1% POLIESTER, DENSIDADE 18 FIOS (POR CM²), NÃO ESTÉRIL, PODENDO SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE, ÓXIDO DE ETILENO	PCT	8.000	8,92	71.360,00
40	40	ATADURA DE CREPOM 20 CM X 1,8 M, CONFECCIONADAS COM TECIDO 69% ALGODÃO, 30% POLIAMIDA E 1% POLIESTER, DENSIDADE 18 FIOS (POR CM²), NÃO ESTÉRIL, PODENDO SER ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE, ÓXIDO DE ETILENO	PCT	5.000	9,56	47.800,00
41	41	ATADURA GESSADA Nº 10 CM X 3 M; POSSUI EM SUA FORMULAÇÃO UM PROCEDIMENTO QUE CONSISTE EM IMPREGNAR O GESSO SOBRE UMA TELA DE TECIDO TIPO GIRO INGLÊS 100% ALGODÃO	UN	5.000	2,35	11.750,00
42	42	ATADURA GESSADA Nº 15 CM X 3 M; POSSUI EM SUA FORMULAÇÃO UM PROCEDIMENTO QUE CONSISTE EM IMPREGNAR O GESSO SOBRE UMA TELA DE TECIDO TIPO GIRO INGLÊS 100% ALGODÃO.	UN	3.000	2,85	8.550,00
43	43	ATADURA GESSADA Nº 20 CM X 4 M; POSSUI EM SUA FORMULAÇÃO UM PROCEDIMENTO QUE CONSISTE EM IMPREGNAR O GESSO SOBRE UMA TELA DE TECIDO TIPO GIRO INGLÊS 100% ALGODÃO.	UN	2.000	3,93	7.860,00
44	44	AVENTAL / CAPOTE DESCARTAVEL: FABRICADO EM MATERIAL TECIDO-NAO-TECIDO (TNT) 100 % DE POLIPROPILENO DO TIPO AGULHADOS, FECHADO LATERALMENTE EM AMBOS OS LADOS COM COSTURA MANGA LONGA, COM PUNHO, TAMANHO UNICO. GRAMATURA MINIMA 30G/M2.A ALTURA DO AVENTAL DEVE SER DE NO MINIMO 1,5 M MEDINDO SE NA PARTE POSTERIOR DA PEÇA DO DECOTE ATE A BARRA INFERIOR E GARANTIR QUE NENHUMA PARTE DOS MEMBROS SUPERIORES FIQUE DESCOBERTA POR MOVIMENTOS ESPERADOS DO USUARIO. REGISTRO NA ANVISA, USO HOSPITALAR	UN	20.000	2,67	53.400,00
45	45	BALAO DE SILICONE DE 0,5L ,1,0L , 2,0L E 3,0L	UN	5	90,39	451,95
46	46	BENZINA RETIFICADA - TIPO HEXANO (C6H14) ARMAZENADO EM FRASCO DE VIDRO CONTENDO 1000 ML	UN	10	56,14	561,40
47	47	BOBINA DE PAPEL TÉRMICO MILIMETRADO PARA ELETROCARDIOGRAFO (ECG), MEDINDO APROXIMADAMENTE 215MM X 30M	UN	350	24,79	8.676,50
48	48	BOBINA DE PAPEL TÉRMICO MILIMETRADO PARA ELETROCARDIOGRAFO (ECG), MEDINDO APROXIMADAMENTE 80MM X 20M	UN	500	12,27	6.135,00
49	49	BOLSA DE AGUA QUENTE, COM BORDAS REFORÇADAS E BOCAL FIRME PARA MAIOR SEGURANÇA, FABRICADA EM BORRACHA NATURAL -ALETAS PARA DIFUSAO DE CALOR.	UN	6	33,61	201,66
50	50	BOLSA DE COLOSTOMIA TRANSPARENTE - ADULTO - COMPOSTA DE GELATINA, PECTINA, CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA, POLIISOBUTILENO, ÓLEO MINERAL, ACETATO DE VINILETILENO (EVA), CLORETO DE POLIVINILIDENO (PVDC), POLIETILENO E ACETATO DE VINILA. - PLACA RECORTÁVEL (19 - 64 MM); - USO ÚNICO; ORIFÍCIO INICIAL QUE PODE SER AMPLIADO PARA ACOMODAR ESTOMAS DE QUALQUER TAMANHO E FORMATO, ATÉ UM DIÂMETRO MÁXIMO DE 64 MM. CAIXA CONTENDO NO MÍNIMO 10 UNIDADES + 1 CLIP	CX	7	165,82	1.160,74
51	51	RESERVATORIO PARA REANIMADOR PULMONAR CONFECCIONADO EM PVC, (BOLSA DE RESERVATÓRIO PULMONAR AMBU) TAMANHO ADULTO, COM CONECTOR UNIVERSAL, PARA TODOS OS MODELOS DE REANIMADOR DISPONÍVEIS NO MERCADO EM MATERIAL DE PVC, CAPACIDADE: 2000ML, REGISTRO NA ANVISA.	UN	60	32,33	1.939,80
52	52	RESERVATORIO PARA REANIMADOR PULMONAR CONFECCIONADO EM PVC, (BOLSA DE RESERVATÓRIO PULMONAR AMBU) TAMANHO PEDIATRICO, COM CONECTOR UNIVERSAL, PARA TODOS OS MODELOS DE REANIMADOR DISPONÍVEIS NO MERCADO, EM MATERIAL DE PVC, CAPACIDADE: 2000 ML, REGISTRO NA ANVISA	UN	30	38,56	1.156,80
53	53	BOTA DE UNNA (CURATIVO); TAMANHO APROXIMADO: 10,2 CM X 9,14 CM	UN	150	22,66	3.399,00
54	54	BRAÇADEIRA DE TECIDO P/ APARELHO DE PRESSÃO C/ FECHO DE METAL	UN	150	18,31	2.746,50
55	55	BRAÇADEIRA PARA PNI COM MANGUITO 1 VIA ADULTO COM ENGATE RÁPIDO :BRAÇADEIRAS PROPRIAS PARA MEDIÇÃO DE PRESSAO ARTERIAL NAO INVASIVA ,BRAÇADEIRA DE PIN PARA MONITOR MULTIPARAMETRO COMPATIVEL COM INSTRAMED.TAMANHO ADULTO -25 A 35CM CIRCUNFERENCIA ,QUANTIDADE :01 UNIDADE ,NYLON COM FECHO EM VELCRO ,MANGUITO REMOVIVEL ,LATEX FREE ,	UN	20	81,49	1.629,80

		PRODUTO EM SILICONE ;ACOMPANHA CONECTOR DE ENGATE RÁPIDO				
56	56	BRAÇADEIRA PARA PNI COM MANGUITO 1 VIA INFANTIL COM ENGATE RÁPIDO: BRAÇADEIRAS PRÓPRIAS PARA MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL NÃO INVASIVA, BRAÇADEIRA DE PNI PARA MONITOR MULTIPARAMÉTRICO COMPATÍVEL COM INSTRAMED, TAMANHO INFANTIL - 18 A 26CM CIRCUNFERÊNCIA, QUANTIDADE: 01 UNIDADE, NYLON COM FECHO EM VELCRO, MANGUITO REMOVÍVEL, LÁTEX FREE; PRODUTO EM SILICONE; ACOMPANHA CONECTOR DE ENGATE RÁPIDO.	UN	10	70,00	700,00
57	57	BRAÇADEIRA PARA PNI COM MANGUITO 1 VIA OBESO COM ENGATE RÁPIDO: BRAÇADEIRAS PRÓPRIAS PARA MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL NÃO INVASIVA, BRAÇADEIRA DE PNI PARA MONITOR MULTIPARAMETRO COMPATÍVEL COM INSTRAMED, 01 VIA REUTILIZÁVEL, PRÓPRIA PARA MEDIÇÃO DE PRESSÃO ARTERIAL NÃO INVASIVA - PNI. TAMANHO OBESO - 33 A 47CM CIRCUNFERÊNCIA, QUANTIDADE: 01 UNIDADE, NYLON COM FECHO EM VELCRO, MANGUITO REMOVÍVEL, LÁTEX FREE; PRODUTO EM SILICONE; BORDAS COM DOBRAS DIMINUEM O RISCO DE CORTES E DE ARRANHÕES, MATERIAL DE NYLON. ACOMPANHA CONECTOR DE ENGATE RÁPIDO.	UN	15	107,00	1.605,00
58	58	CABO DE ECG COMPATÍVEL COM MONITOR INSTRAMED CARDIOMAX / INMAX SERIES 5 VIAS - GARRA NEO PINCH: CABO PACIENTE COM TERMINAÇÃO GARRA NEO PINCH, FLEXÍVEL QUE SUPORTA TENSÕES E MOVIMENTOS COM BLINDAGEM INTERNA ESPECIAL, QUE ELIMINA INTERFERÊNCIAS EXTERNAS DE OUTROS EQUIPAMENTOS. CARACTERÍSTICAS: CABO PACIENTE PARA ECG; CABO DE ECG APLICAÇÃO EM MONITORES DE ECG E ELETROCARDIOGRAFOS INDICADO PARA UTILIZAÇÃO EM PROCEDIMENTOS; POSSUI CAIXA INTERMEDIÁRIA BLINDADA E IDENTIFICAÇÃO DE POSICIONAMENTO DE DERIVAÇÕES. DETALHES DO CABO PACIENTE: CAIXA INTERMEDIÁRIA COM IDENTIFICAÇÃO DE POSICIONAMENTO DE DERIVAÇÕES; RABICHOS COLORIDOS.	UN	10	217,98	2.179,80
59	59	CADARÇO PARA FIXAÇÃO DE TRAQUEOSTOMIA LARGO 10M, UTILIZADO PARA FIXAÇÃO DA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA EM PACIENTES TRAQUEOSTOMIZADOS. LARGO: 14MM DE ESPESSURA; FÁCIL MANIPULAÇÃO; SARJADO NA COR BRANCA; TAMANHO ADULTO	UN	60	9,20	552,00
60	60	CANETA COMANDO POR PEDAL AUTOCLAVÁVEL. CABO FIXO /CONECTOR PINO BANANA Ø 3,97MM, COMPATÍVEL COM ELETROCAUTÉRIO MARCA DE REFERÊNCIA: DELTRONIX	UN	10	175,50	1.755,00
61	61	CANETA MONOPOLAR COM COMANDO POR PEDAL AUTOCLAVAVEL, CABO FIXO/CONECTOR PINO BANANA Ø 3,97 MM. COMPATIVEL COM ELETROCAUTERIO MARCA DE REFERENCIA: WEM	UN	10	175,50	1.755,00
62	62	CÂNULA DE GUEDELL Nº 0.0 CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE E INODORO.	UN	20	2,19	43,80
63	63	CÂNULA DE GUEDELL Nº 1, CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE E INODORO	UN	20	2,58	51,60
64	64	CÂNULA DE GUEDELL Nº 2. CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE E INODORO.	UN	20	2,81	56,20
65	65	CÂNULA DE GUEDELL Nº 3. CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE E INODORO.	UN	20	2,60	52,00
66	66	CÂNULA DE GUEDELL Nº 4 CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE E INODORO.	UN	20	2,63	52,60
67	67	CÂNULA DE GUEDELL Nº 5 CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE E INODORO.	UN	20	2,58	51,60
68	68	CÂNULA DE GUEDELL Nº 6 CONFECCIONADO EM PVC ATÓXICO TRANSPARENTE E INODORO.	UN	20	2,89	57,80
69	69	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM CUFF E CADARCO - TAMANHO 6.0 - CADARCO: 90% ALGODAO E 10% POLIESTER. TUBO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) CUFF DE BAIXA PRESSAO	UN	30	14,39	431,70
70	70	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM CUFF E CADARCO - TAMANHO 6.5 - CADARCO: 90% ALGODAO E 10% POLIESTER. TUBO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) CUFF DE BAIXA PRESSAO	UN	30	10,41	312,30
71	71	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM CUFF E CADARCO - TAMANHO 7.0 - CADARCO: 90% ALGODAO E 10% POLIESTER. TUBO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) CUFF DE BAIXA PRESSAO	UN	30	10,53	315,90
72	72	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM CUFF E CADARCO - TAMANHO 7.5 - CADARCO: 90% ALGODAO E 10% POLIESTER. TUBO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) CUFF DE BAIXA	UN	30	11,63	348,90

		PRESSAO				
73	73	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA COM CUFF E CADARCO - TAMANHO 8.0 - CADARCO: 90% ALGODAO E 10% POLIESTER. TUBO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) CUFF DE BAIXA PRESSAO	UN	30	11,77	353,10
74	74	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA COM CUFF E CADARCO - TAMANHO 8.5 - CADARCO: 90% ALGODAO E 10% POLIESTER. TUBO EM PVC (CLORETO DE POLIVINILA) CUFF DE BAIXA PRESSAO	UN	30	12,40	372,00
75	75	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA S/ BALÃO (CURTA) METAL Nº 3 - CURTA - ADOLESCENTE. D.E (MM): 9,0 C (CM): 4,5 D.I (MM): 6,5. COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIAM. FABRICADA EM METAL (LATÃO CROMADO). CURVATURA ANATÔMICA. MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA, NÃO CAUSANDO TRAUMA. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	10	64,44	644,40
76	76	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA S/ BALÃO (CURTA) METAL Nº 4 - ADULTO - CURTA. D.E (MM): 10,0 C (CM): 5,0 D.I (MM): 7,5. COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIAM. FABRICADA EM METAL (LATÃO CROMADO). CURVATURA ANATÔMICA. MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA, NÃO CAUSANDO TRAUMA. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	10	65,67	656,70
77	77	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA S/ BALÃO (CURTA) METAL Nº 5 - CURTA - ADULTO. D.E (MM): 11,0 C (CM): 5,5 D.I (MM): 8,5. COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIAM. FABRICADA EM METAL (LATÃO CROMADO). CURVATURA ANATÔMICA. MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA, NÃO CAUSANDO TRAUMA. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	10	63,66	636,60
78	78	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA S/ BALÃO (CURTA) METAL Nº 6 - CURTA - ADULTO. D.E (MM): 12,0 C (CM): 6,0 D.I (MM): 9,5. COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIAM. FABRICADA EM METAL (LATÃO CROMADO). CURVATURA ANATÔMICA. MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA, NÃO CAUSANDO TRAUMA. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	6	68,83	412,98
79	79	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA S/ BALÃO (LONGA) METAL Nº 3 LONGA - ADOLESCENTE. D.E (MM): 9,0 C (CM): 8,5 D.I (MM): 6,5. COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIAM. FABRICADA EM METAL (LATÃO CROMADO). CURVATURA ANATÔMICA. MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA, NÃO CAUSANDO TRAUMA. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	6	66,11	396,66
80	80	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA S/ BALÃO (LONGA) METAL Nº 4 - LONGA - ADULTO. D.E (MM): 10,0 C (CM): 9,0 D.I (MM): 7,5. COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIAM. FABRICADA EM METAL (LATÃO CROMADO). CURVATURA ANATÔMICA. MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA, NÃO CAUSANDO TRAUMA. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	6	68,34	410,04
81	81	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA S/ BALÃO (LONGA) METAL Nº 5 - LONGA - ADULTO D.E (MM): 11,0 C (CM): 9,5 D.I (MM): 8,5. COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIAM. FABRICADA EM METAL (LATÃO CROMADO). CURVATURA ANATÔMICA. MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA, NÃO CAUSANDO TRAUMA. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	10	70,47	704,70
82	82	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA S/ BALÃO (LONGA) METAL Nº 6 - LONGA - ADULTO. D.E (MM): 12,0 C (CM): 10,0 D.I (MM): 9,5. COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIAM. FABRICADA EM METAL (LATÃO CROMADO). CURVATURA ANATÔMICA. MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA, NÃO CAUSANDO TRAUMA. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	10	67,60	676,00
83	83	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA S/ BALÃO (METAL MÉDIA STD) Nº 0 - MÉDIA (STD) CRIANÇAS ATÉ 3 ANOS. D.E (MM): 6,0 C (CM): 5,0 D.I (MM): 3,5. COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIAM. FABRICADA EM METAL (LATÃO CROMADO). CURVATURA ANATÔMICA. MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA, NÃO CAUSANDO TRAUMA. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	4	70,92	283,68
84	84	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA S/ BALÃO (METAL MÉDIA STD) Nº 00 MÉDIA (STD) RÉCEM NASCIDO. D.E (MM): 5,0 C (CM): 4,5 D.I (MM): 2,5. COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIAM. FABRICADA EM METAL (LATÃO CROMADO). CURVATURA ANATÔMICA. MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA, NÃO CAUSANDO TRAUMA. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	4	70,20	280,80
85	85	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA S/ BALÃO (METAL MÉDIA STD) Nº 1 - MÉDIA (STD) CRIANÇAS DE 3 - 6 ANOS. D.E (MM): 7,0 C (CM): 5,5 D.I (MM): 4,5. COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIAM.	UN	4	68,69	274,76

		FABRICADA EM METAL (LATÃO CROMADO). CURVATURA ANATÔMICA. MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA, NÃO CAUSANDO TRAUMA. EMBALAGEM INDIVIDUAL.				
86	86	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA S/ BALÃO (METAL MÉDIA STD) Nº 2 (MÉDIA) CRIANÇAS DE 6 - 12 ANOS. D.E (MM): 8,0 C (CM): 6,0 D.I (MM): 5,5. COMPOSTA POR TRÊS PEÇAS: CÂNULA EXTERNA, CÂNULA INTERNA E MANDRIL GUIAM. FABRICADA EM METAL (LATÃO CROMADO). CURVATURA ANATÔMICA. MANDRIL GUIA COM PONTA ARREDONDADA, NÃO CAUSANDO TRAUMA. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UN	4	63,77	255,08
87	87	CAPACETE DE OXIGENIO HOOD EM ACRILICO - MODELO CIRCULAR CP 2C (PARA RECEM NASCIDO MENOR DE 1.000 G) TAMANHO PEQUENO, COM TAMPA SUPERIOR REMOVIVEL EM ACRILICO TRANSPARENTE COM BICO DE ENTRADA PARA TUBO, COM REGISTRO NA ANVISA	UN	2	363,33	726,66
88	88	CAPACETE DE OXIGENIO HOOD EM ACRILICO - MODELO CIRCULAR CP 2C (PARA RECEM NASCIDO DE 1.000G ATE 3.600) TAMANHO MÉDIO, COM TAMPA SUPERIOR REMOVIVEL EM ACRILICO TRANSPARENTE COM BICO DE ENTRADA PARA TUBO. COM REGISTRO DA ANVISA	UN	2	311,88	623,76
89	89	CAPACETE DE OXIGENIO HOOD EWM ACRILICO - MODELO CIRCULAR CP 2C(PARA RECEM NASCIDO MAIOR DE 3.600G) TAMANHO GRANDE, COM TAMPA SUPERIOR REMOVIVEL EM ACRILICO TRANSPARENTE COM BICO DE ENTRADA PARA TUBO. COM REGISTRO NA ANVISA	UN	2	380,98	761,96
90	90	CATETER INTRAVENOSO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ATIVO, PERIFÉRICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 14 G, EM POLIURETANO, RADIOPACO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, AGULHA EM AÇO INOX, SILICONIZADA, NIVELADA	UN	1.200	2,21	2.652,00
91	91	CATETER INTRAVENOSO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ATIVO, PERIFÉRICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 16 G, EM POLIURETANO, RADIOPACO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, AGULHA EM AÇO INOX, SILICONIZADA, NIVELADA E	UN	1.200	2,08	2.496,00
92	92	CATETER INTRAVENOSO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ATIVO, PERIFERICO, DESCARTAVEL, ESTERIL, CALIBRE 189 G, EM POLIURETANO, RADIOPACO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE AGULHA EM AÇO SILICONIZADA, NIVELADA E POLIDA, CILINDRICA, RETA, OCA, BISEL TRIFACITADO AFIADFO, COM SISTEMA DE PROTEÇÃO DA AGULHA PÓS PUNÇÃO, CAMARA DE REFLUXO COM TAMPA PROVIDA DE FILTRO, EMBALADO INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ANTI - SEPTICA	UN	6.500	2,01	13.065,00
93	93	CATETER INTRAVENOSO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ATIVO, PERIFÉRICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 20 G, EM POLIURETANO, RADIOPACO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, AGULHA EM AÇO INOX, SILICONIZADA, NIVELADA E	UN	25.000	2,19	54.750,00
94	94	CATETER INTRAVENOSO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ATIVO, PERIFÉRICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 22 G, EM POLIURETANO, RADIOPACO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, AGULHA EM AÇO INOX, SILICONIZADA, NIVELADA E	UN	30.000	2,01	60.300,00
95	95	CATETER INTRAVENOSO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ATIVO, PERIFÉRICO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CALIBRE 24 G, EM POLIURETANO, RADIOPACO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, AGULHA EM AÇO INOX, SILICONIZADA, NIVELADA E	UN	30.000	2,15	64.500,00
96	96	CATETER INTRAVENOSO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ATIVO, PERIFERICO, DESCARTAVEL ESTERIL, CALIBRE 26 G, EM POLIURETANO, RADIOPACO, FLEXIVEL, TRANSPARENTE AGULHA EM AÇO SILICONIZADA, NIVELADA E POLIDA, CILINDRICA, RETA, OCA, BISEL TRIFACITADO AFIADO, COM SISTEMA DE PROTEÇÃO DA AGULHA PÓS FUNÇÃO, CAMARA DE REFLUXO COM TAMPA PROVIDA DE FILTRO, EMBALADA INDIVIDUAL EM MATERIAL QUE PROVOCA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ANTI- SEPTICA	UN	3.000	1,84	5.520,00
97	97	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS, ADULTO - ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTERILIZADO POR RAIOS GAMA COBALTO 60	UN	10.000	2,33	23.300,00
98	98	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS, PEDIÁTRICO - ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTERILIZADO POR RAIOS GAMA COBALTO 60	UN	1.500	2,40	3.600,00
99	99	CATETER UMBILICAL EM POLIURETANO TRANSPARENTE, ESTÉRIL, 3,5 FR X 37 CM, PRODUTO ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO. 3.5 FR - L 37 CM	UN	20	6,40	128,00
		CIRCUITO UNIVERSAL PARA RESPIRADOR AUTOCLAVÁVEL - 02 TRAQUEÍAS EM SILICONE 22 X 1500 MM, INTELIGADOS				

100	100	POR UMA CONEXÃO Y QUE SE ADAPTAM AO TUBO ENDOTRAQUEAL - CONTENDO 1 PEÇA EM Y DE AUXÍLIO PARA CIRCUITO COM REGISTRO NA ANVISA	UN	5	327,17	1.635,85
101	101	CLAMP UMBILICAL, CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO ATÓXICO, ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO	UN	1.500	0,91	1.365,00
102	102	CLOREXIDINA SOLUÇÃO ANTISSÉPTICA AQUOSA À 0,2%, DERMO SUAVE, CONTENDO DIGLICONATO DE CLOREXIDINA A 0,2% COM TENSOATIVOS. FRASCO CONTENDO 1000ML	FRASC	60	12,96	777,60
103	103	CLOREXIDINA 2% - SOLUÇÃO DEGERMANTE DE DIGLICONATO DE CLOREXIDINA A 2% (CONCENTRADO) COM TENSOATIVOS. USO ADULTO E PEDIÁTRICO, USO EXTERNO, ANTISSÉPTICO DE USO TÓPICO , FRASCO CONTENDO 10000ML	FRASC	100	17,59	1.759,00
104	104	CLOREXIDINA 0,5% ALCÓOLICA ALMOTOLIA COM 100ML, A SOLUÇÃO DE CLOREXIDINA ALCÓOLICA À 0,5% É UM PRODUTO FARMACÊUTICO QUE COMBINA CLOREXIDINA, UM ANTISSÉPTICO, E ÁLCOOL, CONHECIDO POR SUAS PROPRIEDADES ANTIMICROBIANAS. A CLOREXIDINA É AMPLAMENTE USADA NA ÁREA DA SAÚDE PARA DESINFETAR A PELE, PREVENIR INFECÇÕES E CONTROLAR O CRESCIMENTO BACTERIANO, SOLUÇÃO INDICADA PARA DESINFETAR A PELE ANTES DE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS, PUNÇÕES VENOSAS, COLETA DE SANGUE, APLICAÇÃO DE CURATIVOS E INSERÇÃO DE CATETERES, COM 100ML	FRASC	1.480	2,53	3.744,40
105	105	COBERTURA DE HIDROFIBRA DE CARBOXIMETILCELULOSE (CMC), ALGINATO DE CÁLCIO E PRATA IÔNICA DE DISPENSAÇÃO SUSTENTADA, RICA EM ÁCIDO GLULURÔNICO, DISPOSTA EM FIBRAS ENTRELACADAS, COM ALTA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO VERTICAL E RETENÇÃO DO EXSUDATO, RETIRADA EM PEÇA ÚNICA, GARANTE HEMOSTASIA DE PEQUENOS SANGRAMENTOS. DIMENSÃO: 10X10 CM	UN	100	33,58	3.358,00
106	106	COLCHÃO CAIXA DE OVO SOLTEIRO - ANTI ESCARAS, D33 - MEDIDAS APROXIMADAS: 6CM 1,88X0,88	UN	10	106,44	1.064,40
107	107	COLCHÃO HOSPITALAR INFLÁVEL, MEDIDA APROX.: 1,90 X 0,90, FABRICADO EM PVC 100% VIRGEM, ATÓXICO; PVC PNEUMÁTICO E ANTI-CHAMAS (130KG).	UN	10	197,00	1.970,00
108	108	COLCHÃO PNEUMÁTICO ANTI FERIDAS: COLCHÃO INFLAVEL ANTI ESCARAS , MÍNIMO DE 130 CELULAS NO TAMANHO MÍNIMO 180 X 80 X 6CM, COM MOTOR DE AR BIVOLT OU 110V, COLCHÃO EM MATERIAL DE PVC (EN 71, NÃO TÓXICO) COM ESPESSURA: 0,35 MM, FAIXA DE PRESSÃO: 110 ~ 140 MMHG, , SUPORTANDO ATÉ 130KG, COM REGISTRO NA ANVISA	UN	6	254,33	1.525,98
109	109	COLETOR DE MATERIAL PERFURO CORTANTE - 13 LITROS.	UN	700	6,41	4.487,00
110	110	COLETOR DE MATERIAL PERFURO CORTANTE - 20 LITROS.	UN	1.500	8,79	13.185,00
111	111	COLETOR DE URINA INFANTIL FEMININO	UN	3.000	0,33	990,00
112	112	COLETOR DE URINA INFANTIL MASCULINO	UN	3.000	0,32	960,00
113	113	COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO, COM CAPACIDADE PARA 2000 ML, COM SISTEMA ANTI REFLUXO, COM COLETOR PARA EXAMES, ATÓXICO E APIROGÊNICO, ESTERILIZADO A OXIDO DE ETILENO.	UN	10.000	4,61	46.100,00
114	114	COLETOR DE SECREÇÕES BRONQUINHO, FRASCO COLETOR DE SECREÇÃO, CAPACIDADE 120ML COM TAMPA DE ROSCA E DUAS VIÁS, ESTÉRIL. INDICADO PARA COLETA DE SECREÇÕES EM BRONCOSCOPIA E ENDOSCOPIA. COM ALÇA PARA TRANSPORTE E FIXAÇÃO, ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO, ACOMPANHA TUBO EM PVC PARA CONEXÃO À SONDA.	UN	100	5,82	582,00
115	115	COMADRE TIPO PÁ, INOX, 3,5 LITROS, EM AÇO INOXIDÁVEL	UN	15	220,90	3.313,50
116	116	COMPRESSA CIRURGICA - CAMPO OPERATÓRIO 45 CM X 50 CM, CONFECCIONADAS COM FIOS 100% ALGODÃO EM TECIDO QUÁDRUPLO SEM FIO RADIOPACO, 4 CAMADAS, NÃO ESTÉRIL - PCTE C/ 50 UNID.	PCT	800	67,20	53.760,00
117	117	COMPRESSA CIRÚRGICA DE GAZE HIDRÓFILA 13 FIOS, CONFECCIONADAS EM FIOS 100% ALGODÃO EM TECIDO TIPO TELA, ESTÉRIL, ESTERELIZADO COM GÁS ÓXIDO DE ETILENO - COM 8 CAMADAS E 5 DOBRAS COM DIMENSÃO 7,5 X 7,5 CM - PCTE C/ 500 UND.	PCT	7.000	37,41	261.870,00
118	118	COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA ESTÉRIL 7,5CM X 7,5CM, COM 13 FIOS, CONFECCIONADA EM FIOS 100% ALGODÃO, NEUTRO, ALTAMENTE ABSORVENTE, DOBRADA PRONTO PARA USO, ESTERILIZADA A GÁS OXIDO DE ETILENO, ATÓXICAS E APIROGENICAS, COM 05 (CINCO) DOBRAS E 08 CAMADAS, SEM FIO RADIOPACO, EMBALADAS EM PACOTES	PCT	24.000	0,61	14.640,00

		DE PAPEL COMPOSTO DE FILME PLÁSTICO E PAPEL GRAU CIRÚRGICO. MEDIDA DA COMPRESSA ABERTA 15CMX30CM. EMBALADA EM PACOTE COM 10 UNIDADES.				
119	119	COMPRESSA DE GAZE EM ROLO TIPO QUEIJO, 13 FIOS, 1000 G, CONFECCIONADAS EM FIOS 100% ALGODAO	UN	40	47,16	1.886,40
120	120	CONCENTRADOR DE OXIGENIO DE 5L: ESTACIONARIO QUE PRODUZ OXIGENIO CONCENTRADO A PARTIR DO AR AMBIENTE COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, PARA PESSOAS QUE NECESSITAM DE TERAPIA COM BAIXO FLUXO DE OXIGENIO (ATE 5 LITROS POR MINUTO), COM (OPI) INDICADOR DE PORCENTAGEM DE OXIGENIO, QUE MEDE O FLUXO DE OXIGENIO DE MANEIRA ULTRASSONICA COM INDICACAO DE PUREZA, ALARME SONORO CASO A MAQUINA PRECISE DE ASSISTENCIA TECNICA. NIVEL DE RUÍDO 45 DBA, FLUXO POR LITRO DE ATE 5 LITROS, PRESSAO DE SAÍDA DE 5,5 PSI, CONCENTRACAO DE OXIGENIO DE 93% +- 3% DE 0,5 A 5 LITROS POR MINUTO, MODO DE FLUXO CONTINUO 0,5 A 5L, ALARME SONORO E LUZES INDICADORAS, BIVOLT. COM REGISTRO NA ANVISA.	UN	1	966,67	966,67
121	121	CONJUNTO DE ANESTESIA REUTILIZÁVEL ADULTO EM SILICONE (BALÃO DE 3,0L) TIPO BARAKA	UN	5	225,06	1.125,30
122	122	CONJUNTO DE ANESTESIA REUTILIZÁVEL INFANTIL EM SILICONE (BALÃO DE 1,0L) TIPO BARAKA	UN	5	296,00	1.480,00
123	123	CURATIVO ALGINATO EM FITA 44 X 3 CM - CURATIVO DE ALGINATO COMPOSTO POR 85% DE ALGINATO E 15% DE CARBOXIMETILCELULOSE (CMC), - PODE SER CORTADO, DE MODO A SE AJUSTAR A QUALQUER TAMANHO, FORMATO OU PROFUNDIDADE DE FERIDA	UN	40	45,24	1.809,60
124	124	CURATIVO DE ESPUMA DE POLIURETANO IMPREGNADA COM MATRIZ CICATRIZANTE TLC (TECNOLOGIA LÍPIDO COLOIDE, COMPOSTA POR CARBOXIMETILCELULOSE E PARTICULAS LIPOFILICAS), CAMADA SUPERABSORVENTE, CAMADA DE NAO TECIDO, FILME DE POLIURETANO COM BORDA DE SILICONE SEMIPERMEAVEL. TAMANHO APROXIMADO: 15 X 15 CM.	UN	120	69,20	8.304,00
125	125	CURATIVO DE HIDROCOLÓIDE SEMITRANSARENTE, ABSORVENTE, HIPOALERGÉNICO, ESTÉRIL POR RADIAÇÃO GAMA, COMPOSTO POR UMA CAMADA INTERNA AUTOADESIVA CONTENDO HIDROCOLÓIDE (CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA), POLIISOBUTILENO, CONSERVANTES E UMA CAMADA EXTERNA DE FILME DE POLIURETANO. POSSUI DOIS LINERS DE PAPEL SILICONIZADO QUE FORMAM ABAS E PERMITEM A APLICACÃO ASSÉPTICA DO CURATIVO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE PET/PAPEL CIRÚRGICO. TAMANHO APROXIMADO: 10X10CM.	UN	90	8,86	797,40
126	126	CURATIVO DE HIDROCOLOIDE SEMITRANSARENTE, EXTRAFINO, ABSORVENTE, HIPOALERGENICO, ESTERIL POR RADIAÇÃO GAMA, COMPOSTO POR UMA CAMADA INTERNA AUTOADESIVA CONTENDO HIDROCOLOIDE (CARBOXIMETILCELULOSE SODICA), POLISOBUTILENO, CONSERVANTES E UMA CAMADA EXTERNA DE FILME DE POLIURETANO. POSSUI DOIS LINERS DE PAPEL SILICONIZADO QUE FORMAM ABAS E PERMITEM A APLICACAO ASSEPTICA DO CURATIVO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPE PET/PAPEL CIRURGICO. TAMANHO APROXIMADO: 10 X 10 CM.	UN	90	4,36	392,40
127	127	CURATIVO DE HIDROCOLOIDE, COMPOSTO POR CARBOXIMETILCELULOSE PODENDO TER ALGINATO DE CÁLCIO OU NÃO, COM PELÍCULA DE POLIURETANO SUPERIOR SEMIPERMEÁVEL. O CURATIVO DEVE SER TRANSPARENTE E PERMITIR A VISUALIZAÇÃO DA FERIDA SEM NECESSIDADE DE REMOÇÃO DO MESMO. EMBALAGEM ESTÉRIL E INDIVIDUAL. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. DURAR ATÉ 7 DIAS. DIMENSÃO APROX. 9 X 14 CM	UN	90	18,31	1.647,90
128	128	CURATIVO FILME TRANSPARENTE EM ROLO É UM CURATIVO NAO - ESTERIL, ADESIVO E TRANSPARENTE DE EXCELENTE ADERENCIA E DE FACIL REMOCAO. SEM LATEX EM SUA COMPOSICAO, É CONSTITUIDO DE POLIURETANO SEMIPERMEAVEL. TAMANHO 10 M X 10 CM	CX	2	82,12	164,24
129	129	CURATIVO FILME TRANSPARENTE EM ROLO É UM CURATIVO NAO - ESTERIL, ADESIVO E TRANSPARENTE DE EXCELENTE ADERENCIA E DE FACIL REMOCAO. SEM LATEX EM SUA COMPOSICAO, É CONSTITUIDO DE POLIURETANO SEMIPERMEAVEL. TAMANHO 10 M X 15 CM	CX	2	90,65	181,30
130	130	CURATIVO HIDROCOLOIDE COMPOSTO POR CARBOXIMETILCELULOSE E ALGINATO DE CALCIO, ESTERIL E AUTO - ADESIVO. COM MEMBRANA DE PERMEABILIDADE SELETIVA QUE IMPEDE A ENTRADA DE AGUA E BACTERIAS MINIMIZANDO O RISCO DE INFECÇÃO, COM GRADE DE DEMARCACAO. EMBALAGEM ESTERIL E INDIVIDUAL. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. DURAR ATE 7 DIAS. DIMENSAO: 10X10 CM	UN	90	8,12	730,80

131	131	CURATIVO HIDROCOLOIDE, COMPOSTO POR UMA CAMADA INTERNA AUTOADESIVA HIPOALERGICA, CONTENDO HIDROCOLOIDE (CMC - CARBOXIMETILCELULOSE SODICA), POLI - ISOBUTILENO E CONSERVANTES; UMA CAMADA EXTERNA DE FILME DE POLIURETANO; E UM LINER, COMPOSTO POR PAPEL SILICONADO, ESTERIL, TAMANHO 10X10 CM	UN	60	13,91	834,60
132	132	CURATIVO HIDROGEL COM ALGINATO 85G - É UM GEL TRANSPARENTE, VISCOZO QUE HIDRATA OS TECIDOS NECRÓTICOS SECOS, PROMOVE O DESBRIDAMENTO AUTOLÍTICO E PREPARA O LEITO DA LESÃO PARA UMA MELHOR CICATRIZAÇÃO. (CURATEC)	UN	90	19,74	1.776,60
133	133	CURATIVO REDONDO PÓS COLETA EM ROLO, FÁCIL DESTAQUE CAIXA C/500 UNI	CX	120	14,13	1.695,60
134	134	"CUFÔMETRO MEDIDOR DE CUFF ANALÓGICO UNIVERSAL PORTEX, MEDIDOR DE CUFF ANALÓGICO UNIVERSAL PORTEX É SEGURO E RÁPIDO E OFERECE UM MÉTODO SIMPLES PARA A MEDIÇÃO E CALIBRAÇÃO DA PRESSÃO DO CUFF DO TUBO ENDOTRAQUEAL - SONDAS ENDOTRAQUEAIS, CÂNULAS DE TRAQUEOSTOMIA, COM AJUSTE DA PRESSÃO DO CUFF PODE SER REALIZADO ROTINEIRAMENTE EM SEGUNDOS SEM COMPROMETER A TERAPIA DO PACIENTE, COM MONITOR INTEGRADO DE PRESSÃO INDICANDO A FAIXA IDEAL DA PRESSÃO DO CUFF, BOMBA DE CALIBRAÇÃO COM BOTÃO DE ALÍVIO DE PRESSÃO, CONSTITUÍDO POR UM MANÔMETRO MECÂNICO EM METAL RÍGIDO, COM MOSTRADOR VEDADO POR TAMPA TRANSPARENTE E UM BULBO (PÉRA), ESCALA QUE PERMITE A LEITURA DIRETA DA PRESSÃO DE 0 ATÉ 120 CMH2O, O BULBO (PÉRA), ELEMENTO DE FORMATO ANATÔMICO, É CONFECCIONADO EM MATERIAL LÁTEX FLEXÍVEL, O QUAL ACIONADO MANUALMENTE TEM COMO	UN	3	2.549,26	7.647,78
135	135	DETECTOR FETAL COM AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: TIPO DE MESA E TECNOLOGIA DIGITAL, ENERGIA ELÉTRICA BIVOLT, CONTROLE DE VOLUME DIGITAL: 9 NÍVEIS E DE TONALIDADE DIGITAL: 10 NÍVEIS, SAÍDA PARA FONE DE	UN	5	1.157,78	5.788,90
136	136	DETECTOR FETAL PORTÁTIL: DISPLAY LCD. COM BATERIA RECARREGÁVEL + CARREGADOR. FAIXA DE MEDIÇÃO DE FCF: 30 A 240BPM. CICLAGEM 6.000 A 60.000 E FREQUÊNCIA DE TRABALHO 2MHZ ± 10%. ALIMENTAÇÃO BATERIA 9V X 200 MAH ALCALINA RECARREGÁVEL. DIÂMETRO MÁXIMO DO FOCO ULTRASSÔNICO: 50MM. PROFUNDIDADE MÁXIMA DO FEIXE ULTRASSÔNICO: 200 A 250 MM. ALARME DE BRADICARDIA E TAQUICARDIA. CONTROLE DE VOLUME. ALOJAMENTO PARA TRANSDUTOR NA LATERAL DO APARELHO. SAÍDA PARA FONE DE OUVIDO OU GRAVADOR DE SOM. POTENCIA ULTRASSÔNICA: 5MH/CM². POTÊNCIA MÁXIMA DE CONSUMO 2VA. GABINETE E TRANSDUTOR CONFECCIONADO EM PLÁSTICO ABS . QUATRO MODOS DE FUNCIONAMENTO. INDICADOR DE BATIMENTO CARDÍACO FETAL E BATERIA FRACA NO DISPLAY COM CONTADOR NUMÉRICO DIGITAL. CARREGADOR PARA BATERIA UTILIZA REDE ELÉTRICA (110 V) OU (220 V). DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO PARA ECONOMIA DE BATERIA APÓS 1 MINUTO SEM DETECÇÃO. COMPARTIMENTO PARA A BATERIA LOCALIZADO NA TRASEIRA. DIMENSÕES (L.P.A) 131 X 117 X 33 MM. PESO LÍQUIDO ESTIMADO: 350GR. GARANTIA: 2 ANOS.	UN	5	128,28	641,40
137	137	DETERGENTE ENZIMÁTICO DE 5 LITROS DE ALTA PERFORMANCE PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS, ARTIGOS MÉDICOS E ODONTOLÓGICOS. CONTÉM CINCO TIPOS DE ENZIMAS QUE ATUAM EM DIFERENTES SUBSTRATOS ORGÂNICOS, REMOVENDO AS SUJIDADES E EVITANDO A FORMAÇÃO DE COMPOSTOS INSOLÚVEIS, COM REGISTRADO NA ANVISA	UN	30	120,34	3.610,20
138	138	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA Nº 06 EM LÁTEX NATURAL CENTRIFUGADO A 60%.	UN	3.000	2,40	7.200,00
139	139	DISPOSITIVO PARA TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES PONTA DUPLA. FABRICADO EM ABS E POLIPROPILENO, ESTÉRIL, ATÓXICO E APIROGÊNICO, PONTA PERFURANTE EM UMA DAS EXTREMIDADES PARA ACESSAR BOLSAS DE SORO E FRASCOS DE MEDICAMENTOS, FORMATO ANATÔMICO, USO ÚNICO, MODELO COM PONTA DUPLA	UN	300	0,88	264,00
140	140	DRENO DE KEHR Nº 08	UN	60	14,92	895,20
141	141	DRENO DE KEHR Nº 10	UN	60	12,95	777,00
142	142	DRENO DE KEHR Nº 12	UN	60	14,66	879,60
143	143	DRENO DE KEHR Nº 14	UN	60	14,72	883,20
144	144	DRENO DE KEHR Nº 16	UN	60	14,20	852,00
145	145	DRENO DE KEHR Nº 18	UN	60	15,09	905,40
146	146	DRENO DE KEHR Nº 20	UN	60	16,66	999,60

147	147	DRENO DE PENROSE Nº 1, COM GAZE, ESTERILIZADO À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO.	UN	400	2,53	1.012,00
148	148	DRENO DE PENROSE Nº 2, COM GAZE, ESTERILIZADO À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO	UN	400	2,66	1.064,00
149	149	DRENO DE PENROSE Nº 3, COM GAZE, ESTERILIZADO À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO	UN	400	2,94	1.176,00
150	150	DRENO DE PENROSE Nº 4, COM GAZE, ESTERILIZADO À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO.	UN	400	2,65	1.060,00
151	151	DRENO TORÁCICO COM CONECTOR Nº 28, CONFECCIONADO EM MATERIAL PVC CRISTAL ATÓXICO COM INDICADOR RADIOPACO, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERELIZADO A GÁS ÓXIDO DE ETILENO, TRANSPARENTE - COM SUPERFÍCIE LISA.	UN	20	4,80	96,00
152	152	DRENO TORÁCICO COM CONECTOR Nº 30, CONFECCIONADO EM MATERIAL PVC CRISTAL ATÓXICO COM INDICADOR RADIOPACO. EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERELIZADO A GÁS ÓXIDO DE ETILENO, TRANSPARENTE - COM SUPERFÍCIE LISA.	UN	20	5,81	116,20
153	153	DRENO TORÁCICO COM CONECTOR Nº 32, CONFECCIONADO EM MATERIAL PVC CRISTAL ATÓXICO COM INDICADOR RADIOPACO. EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERELIZADO A GÁS ÓXIDO DE ETILENO, TRANSPARENTE - COM SUPERFÍCIE LISA.	UN	20	6,33	126,60
154	154	DRENO TORÁCICO COM CONECTOR Nº 34, CONFECCIONADO EM MATERIAL PVC CRISTAL ATÓXICO COM INDICADOR RADIOPACO. EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERELIZADO A GÁS ÓXIDO DE ETILENO, TRANSPARENTE - COM SUPERFÍCIE LISA.	UN	20	5,49	109,80
155	155	DRENO TORÁCICO COM CONECTOR Nº 36, CONFECCIONADO EM MATERIAL PVC CRISTAL ATÓXICO COM INDICADOR RADIOPACO. EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERELIZADO A GÁS ÓXIDO DE ETILENO, TRANSPARENTE - COM SUPERFÍCIE LISA.	UN	20	6,43	128,60
156	156	DRENO TORÁCICO COM CONECTOR Nº 38, CONFECCIONADO EM MATERIAL PVC CRISTAL ATÓXICO COM INDICADOR RADIOPACO. EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERELIZADO A GÁS ÓXIDO DE ETILENO, TRANSPARENTE - COM SUPERFÍCIE LISA.	UN	20	6,55	131,00
157	157	DRENO TORÁCICO COM CONECTOR Nº 40, CONFECCIONADO EM MATERIAL PVC CRISTAL ATÓXICO COM INDICADOR RADIOPACO. EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERELIZADO A GÁS ÓXIDO DE ETILENO, TRANSPARENTE - COM SUPERFÍCIE LISA.	UN	20	5,64	112,80
158	158	ELETRODO ADESIVO PARA DESFIBRILADOR INSTRAMED - ADULTO: CONJUNTO DE DOIS ELETRODOS MULTIFUNÇÕES PRÉ CONECTADOS. ELETRODO COMPATÍVEL COM OS MODELOS: CARDIOMAX, DUALMAX. ELETRODO PÁS DESCARTÁVEIS PARA DESFIBRILADOR DEA ADULTO INSTRAMED. INDICAÇÕES: PÁS ELETRODO DESCARTÁVEIS TAMANHO ADULTO MAIOR QUE 25 KG, PARA O DESFIBRILADOR INSTRAMED.	UN	5	560,75	2.803,75
159	159	ELETRODO ADESIVO PARA DESFIBRILADOR INSTRAMED - INFANTIL: CONJUNTO DE DOIS ELETRODOS MULTIFUNÇÕES PRÉ CONECTADOS. ELETRODO COMPATÍVEL COM OS MODELOS: CARDIOMAX, DUALMAX. ELETRODO PÁS DESCARTÁVEIS PARA DESFIBRILADOR DEA ADULTO INSTRAMED. INDICAÇÕES: PÁS ELETRODO DESCARTÁVEIS TAMANHO INFANTIL MENOR QUE 25 KG, PARA O DESFIBRILADOR INSTRAMED.	UN	3	550,72	1.652,16
160	160	ELETRODO ALÇA LEEP: ALÇA CÔNICA DE TUNGSTÊNIO, D 0,2 MM X B10MM X A15MM, HASTE DE 120MM. HASTE FABRICADA EM TUBO CAPILAR DE LATÃO MEIO DURO, REVESTIDA COM ESPAGUETE TERMOENCOLHÍVEL AZUL, MEDINDO 120MM. ALÇA DE ARAME TUNGSTÊNIO W1, D=0,2 MM COM PROTEÇÃO DE ARALDITE KU600BR, MEDINDO B 10MM X A 15MM. COMPATÍVEL COM A MARCA DE REFERÊNCIA WEM	UN	8	120,00	960,00
161	161	ELETRODO ALÇA LEEP: MEIA-ALÇA DE TUNGSTÊNIO, D 0,2 MM X B10MM X A15MM, HASTE DE 120MM. HASTE FABRICADA EM TUBO CAPILAR DE LATÃO MEIO DURO, REVESTIDA COM ESPAGUETE TERMOENCOLHÍVEL AZUL, MEDINDO 120MM. ALÇA DE ARAME TUNGSTÊNIO W1, D=0,2 MM COM PROTEÇÃO DE ARALDITE KU600BR, MEDINDO B 20MM X A 20MM. COMPATÍVEL COM A MARCA WEM	UN	8	105,00	840,00
162	162	ELETRODO MÉDICO TIPO FACA: HASTE FABRICADA EM ARAME INOX 302 REVESTIDA COM ESPAGUETE TERMOENCOLHÍVEL AZUL, MEDINDO 75MM. PONTA TIPO FACA RETA EM AÇO INOX 302. COMPATÍVEL COM CANETA DO ELETROCAUTÉRIO DA MARCA DE REFERÊNCIA: DELTRONIX	UN	8	39,62	316,96

163	163	ELETRODO MÉDICO TIPO FACIA: HASTE FABRICADA EM ARAME INOX 302 REVESTIDA COM ESPAGUETE TERMOENCOLHIVEL AZUL, MEDINDO 75MM. PONTA TIPO FACIA RETA EM AÇO INOX 302. COMPATÍVEL COM CANETA DO ELETROCAUTÉRIO DA MARCA DE REFERÊNCIA: WEM	UN	8	39,62	316,96
164	164	ELETRODOS P/ MONITORIZAÇÃO CARDIACA; DESCARTAVEL, COM DORSO DE ESPUMA DE POLIETILENO, COBERTO COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGICO EM UMA DAS FACES E LAMINADO COM FITA DE POLIPROPILENO IMPRESSO NA OUTRA	UN	15.000	0,22	3.300,00
165	165	ENEMA DE GLICERINA - 12 % - 500 ML COM SONDA RETAL (SOLUÇÃO DE GLICEROL A 12%).	UN	1.000	11,15	11.150,00
166	166	EQUIPO CRISTAL PARENTERAL PARA USO EM BOMBA DE INFUSAO MODELO UNIVERSAL. REFERENCIA: SANTRONIC	UN	200	13,88	2.776,00
167	167	EQUIPO DE NUTRICAÇÃO ENTERAL PARA BOMBA DE INFUSAO - ICATU, MARCA SAMTRONIC	UN	200	1,23	246,00
168	168	EQUIPO MACROGOTAS FOTOSSENSÍVEL PINÇA ROLETE, BACT. COM INJETOR LATERAL ESTÉRIL, ATÓXICO E APIROGÊNICO, PRODUTO ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA.	UN	1.000	1,82	1.820,00
169	169	EQUIPO MACROGOTAS P. ROLETE, BACT. C/ INJ. LATERAL ESTÉRIL, ATÓXICO E APIROGÊNICO, PRODUTO ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA.	UN	70.000	0,82	57.400,00
170	170	EQUIPO MICROGOTAS PINÇA ROLETE, BACT. COM INJETOR LATERAL ESTÉRIL, ATÓXICO E APIROGÊNICO, PRODUTO ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA	UN	3.000	1,22	3.660,00
171	171	EQUIPO P/ TRANSFUSÃO DE SANGUE E DERIVADOS, COM CÂMARA DUPLA FLEXÍVEL, PENEIRA, ATÓXICO E APIROGÊNICO, ESTERILIZADO À RADIAÇÃO GAMA.	UN	2.000	3,40	6.800,00
172	172	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO- ICATU, MARCA: SAMTRONIC	UN	200	32,97	6.594,00
173	173	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO COMPATÍVEL COM O MODELO: ICATU - S. PORTUGUES 3 ED (CLASSE II) MARCA: SAMTRONIC	UN	200	32,97	6.594,00
174	174	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO PARA SOLUÇÕES ENTERAIS - EQUIPO SIMPLES, DE USO ÚNICO (DESCARTÁVEL), ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, COMPRIMENTO DE PROX. 2,3M. COMPATÍVEL COM A BOMBA DE INFUSÃO DA MARCA LIFEMED	UN	200	13,69	2.738,00
175	175	EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL - PRODUTO DESTINADO À NUTRIÇÃO ENTERAL COM CONECTOR ESCALONADO; PONTA PERFORANTE ADAPTÁVEL COM FACILIDADE E SEGURANÇA EM QUALQUER TIPO DE FRASCO/BOLSA /AMPOLA.	UN	10.000	1,23	12.300,00
176	176	EQUIPO POLIFLEX 2 VIAS C/ CLAMP, ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO, ESTERILIZADO A GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO.	UN	40.000	0,72	28.800,00
177	177	EQUIPO BOMBA DE INFUSÃO UNIVERSAL - CRISTAL - PARA USO EM BOMBA DE SERINGA - PACOTE 25 UND	PCT	10	70,42	704,20
178	178	EQUIPO BOMBA DE INFUSÃO UNIVERSAL FOTOSSENSÍVEL - PARA USO EM BOMBA DE SERINGA- PACOTE 25 UND	PCT	10	128,00	1.280,00
179	179	ESCOVA CERVICAL DESCARTÁVEL P/ PREVENTIVO	UN	5.000	0,36	1.800,00
180	180	ESPAÇADOR PARA MEDICAMENTO EM AEROSSOL. CORPO E MÁSCARA POSSUEM MATERIAL TRANSPARENTE PARA FACILITAR A LIMPEZA E PERMITIR MELHOR VISUALIZAÇÃO DO MEDICAMENTO; ENCAIXE UNIVERSAL PARA BOMBINHAS. PARA USO DE MEDICAÇÃO, MATERIAL ATÓXICO; FORMATO ANATÔMICO; INCLUSO DUAS MÁSCARAS, TAMANHO ADULTO E PEDIÁTRICO. CORPO DO ESPAÇADOR E BOCAL: PP MÉDICO (LIVRE DE BPA E DEHP). COMPATÍVEL COM TODOS OS DISPENSADORES DE MEDICAMENTO AEROSSO.	UN	40	27,39	1.095,60
181	181	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL COMPOSTO DE TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE. SENDO NELE APLICADA MASSA ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. COR: BRANCO. MEDID	UN	10.000	9,73	97.300,00
182	182	ESPÁTULA DE AYRE DESCARTÁVEL, MADEIRA, MEDINDO APROXIMADAMENTE: 17,5 CM COMP.	UN	5.000	9,65	48.250,00
183	183	ESPÉCULO VAGINAL, DESCARTÁVEL, PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL, VALSAS ANA-TÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFU-SO BORBOLETA) FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL - TAMANHO GRANDE.	UN	1.100	1,74	1.914,00

184	184	ESPÉCULO VAGINAL, DESCARTÁVEL, PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL. VALSAS ANA-TÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFU-SO BORBOLETA) FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL - TAMANHO MÉDIO.	UN	2.600	1,49	3.874,00
185	185	ESPÉCULO VAGINAL, DESCARTÁVEL, PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL, VALSAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS, DISPOSITIVO DE ABERTURA	UN	2.650	1,39	3.683,50
186	186	ESPONJA P.V.P.I - PRODUTO A BASE DE POLIVINIL PIRROLIDONA IODO (PVP-I) EM SOLUÇÃO DEGERMANTE, CONTÉM 1% DE IODO ATIVO. ESCOVA P/ DEGERMAÇÃO E ANTI-SEPSIA PRÉ-OPERATÓRIA DAS MÃOS.	UN	1.000	1,81	1.810,00
187	187	ESPONJA HEMOSTÁTICA DE GELATINA ESTÉRIL ABSORVÍVEL, INSOLÚVEL EM ÁGUA, FEITO A PARTIR DE GELATINA DE PELE DE PORCO PURIFICADA, E CAPAZ DE ABSORVER ATÉ 45 VEZES O SEU PESO EM SANGUE. TAMANHO 100, APROXIMADAMENTE (80 X 125 MM (100 CM2) X 10 MM). USO ADULTO E PEDIÁTRICO. CAIXA CONTENDO 06 ESPONJAS	CX	2	42,60	85,20
188	188	ESCOVA PARA FREZAS FLEXIVEIS 5MM X 79CM / PACOTE COM 3 ESCOVAS	PCT	6	70,91	425,46
189	189	ESCOVA PARA FREZAS FLEXIVEIS 3MM X 79CM / PACOTE COM 3 ESCOVAS	PCT	6	103,20	619,20
190	190	ESCOVA PARA ENDOSCOPIA 4,2MM X 150CM / PACOTE COM 3 ESCOVAS	PCT	6	92,94	557,64
191	191	ESCOVA PARA JARROS DE 10CM X 7CM DIAM E 30 DE COMPRIMENTO	UN	20	99,00	1.980,00
192	192	ESCOVA DE MÃO 2CM X 7CM E 17,78 CM COMPRIMENTO / PACOTE COM 3 ESCOVAS	PCT	6	13,98	83,88
193	193	ESCOVA DE LIMPEZA LAMPAROS 17,5CM / PACOTE COM 3 ESCOVAS	PCT	6	42,50	255,00
194	194	ESTILETE MALEÁVEL PARA FÍSTULA ANAL: PF.118	UN	1	572,58	572,58
195	195	EXTENSAO PARA MICRONEBULIZADOR CONFECCIONADA EM PVC - MEDIDA APROXIMADA 1,50 M - PARA AR COMPRIMIDO	UN	30	6,00	180,00
196	196	EXTENSAO PARA MICRONEBULIZADOR CONFECCIONADA EM PVC - MEDIDA APROXIMADA 1,50 M - PARA OXIGENIO.	UN	30	4,50	135,00
197	197	EXTENSOR CONFECCIONADO EM MATERIAL PVC PARA CATETER TIPO ÓCULOS - MEDIDA APROX. 2 METROS	UN	30	2,89	86,70
198	198	EXTENSOR EQUIPO LUER LOCK N°12 120 CM: O EXTENSOR DE EQUIPO, E UM EXTENSOR DESCARTAVEL CONFECCIONADO EM TUBO DE PVC, ATOXICO, APIROGENICO, TRANSPARENTE DE PAREDES FINAS E FLEXIVEIS, SENDO PROVIDO EM UMA DAS SUAS EXTREMIDADES DE UM CONECTOR TIPO LUER LOCK MACHO COM CONEXAO ROTATIVA E NA OUTRA EXTREMIDADE DE UM CONECTOR PADRAO TIPO LUER LOCK FEMEA. ESTERELIZADO POR RADIACAO IONIZANTE. INDICADO PARA AUMENTAR O COMPRIMENTO E FACILITAR AS CONEXOES DE EQUIPOS E CATETER INTRAVENOSO.	UN	50	1,77	88,50
199	199	FAIXA DE CONTENÇÃO DE PUNHOS OU TORNOZELOS, PARA CONTENÇÃO DE PUNHOS E TORNOZELOS DE PACIENTES ACAMADOS DESTINADO A CONTER OU IMOBILIZAR, DE FORMA TOTAL OU PARCIAL, OS MOVIMENTOS DAS MÃOS, PUNHOS, TORNOZELOS E PÉS. CONFECCIONADA EM NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA, FÁCIL HIGIENIZAÇÃO, TAMANHO ÚNICO (AJUSTÁVEL), CONFORTÁVEL, SEGURA E RESISTENTE, NA COR AZUL OU PRETO. VENDIDA POR PAR (2 UNIDADES).	UN	10	500,00	5.000,00
200	200	FILME PARA IMPRESSORA DRYPRO MODELO 832 DA MARCA DE REFERÊNCIA: CONICA MINOLTA - TAMANHO 10X12 CONTENDO 125 PELÍCULAS.	CX	50	771,67	38.583,50
201	201	FILME PARA IMPRESSORA DRYPRO MODELO 832 DA MARCA DE REFERÊNCIA: CONICA MINOLTA - TAMANHO 14X17 CONTENDO 125 PELÍCULAS.	CX	10	1.490,21	14.902,10
202	202	FILME P/ ULTRASSOM TYPE V UPP-110 HG (110MM X 18 M).	UN	3	95,66	286,98
203	203	FILTRO HMEF ADULTO COM TRAQUEIA BACTERIANO VIRAL PARA VENTILACAO MECANICA, TROCADOR DE CALOR E UMIDADE - CGHMAXI ADULTO - (FILTRO BACTERIANO VIRAL COM TRAQUEIA 15/22 EXTENSIVEL DE 15 CM	UN	300	6,43	1.929,00

204	204	FILTRO HMEF ADULTO SEM TRAQUEIA BACTERIANO VIRAL PARA VENTILACAO MECANICA, TROCADOR DE CALOR E UMIDADE.	UN	150	5,55	832,50
205	205	FIO GUIA AUTOCLAVÁVEL PARA INTUBAÇÃO, CONTENDO: 01 - GUIA DE INTUBAÇÃO (MANDRIL TIPO VARETA) EM COBRE FLEXÍVEL CROMADO, COM AS DIMENSÕES (MM): MODELO ADULTO: 3,2 X 420,0MM, 01 - BOTÃO EM TERMOPLÁSTICO RESISTENTE, 01 - PARAFUSO DE REGULAGEM EM LATÃO NIQUELADO.	UN	6	110,09	660,54
206	206	FIO GUIA AUTOCLAVÁVEL PARA INTUBAÇÃO, CONTENDO: 01 - GUIA DE INTUBAÇÃO (MANDRIL TIPO VARETA) EM COBRE FLEXÍVEL CROMADO, COM AS DIMENSÕES (MM): MODELO PEDIÁTRICO (INFANTIL): 2,0 X 300,0MM, 01 - BOTÃO EM TERMOPLÁSTICO RESISTENTE, 01 - PARAFUSO DE REGULAGEM EM LATÃO NIQUELADO.	UN	3	110,36	331,08
207	207	FIO ÁCIDO POLIGLICÓLICO 0 C/ AGULHA 1/2 CÍR. CIL. 4,0 CM - COMP. 70 CM.	UN	972	11,00	10.692,00
208	208	FIO ACIDO POLIGLICÓLICO 1-0 C/ AGULHA 4 CM.	UN	972	11,80	11.469,60
209	209	FIO ÁCIDO POLIGLICÓLICO 2-0 C/ AGULHA 1/2 CÍR. CIL. 4,0 CM - COMP. 70 CM.	UN	972	9,10	8.845,20
210	210	FIO CATEGUT CROMADO N° 3.0- FIO GASTRINTESTINAL- PONTA ROMBA, AGULHA 2.5 CM	UN	384	3,77	1.447,68
211	211	FIO CATEGUT CROMADO 3.0 - FIO GASTRINTESTINAL - PONTA ROMBA, AGULHA 3.0 CM	UN	384	3,77	1.447,68
212	212	FIO CATGUT CROMADO 0 - C/ AGULHA 1/2 CIR. 25 MM	UN	480	3,83	1.838,40
213	213	FIO CATGUT CROMADO 0 - C/ AGULHA 1/2 CIR. 40 MM	UN	480	3,83	1.838,40
214	214	FIO CATGUT CROMADO 0 C/ AGULHA 3/8 CIR. CIL. 5,0 CM - ROBUSTA COMP. 150 CM	UN	480	3,83	1.838,40
215	215	FIO CATGUT CROMADO N° 0, DE 90 CM, C/ AGULHA DE 1/2 DE 5CM, ESTRIADA	UN	480	3,83	1.838,40
216	216	FIO CATGUT CROMADO 1 C/ AGULHA 3/8 CIR. 4.0 CM- COMP. 75 CM	UN	960	3,67	3.523,20
217	217	FIO CATGUT CROMADO N° 1.0 C/ AGULHA 1/2 CIR. CIL. 4,0 CM - COMP. 75 CM	UN	960	3,67	3.523,20
218	218	FIO CATGUT CROMADO N° 1.0, DE 75 CM, C/ AGULHA 3/8 DE 3 CM	UN	960	3,67	3.523,20
219	219	FIO CATGUT CROMADO N° 1.0, DE 75 CM, C/ AGULHA DE 1/2 DE 9CM, ESTRIADA, MARROM, TORCIDO (MULTIFILAMENTO ABSORVIVEL NATURAL)	UN	480	3,67	1.761,60
220	220	FIO CATGUT CROMADO N° 2-0 C/ AGULHA 1/2 CIR. CIL. 2,0 CM - COMP. 75 CM	UN	288	3,95	1.137,60
221	221	FIO CATGUT SIMPLES 3-0 C/ AGULHA 1/2 CIR. CIL. 3,0 CM - COMP. 75 CM.	UN	600	4,44	2.664,00
222	222	FIO CATGUT SIMPLES 4-0 C/ AGULHA 1/2 CIR. CIL. 3,0 CM - COMP. 75 CM	UN	600	4,59	2.754,00
223	223	FIO CATGUT SIMPLES 4-0 C/ AGULHA 1/2 CIR. CIL. 2,0 CM - COMP. 75 CM	UN	960	4,59	4.406,40
224	224	FIO CATGUT SIMPLES 4-0 C/ AGULHA 1/2 CIR. CIL. 4,0 CM - COMP. 75 CM	UN	168	4,59	771,12
225	225	FIO CATGUT SIMPLES 0 C/ AGULHA 1/2 CIR. CIL. 4,0 CM - COMP. 150 CM.	UN	600	3,51	2.106,00
226	226	FIO CATGUT SIMPLES N° 0, DE 75 CM, C/ AGULHA 3/8 DE 3 CM	UN	1.080	3,51	3.790,80
227	227	FIO CATGUT SIMPLES N° 1 C/ AGULHA 1/2 CIR. CIL. 2,0 CM - COMP. 75 CM	UN	168	3,65	613,20
228	228	FIO CATGUT SIMPLES N° 1 C/ AGULHA 1/2 CIR. CIL. 3,0 CM - COMP. 75 CM	UN	168	3,65	613,20
229	229	FIO CATGUT SIMPLES N° 1 C/ AGULHA 1/2 CIR. CIL. 4,0 CM - COMP. 75 CM	UN	480	3,65	1.752,00
230	230	FIO CATGUT SIMPLES 2-0, DE 75 CM, C/ AGULHA 1/2 DE 4 CM, ABSORVIVEL.	UN	1.080	4,31	4.654,80
231	231	FIO CATGUT SIMPLES 2-0, DE 75 CM, C/ AGULHA 3/8 DE 2 CM, ABSORVIVEL.	UN	1.080	4,31	4.654,80
232	232	FIO CATGUT SIMPLES 2-0 C/ AGULHA 1/2 CIR. CIL. 2,0 CM - COMP. 75 CM	UN	600	4,31	2.586,00

233	233	FIO CATGUT SIMPLES 3-0 C/ AGULHA 3/8 DE 3 CM	UN	960	4,26	4.089,60
234	234	FIO CATGUT SIMPLES Nº 3.0, C/ AGULHA 3/8 DE 4 CM	UN	168	4,26	715,68
235	235	FIO DE SUTURA ALGODÃO POLIÉSTER 0 C/ AGULHA 1/2 CIR. CIL. 4,0 CM - COMP. 75 CM	UN	360	3,81	1.371,60
236	236	FIO DE SUTURA ALGODAO POLIESTER 2-0 C/ ALGULHA 1/2 CIR. CIL. 3,5 CM - COMP. 3X45 CM	UN	360	3,96	1.425,60
237	237	FIO DE SUTURA ALGODAO POLIESTER 2-0 DE 75 CM C/ ALGULHA 3/8 DE 3 CM	UN	360	3,96	1.425,60
238	238	FIO DE SUTURA ALGODAO POLIESTER Nº 3-0, DE 75 CM, C/ AGULHA 3/8 DE 3 CM	UN	360	3,01	1.083,60
239	239	FIO DE SUTURA ALGODÃO POLIÉSTER; SEM AGULHA - Nº 0 - 15X45 CM	UN	360	2,06	741,60
240	240	FIO DE SUTURA ALGODÃO POLIÉSTER; SEM AGULHA - Nº 2.0 - 15X45 CM	UN	360	2,16	777,60
241	241	FIO DE SUTURA ALGODÃO POLIÉSTER; SEM AGULHA - Nº 3.0 - 15X45 CM	UN	360	2,27	817,20
242	242	FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 5-0 - COM AGULHA 1/2 CIR. CIL. 2,0CM. COMP. 70 CM	UN	168	4,74	796,32
243	243	FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 5-0 - COM AGULHA 1/2 CIR. CIL. 3,0CM . COMP. 70 CM.	UN	168	4,74	796,32
244	244	FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 5-0 - COM AGULHA 1/2 CIR. CIL. 4,0CM . COMP. 70 CM.	UN	168	4,74	796,32
245	245	FIO NYLON 0 COM AGULHA DE 4,0 CM CILINDRICA DE 1/2, MONOFILAMENTAR, NÃO ABSORVIVEL DE FECHAMENTO GERAL, FIO DE COR PRETA CONTENDO 150CM. (FIO DUPLO)	UN	1.200	1,52	1.824,00
246	246	FIO NYLON 2-0 COM AGULHA 3/8 CIR. TRG. 3,0 CM - COMP. 3 X 45 CM - AGULHA ROBUSTA QUADRADA	UN	480	3,67	1.761,60
247	247	FIO NYLON 3-0 COM AGULHA 3/8 CIR. TRG. 3,0 CM - COMP.3 X 45 CM - AGULHA ROBUSTA QUADRADA	UN	3.600	2,63	9.468,00
248	248	FIO NYLON 3-0 C/ AGULHA 3/8 CIR. TRG. 4,0 CM - COMP. 3X45 CM- AGULHA ROBUSTA QUADRADA	UN	240	2,63	631,20
249	249	FIO NYLON 4-0 C/ AGULHA 3/8CIR. TRG 2,0 CM - COMP. 75 CM AGULHA ROBUSTA QUADRADA	UN	120	2,80	336,00
250	250	FIO NYLON 4-0 C/ AGULHA 3/8 CIR. TRG. 3,0 CM - COMP. 75 CM - AGULHA ROBUSTA QUADRADA.	UN	1.560	2,80	4.368,00
251	251	FIO NYLON 4-0 C/ AGULHA 3/8 CIR. TRG. 4,0 CM - COMP. 75 CM- AGULHA ROBUSTA QUADRADA	UN	120	2,80	336,00
252	252	FIO NYLON 5-0 C/ AGULHA 3/8 CIR. TRG. 2,0 CM - COMP. 45 CM- AGULHA ROBUSTA QUADRADA	UN	600	2,93	1.758,00
253	253	FIO NYLON 5-0 C/ AGULHA 3/8 CIR. TRG. 3,0 CM - COMP. 45 CM- AGULHA ROBUSTA QUADRADA	UN	120	2,93	351,60
254	254	FIO NYLON 5-0 C/ AGULHA 3/8 CIR. TRG. 4,0 CM - COMP. 45 CM- AGULHA ROBUSTA QUADRADA	UN	120	2,93	351,60
255	255	FIO NYLON Nº 0, SEM AGULHA	UN	360	1,28	460,80
256	256	FIO NYLON 0, CUTICULAR, C/ AGULHA 2,5 CM, NAO ABSORVIVEL	UN	648	1,37	887,76
257	257	FIO NYLON 0, CUTICULAR, C/ AGULHA 3 CM, NAO ABSORVIVEL	UN	1.080	1,37	1.479,60
258	258	FIO NYLON 0, CUTICULAR, DE 45 CM, C/ AGULHA 1/2 DE 4 CM, NAO ABSORVIVEL	UN	1.080	1,37	1.479,60
259	259	FIO NYLON Nº 1, CUTICULAR, DE 45 CM, C/ AGULHA 3/8 DE 2 CM, NÃO ABSORVÍVEL	UN	120	2,46	295,20
260	260	FIO NYLON Nº 1, CUTICULAR, DE 45 CM, C/ AGULHA 3/8 DE 3 CM, NÃO ABSORVÍVEL	UN	120	2,46	295,20
261	261	FIO NYLON Nº 1, CUTICULAR, DE 45 CM, C/ AGULHA 3/8 DE 4 CM, NÃO ABSORVÍVEL	UN	120	2,46	295,20
262	262	FIO NYLON Nº 2.0, CUTICULAR, C/ AGULHA 4 CM, NAO ABSORVIVEL	UN	960	3,82	3.667,20
263	263	FIO NYLON Nº 3.0, DE 45 CM, C/ AGULHA 3/8 DE 2 CM	UN	1.080	3,53	3.812,40
264	264	FIO NYLON Nº 5.0, DE 45 CM, C/ AGULHA 1/2 DE 1,5 CM	UN	480	2,99	1.435,20

265	265	FIO POLIOLACTINA 910 (VICRYL) Nº 2.0, DE 70 CM, C/ AGULHA 1/2 DE 4 CM	UN	900	5,85	5.265,00
266	266	FIO POLIOLACTINA 910 (VICRYL), Nº 0 C/ AGULHA 4 CM.	UN	540	5,73	3.094,20
267	267	FIO POLIOLACTINA 910 (VICRYL), Nº 3 C/AGULHA 2,5 CM	UN	360	5,91	2.127,60
268	268	FIO POLIOLACTINA 910 (VICRYL) Nº 3.0, AGULHA 3 CM	UN	360	5,91	2.127,60
269	269	FIO POLIOLACTINA 910, Nº 1 DE 70 CM, FECHAMENTO (ROMBA), AGULHA 4 CM, 1/2 CIRC.CORPO CIL. ROBUSTO - FIO VICRYL Nº 1	UN	972	5,35	5.200,20
270	270	FIO POLIOLACTINA 910 (VICRYL) Nº 1-0; C/AG 35MM 1/2; DE 70CM	UN	720	5,35	3.852,00
271	271	FIO PROLENE (POLIPROPILENO) AGULHA ROMBA Nº 2.0; AGULHA 2,5 CM, 1/2 CIRC. CORPO CIL. DE 75 CM	UN	480	4,78	2.294,40
272	272	FIO PROLENE (POLIPROPILENO) AGULHA ROMBA Nº 3.0; AGULHA 2,5 CM, 1/2 CIRC. CORPO CIL. DE 75 CM	UN	480	3,42	1.641,60
273	273	FIO PROLENE (POLIPROPILENO) AGULHA ROMBA Nº 4.0; AGULHA 2,5 CM, 1/2 CIR. CORPO CIL, DE 75 CM	UN	480	2,63	1.262,40
274	274	FIO PROLENE (POLIPROPILENO) Nº 4-0, DE 75CM, AGULHA DE 3CM, MONOFILAMENTO AZUL, NÃO ABSORVIVEL SINTÉTICO	UN	960	2,63	2.524,80
275	275	FIO DE SUTURA MONOCRYL INCOLOR (POLIGLECAPRONE) Nº 4-0; AG. 19 MM, 3/8; 45CM	UN	360	10,99	3.956,40
276	276	FITA ADESIVA AUTOCLAVE CONFECCIONADA COM DORSO DE PAPEL CREPADO À BASE DE CELULOSE. CONTENDO EM UMA DE SUAS FACES, MASSA ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA E, NA OUTRA FACE, UMA FINA CAMADA IMPERMEABILIZANTE DE RESINA ACRÍLICA. MEDIDA: 19MM X 30M.	UN	800	2,72	2.176,00
277	277	FITA ADESIVA CREPADA CONFECCIONADA COM DORSO DE PAPEL CREPADO TRATADO COM LÁTICES DE ESTIRENO BUTADIENO. CONTENDO, EM UMA DE SUAS FACES, MASSA ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL E RESINA E, NA OUTRA FACE, UMA FINA CAMADA IMPERMEABILIZANTE DE RESINAS ACRÍLICAS QUE PROPORCIONAM UMA EXCELENTE ADESIVIDADE. MEDIDA:16 MM X 50 MTS, COR: BRANCA.	UN	8.000	3,52	28.160,00
278	278	FITA HIPOALÉRGICA MICROPOROSA CONFECCIONADA COM SUBSTRATO DE NÃO-TECIDO DE FIBRAS DE VISCOSE, RESINA ACRÍLICA E MASSA ADESIVA À BASE DE POLIACRILATO HIPOALERGÊNICO. MEDINDO 5CM X 4,5 M. COR BRANCA. COM CAPA DE PROTEÇÃO.	UN	5.000	6,13	30.650,00
279	279	FIXADOR CITOLÓGICO; SOLUÇÃO DE PROPILENOGLICOL E ALCOOL ABSOLUTO QUE POSSUI PROPRIEDADE DE FIXAÇÃO E SUSTENTAÇÃO DA INTEGRIDADE CELULAR DE ESFREGAÇOS DE MATERIAL BIOLÓGICO EM LAMINAS DE VIDRO. 100 ML SPRAY.	UN	50	9,64	482,00
280	280	FIXADOR DE CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA TAMANHO ADULTO - FECHAMENTO COM VELCRO - REFERENCIA DUAS BANDAS - MATERIAL PVC.	UN	100	4,77	477,00
281	281	FLUXÔMETRO PARA AR COMPRIMIDO 0 A 15 L/MIN (BILHA MÉDIA DISS 152 CM)	UN	20	62,49	1.249,80
282	282	FLUXÔMETRO PARA OXIGÊNIO 0 A 15 L/MIN (BILHA MÉDIA DISS 152 CM)	UN	40	59,97	2.398,80
283	283	FORMOL EM ÁGUA 10% - FRASCO COM 1000 ML	FRASC	250	33,37	8.342,50
284	284	FORMOL EM ÁGUA 10% - FRASCO COM 5000 ML	FRASC	50	37,70	1.885,00
285	285	FRALDA DESCARTÁVEL DE USO ADULTO - TAMANHO EG OU XG: PESO ACIMA DE 90 KG- FRALDA DESCARTÁVEL DE USO ADULTO, FORMATO ANATÔMICO, COM BARREIRAS PROTETORAS, PACOTE COM NO MINIMO 07 UNIDADES, DATA DE FABRICAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM.	PCT	4.000	15,49	61.960,00
286	286	FRALDA DESCARTÁVEL DE USO ADULTO - TAMANHO G PESO DE 70 À 90KG - FRALDA DESCARTÁVEL DE USO ADULTO, FORMATO ANATÔMICO, COM BARREIRAS PROTETORAS, PACOTE COM NO MINIMO 08 UNIDADES, DATA DE FABRICAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM.	PCT	3.000	15,47	46.410,00
287	287	FRALDA DESCARTÁVEL DE USO ADULTO - TAMANHO M PESO DE 40 A 70 KG- FRALDA DESCARTÁVEL DE USO ADULTO, FORMATO ANATÔMICO, COM BARREIRAS PROTETORAS, PACOTE COM NO MINIMO 08 UNIDADES, DATA DE FABRICAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM.	PCT	1.200	5,92	7.104,00
288	288	FRALDA DESCARTÁVEL DE USO ADULTO - TAMANHO P PESO DE 0 A 40 KG- FRALDA DESCARTÁVEL DE USO ADULTO, FORMATO ANATÔMICO, COM BARREIRAS	PCT	500	6,48	3.240,00

		PROTETORAS, PACOTE COM NO MINIMO 08 UNIDADES, DATA DE FABRICAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM.				
289	289	FRASCO COLETOR DE URINA E SECREÇÕES (GÁSTRICA, BILIARES, SALIVARES), NÃO ESTÉRIL, SISTEMA ABERTO. FRASCO E EXTENSÃO EM PVC TRANSPARENTE - GRADUADO COM CAPACIDADE DE 1.200ML - ALÇA PARA TRANSPORTE E ADAPTAÇÃO AO LEITO.	UN	50	4,08	204,00
290	290	FRASCO COLETOR ESTÉRIL, COM CAPACIDADE DE NO MINIMO 50 ML. COM TAMPA DE ROSCA, EM MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE RESISTENTE E UMA PÁ EM MATERIAL PLÁSTICO.	UN	30.000	0,45	13.500,00
291	291	FRASCO PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL - NUTRIZ. - FRASCO FRACIONADOR PARA SOLUÇÕES ENTERAIS: TAMPA COM MEMBRANA PERFURÁVEL, ADAPTADA AOS EQUIPOS DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL - LIVRE DE BISFENOL-A ; - FRASCO GRADUADO COM ESCALA DE 50 ML - VOLUME MÁXIMO: 300 ML.	UN	10.000	1,79	17.900,00
292	292	FRASCO PARA COLETA E MENSURAÇÃO DE SECREÇÃO - SISTEMA ABERTO TIPO GARRAFA - ESCALA DE 100 ML - TUBO EXTENSOR EM PVC COM RETENTOR GOTEJADOR NA EXTREMIDADE DISTAÇL E ADAPTADOR COM TAMPA NA EXTREMIDADE PROXIMAL.	UN	100	4,02	402,00
293	293	FRASCO UMIDIFICADOR PARA AR COMPRIMIDO TAMPA INJETADA E PORCA BORBOLETA COM ENXERTO EM METAL /PADRÃO ABNT - FRASCO DE 250 ML EM MATERIAL PVC COM NÍVEL MÍNIMO E MÁXIMO.	UN	200	12,41	2.482,00
294	294	FRASCO UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO - FRASCO DE 250 ML EM MATERIAL CONEXÃO DE ENTRADA DE OXIGÊNIO COM ROSCA METÁLICA COM NÍVEL MÍNIMO E MÁXIMO.	UN	500	14,12	7.060,00
295	295	GEL HIDRATANTE E ABSORVENTE PARA FERIDAS, NÃO-ESTÉRIL, COMPOSTO DE ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO E CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA NUM EXCIPIENTE AQUOSO, TRANSPARENTE E VISCOSO. TUBO COM APROXIMADAMENTE 85 G.	UN	80	63,60	5.088,00
296	296	GEL P/ ULTRASSOM COM PH NEUTRO, SEM COR - 5 KG.	UN	60	26,37	1.582,20
297	297	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL (CELULOSE REGENERADA OXIDADA) - TELA TECIDA ABSORVÍVEL E ESTÉRIL, PREPARADA PELA OXIDAÇÃO CONTROLADA DA CELULOSE REGENERADA, É USADO ADJUNTAMENTE EM PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS PARA AUXILIAR NO CONTROLE DE HEMORRAGIAS . TAMANHO 5.5 X 7.5 CM. CAIXA CONTENDO 12 UNIDADES.	CX	2	893,72	1.787,44
298	298	HIGRÔMETRO DIGITAL (TERMO-HIGRÔMETRO DIGITAL INTERNO/EXTERNO) MEDE TEMPERATURA MÁXIMA E MÍNIMA E UMIDADE RELATIVA DO AR, SONDA PARA MEDIÇÃO DA TEMPERATURA EXTERNA COM CABO DE NO MINIMO 1 METRO. COM MEMÓRIA PARA MEDIÇÕES DE MÁXIMAS E MÍNIMAS. COM RELÓGIO E FUNÇÃO CALENDÁRIO. (DATA E HORA)	UN	20	97,84	1.956,80
299	299	INDICADOR BIOLÓGICO PARA MONITORAR CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR (AMPOLA P/ TESTE AUTOCLAVE).	UN	1.875	5,55	10.406,25
300	300	INDICADOR CLASSE 5 ESTERILIZAÇÃO VAPOR: CADA PACOTE CONTENDO 250 UNIDADES, O INTEGRADOR QUÍMICO, USA UMA TINTA INDICADORA QUE MUDA DE COR E APRESENTA UMA RESPOSTA INTEGRADA COM OS PARÂMETROS CRÍTICOS DA ESTERILIZAÇÃO POR VAPOR. PARA CONTROLE DA ESTERILIZAÇÃO.	PCT	300	164,98	49.494,00
301	301	INDICADOR BIOLÓGICO DE LEITURA SUPER RÁPIDA POR FLUORESCÊNCIA QUE DEVERA SER REALIZADA DURANTE 30 MINUTOS, CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR. TIPO DE LEITURA: FLUORESCÊNCIA. AGENTE ESTERILIZANTE: VAPOR. TEMPO DE RESPOSTA FINAL ATÉ: 30 MINUTOS.	UN	1.700	16,47	27.999,00
302	302	IODOPOLIVIDONA DEGERMANTE, SOLUÇÃO DEGERMANTE CONTENDO 1% DE IODO ATIVO - 1 LT. COM BICO DISPENSADOR.	UN	480	59,15	28.392,00
303	303	IODOPOLIVIDONA TÓPICO, ANTI-SÉPTICO EM MEIO AQUOSO CONTENDO 1% DE IODO ATIVO - 1 LT.	UN	480	61,02	29.289,60
304	304	KIT CPAP ADULTO. CONTENDO MASCARA, ARANHA, CABRESTOS E MANGUEIRAS. O KIT CONTEM PRESILHA DE 4 PONTAS AJUSTAVEL EM SILICONE FLEXIVEL; MASCARA ORONASAL DE COXIM AJUSTAVEL ATRAVES DA VALVULA E GARRA 4 PONTAS (NR5). COM CONECTOR T COM VALVULA UNIDIRECIONAL; VALVULA DE PEEP (TIPO SPRING LOAD) COM AJUSTES MARCADOS DE 2,5 A 20,0 CMH2O BOCA DE PVC	KIT	30	247,78	7.433,40
		KIT CPAP INFANTIL. CONTENDO MASCARA, ARANHA, CABRESTOS E MANGUEIRAS. MASCARA COM COXIM INFANTIL (3); CONJUNTO COMPOSTO DE BOCAL E MASCARA				

305	305	PARA EPAP, TUBO T COM VALVULA UNIDIRECIONAL, CONECTOR ADAPTADOR PARA VALVULA, VALVULA DE PEEP E FIXADOR CEFALICO EM SILICONE. FIXADOR CEFALICO EM SILICONE E VALVULA DE PEEP AJUSTAVEL.	KIT		10	213,33	2.133,30
306	306	KIT CPAP NASAL EM SILICONE NEO NATAL COM CÂNULA DE SILICONE - SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL. KIT CONTENDO: 01 PRONGA NASAL EM 100% SILICONE COM ENCAIXE ANATÔMICO 02 TUBOS CORRUGADOS PARA RAMO RESPIRATÓRIO DE 120 CM. 01 TUBO CORRUGADO DE 40 CM PARA UMIDIFICADOR 01 LINHA DE MONITORAÇÃO DA PRESSÃO 01 TOUCA DE ALGODÃO EXTRA MACIO COM ALÇAS AJUSTÁVEIS PARA ESTABILIZAÇÃO DOS TUBOS CORRUGADOS 01 ADAPTADOR PARA RESPIRADOR NEO EM SILICONE 02 CONECTORES DE 90º PARA RAMO INSPIRATÓRIO/EXPIRATÓRIO 02 CONECTORES 22 MM 03 CONECTORES STANDARD 10 MM	KIT		6	302,33	1.813,98
307	307	KIT DE CATÉTER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN PEDIÁTRICO 5FR X 13CM, CONTENDO 01 CATETER DUPLO LÚMEN 5FR X 13CM, 01 FIO GUIA COM AVANÇADOR 0.018' (0.46X500MM), 01 AGULHA INTRODUTORA DE USO EXCLUSIVO PARA INTRODUÇÃO DO FIO GUIA 20GA 0.68 X33MM, 01 DILATADOR 10FR X 15CM, 01 SERINGA FENESTRADA DE USO EXCLUSIVO PARA AUXÍLIO NA INSERÇÃO DO FIO GUIA, 02 CONECTORES LIVRES DE AGULHA E TAMPA.	KIT		60	110,57	6.634,20
308	308	KIT DE CATETERIZAÇÃO DUPLO LÚMEN KIT CONTENDO: 01 CATETER DUPLO LÚMEN 7FR X 20 CM; 01 FIO GUIA COM AVANÇADOR 0.035 (0,89X600 MM); 01 AGULHA INTRODUTORA DE USO EXCLUSIVO PARA INTRODUÇÃO DO FIO GUIA 18 GA 1.06X65 MM; 01 DILATADOR 10 FR X 15 CM; 01 SERINGA FENESTRADA DE USO EXCLUSIVO PARA AUXÍLIO NA INSERÇÃO DO FIO GUIA; 02 CONECTORES LIVRES DE AGULHA E TAMPA.	KIT		500	103,62	51.810,00
309	309	KIT DE INALAÇÃO ADULTO, COM MÁSCARA ADULTA, MANGUEIRA C/ ROSCA E COPO DOSADOR.	UN		100	18,43	1.843,00
310	310	KIT DE INALAÇÃO INFANTIL, COM MÁSCARA INFANTIL, MANGUEIRA C/ ROSCA E COPO DOSADOR.	UN		50	19,33	966,50
311	311	KIT PARA LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL COMPLETO, O KIT TEM QUE VIR COM AS LÂMINAS CURVAS NOS TAMANHOS 00, 0, 1, 2, 3, 4 E 5.	KIT		10	799,57	7.995,70
312	312	KIT PARA LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL COMPLETO, O KIT TEM QUE VIR COM AS LÂMINAS RETAS NOS TAMANHOS 00, 0, 1, 2, 3, 4 E 5.	KIT		5	677,11	3.385,55
313	313	KIT SONDAGEM VESICAL - ESTERIL EM ETO. CONTEM 01 CAMPO COBERTURA MESA 60X60CM; 01 CAMPO FENESTRA (10X10) DE 40X40CM; 01 CUBA REDONDA PLASTICA; 01 PINÇA TIPO PEAN EM RESINA; 01 SERINGA 20 ML; 01 SACHE DE GEL LUBRIFICANTE (A BASE DE AGUA, SEM ANESTESICO) 5 ML; 01 CLOREXIDINA 1% AQUOSA 30 ML; 30 ML DE AGUA DESTILADA EM AMPOLA; 10 COMPRESSA DE GAZE; 01 PAR DE LUVAS DE LATEX TAMANHO MEDIO.	KIT		20	86,30	1.726,00
314	314	LÂMINA DE BISTURI Nº 12 ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX		40	42,51	1.700,40
315	315	LÂMINA DE BISTURI Nº 15, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX		40	42,62	1.704,80
316	316	LÂMINA DE BISTURI Nº 20, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX		40	40,66	1.626,40
317	317	LÂMINA DE BISTURI Nº 22, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX		40	40,12	1.604,80
318	318	LÂMINA DE BISTURI Nº 24, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA, CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX		40	40,63	1.625,20
319	319	LÂMINA SIMPLES, PONTA FÔSCA (P/ PREVENTIVO).	UN		3.000	0,14	420,00
320	320	LÂMPADA PARA LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL ROSCA GRANDE	UN		20	27,41	548,20
321	321	LÂMPADA PARA LARINGOSCÓPIO CONVENCIONAL ROSCA PEQUENA.	UN		20	21,73	434,60
322	322	LENÇOL DE PAPEL HOSPITALAR 70 CM X 50 M 28 G, NA COR BRANCA, ABSORVENTE, SUPER MACIO, FABRICADO A PARTIR DE 100% CELULOSE VIRGEM.	UN		1.750	9,68	16.940,00
323	323	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL 7.0, ESTERILIZADAS POR RAIOS GAMA, FORMATO ANATÔMICO, ANTIDERRAPENTE, LUBRIFICADO COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL.	PAR		9.000	1,81	16.290,00
324	324	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL 7.5, ESTERILIZADAS POR RAIOS GAMA, FORMATO ANATÔMICO, ANTIDERRAPENTE, LUBRIFICADO COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL.	PARES		10.000	1,81	18.100,00

325	325	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL 8.0. ESTERILIZADAS POR RAIOS GAMA, FORMATO ANATÔMICO, ANTIDERRAPENTE, LUBRIFICADO COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL.	PARES	6.000	1,79	10.740,00
326	326	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL 8.5. ESTERILIZADAS POR RAIOS GAMA, FORMATO ANATÔMICO, ANTIDERRAPENTE, LUBRIFICADO COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL.	PARES	3.700	1,71	6.327,00
327	327	LUVAS DE LÁTEX P/ PROCEDIMENTOS DESCARTÁVEIS, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, LEVEMENTE PULVERIZADA COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, TAMANHO GRANDE (CX C/ 100 UND CADA).	CX	3.000	26,74	80.220,00
328	328	LUVAS DE LÁTEX P/ PROCEDIMENTOS DESCARTÁVEIS, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, LEVEMENTE PULVERIZADA COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, TAMANHO MÉDIO (CX C/ 100 UND CADA).	CX	6.000	22,80	136.800,00
329	329	LUVAS DE LÁTEX P/ PROCEDIMENTOS DESCARTÁVEIS, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, LEVEMENTE PULVERIZADA COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, TAMANHO PEQUENO (CX C/ 100 UND CADA.)	CX	7.000	20,53	143.710,00
330	330	LUVAS DE LÁTEX P/ PROCEDIMENTOS, DESCARTÁVEIS, NÃO ESTÉRIL, AMBIDESTRA, LEVEMENTE PULVERIZADA COM PÓ BIO-ABSORVÍVEL, TAMANHO EX-PEQUENO (CX C/ 100 UND).	CX	400	21,99	8.796,00
331	331	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA Nº 10 - 100% ALGODÃO.	UN	150	16,74	2.511,00
332	332	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA Nº 15 - 100% ALGODÃO.	UN	150	17,99	2.698,50
333	333	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA Nº 20 - 100% ALGODÃO.	UN	150	23,03	3.454,50
334	334	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA Nº 5 - 100% ALGODÃO	UN	150	8,14	1.221,00
335	335	MANGUEIRA PARA AR COMPRIMIDO MEDICINAL 1,0M (BORBOLETA).	UN	6	150,66	903,96
336	336	MANGUEIRA PARA AR COMPRIMIDO MEDICINAL 3,0M (BORBOLETA).	UN	6	148,33	889,98
337	337	MANGUEIRA PARA OXIGÊNIO 1,0M (BORBOLETA).	UN	10	128,26	1.282,60
338	338	MANGUEIRA PARA OXIGÊNIO 3,0M (BORBOLETA).	UN	10	179,31	1.793,10
339	339	MANGUITO INFLÁVEL PARA APARELHO DE PRESSÃO CONFECCIONADA EM PVC PARA BRAÇADEIRA ADULTO; COM DUAS VIAS/TUBOS DE 50 CM CADA (DE 7MM DI 4MM); COR PRETA. DIMENSÕES APROXIMADAS: 11,5X 22,5CM.	UN	100	8,12	812,00
340	340	MASCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO DE OXIGENIO C/ RESERVATORIO.(INFANTIL).	UN	300	20,46	6.138,00
341	341	MASCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO DE OXIGENIO COM RESERVATORIO.(ADULTO).	UN	700	20,69	14.483,00
342	342	MASCARA FACIAL TIPO BARAKA - TAMANHO 1	UN	10	210,47	2.104,70
343	343	MASCARA FACIAL TIPO BARAKA - TAMANHO 2	UN	10	209,64	2.096,40
344	344	MASCARA FACIAL TIPO BARAKA - TAMANHO 3	UN	30	225,06	6.751,80
345	345	MASCARA FACIAL TIPO BARAKA - TAMANHO 4	UN	30	309,10	9.273,00
346	346	MASCARA FACIAL TIPO BARAKA - TAMANHO 5	UN	30	239,09	7.172,70
347	347	MASCARA DE PROTEÇÃO FACIAL (FACE SHIELDS) VISOR FRONTAL - FABRICADO EM MATERIAL TRANSPARENTE E IMPERMEÁVEL, COM AS SEGUINTE DIMENSÕES MÍNIMAS: ESPESSURA 0,5MM. LARGURA 240MM E ALTURA 240MM, COM FAIXAS AJUSTÁVEIS OU AUTOAJUSTÁVEIS POSSUINDO NO MÍNIMO 10MM DE LARGURA SOBRE QUALQUER PARTE QUE POSSA ESTAR EM CONTATO COM O USUÁRIO.	UN	200	14,90	2.980,00
348	348	MASCARA DE PROTEÇÃO N 95. PFF2 COM TIRA AJUSTÁVEIS A TODOS OS TAMANHOS, SEM FILTRO - A RESISTÊNCIA A RESPIRAÇÃO NÃO DEVE EXCEDER AOS SEGUINTE VALORES: 70 PA EM CASO DE INALAÇÃO COM FLUXO DE AR CONTÍNUO DE 30L/MIN; 240 PA EM CASO DE INALAÇÃO COM FLUXO DE AR CONTÍNUO DE 95L/MIN; 300 PA EM CASO DE EXALAÇÃO COM FLUXO DE AR CONTÍNUO DE 160L/MIN. REGISTRO NA ANVISA E INMETRO, PARA USO EM AMBIENTE HOSPITALAR	UN	8.000	1,99	15.920,00
		MÁSCARA DESCARTÁVEL TRIPLA C/ ELÁSTICO, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA, 100% POLIPROPILENO, NÃO ESTÉRIL, NÃO INFLÁVEL, ISENTO DE FIBRA DE VIDRO, SEM LÁTEX. MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL EM TNT, PARA ARTIGOS ODONTO-MÉDICO-HOSPITALAR, POSSUIR, NO MÍNIMO UMA CAMADA INTERNA E EXTERNA E OBRIGATORIAMENTE UM ELEMENTO FILTRANTE, CUJO ELEMENTO FILTRANTE DEVE POSSUIR EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE PARTÍCULAS (EFP) =98% E EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM BACTERIOLÓGICA (BFE) = 95%. A MÁSCARA DEVE SER CONFECCIONADA DE FORMA A COBRIR				

349	349	ADEQUADAMENTE A AREA DO NARIZ E DA BOCA DO USUARIO, POSSUIR UM CLIP NASAL CONSTITUIDO DE MATERIAL MALEAVEL QUE PERMITA O AJUSTE ADEQUADO DO CONTOURNO DO NARIZ E DAS BOCHECHAS - TIRAS DE NO MINIMO 30CM, CLIPS NASAL, PREGAS HORIZONTAIS, COM FILTROS DE TRIPLA CAMADA DE FILTRAGEM, SENDO A INTERMEDIARIA COM FILTRO QUE GARANTA VENTILAÇÃO ADEQUADA, ACABAMENTO EM SOLDA ELETRONICA, NA COR BRANCO, EMBALADA COM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. REGISTRO NA ANVISA. DE USO HOSPITALAR	UN	100.000	0,85	85.000,00
350	350	MÁSCARA FACIAL DE ANESTESIA E REANIMAÇÃO EM SILICONE REUTILIZÁVEL - SILICONE CUSHION MASK DE NÚMERO 0	UN	5	20,30	101,50
351	351	MÁSCARA FACIAL DE ANESTESIA E REANIMAÇÃO EM SILICONE REUTILIZÁVEL - SILICONE CUSHION MASK DE NÚMERO 1	UN	5	28,00	140,00
352	352	MÁSCARA FACIAL DE ANESTESIA E REANIMAÇÃO EM SILICONE REUTILIZÁVEL - SILICONE CUSHION MASK DE NÚMERO 2	UN	5	23,33	116,65
353	353	MÁSCARA FACIAL DE ANESTESIA E REANIMAÇÃO EM SILICONE REUTILIZÁVEL - SILICONE CUSHION MASK DE NÚMERO 3	UN	10	25,00	250,00
354	354	MÁSCARA FACIAL DE ANESTESIA E REANIMAÇÃO EM SILICONE REUTILIZÁVEL - SILICONE CUSHION MASK DE NÚMERO 4	UN	10	24,50	245,00
355	355	MÁSCARA FACIAL DE ANESTESIA E REANIMAÇÃO EM SILICONE REUTILIZÁVEL - SILICONE CUSHION MASK DE NÚMERO 5	UN	10	35,31	353,10
356	356	MÁSCARA LARÍNGEA PARA INTUBAÇÃO TRAQUEAL - ADULTO - TAMANHO: 04 - NÃO APRESENTA LÁTEX; LINHA DE ENCHIMENTO DO CUFF INTEGRADO AO TUBO; CUFF DE PVC, TERMO-SENSÍVEL - CONECTOR DE 15 MM SOLDADO PARA LIGAÇÃO AO SISTEMA DE RESPIRAÇÃO ANESTÉSICO; LINHA AZUL NO TUBO PARA ASSEGURAR ORIENTAÇÃO CORRETA DA MÁSCARA; USO ÚNICO.	UN	300	37,28	11.184,00
357	357	MÁSCARA LARÍNGEA PARA INTUBAÇÃO TRAQUEAL - ADULTO - TAMANHO: 05 - NÃO APRESENTA LÁTEX; LINHA DE ENCHIMENTO DO CUFF INTEGRADO AO TUBO; CUFF DE PVC, TERMO-SENSÍVEL - CONECTOR DE 15 MM SOLDADO PARA LIGAÇÃO AO SISTEMA DE RESPIRAÇÃO ANESTÉSICO; LINHA AZUL NO TUBO PARA ASSEGURAR ORIENTAÇÃO CORRETA DA MÁSCARA; USO ÚNICO.	UN	300	37,95	11.385,00
358	358	MÁSCARA LARÍNGEA PARA INTUBAÇÃO TRAQUEAL - INFANTIL - TAMANHO: 2,5 - NÃO APRESENTA LÁTEX; LINHA DE ENCHIMENTO DO CUFF INTEGRADO AO TUBO; CUFF DE PVC, TERMO-SENSÍVEL - CONECTOR DE 15 MM SOLDADO PARA LIGAÇÃO AO SISTEMA DE RESPIRAÇÃO ANESTÉSICO; LINHA AZUL NO TUBO PARA ASSEGURAR ORIENTAÇÃO CORRETA DA MÁSCARA; USO ÚNICO.	UN	100	15,57	1.557,00
359	359	MÁSCARA LARÍNGEA PARA INTUBAÇÃO TRAQUEAL - INFANTIL - TAMANHO: 3 - NÃO APRESENTA LÁTEX; LINHA DE ENCHIMENTO DO CUFF INTEGRADO AO TUBO; CUFF DE PVC, TERMO-SENSÍVEL - CONECTOR DE 15 MM SOLDADO PARA LIGAÇÃO AO SISTEMA DE RESPIRAÇÃO ANESTÉSICO; LINHA AZUL NO TUBO PARA ASSEGURAR ORIENTAÇÃO CORRETA DA MÁSCARA; USO ÚNICO.	UN	100	33,48	3.348,00
360	360	MÁSCARA LARÍNGEA PARA INTUBAÇÃO TRAQUEAL - NEONATAL - TAMANHO: 1 - NÃO APRESENTA LÁTEX; LINHA DE ENCHIMENTO DO CUFF INTEGRADO AO TUBO; CUFF DE PVC, TERMO-SENSÍVEL - CONECTOR DE 15 MM SOLDADO PARA LIGAÇÃO AO SISTEMA DE RESPIRAÇÃO ANESTÉSICO; LINHA AZUL NO TUBO PARA ASSEGURAR ORIENTAÇÃO CORRETA DA MÁSCARA; USO ÚNICO.	UN	100	42,60	4.260,00
361	361	MÁSCARA LARÍNGEA PARA INTUBAÇÃO TRAQUEAL - NEONATAL - TAMANHO: 1,5 - NÃO APRESENTA LÁTEX; LINHA DE ENCHIMENTO DO CUFF INTEGRADO AO TUBO; CUFF DE PVC, TERMO-SENSÍVEL - CONECTOR DE 15 MM SOLDADO PARA LIGAÇÃO AO SISTEMA DE RESPIRAÇÃO ANESTÉSICO; LINHA AZUL NO TUBO PARA ASSEGURAR ORIENTAÇÃO CORRETA DA MÁSCARA; USO ÚNICO.	UN	100	30,74	3.074,00
362	362	MÁSCARA LARÍNGEA PARA INTUBAÇÃO TRAQUEAL - NEONATAL - TAMANHO: 2 - NÃO APRESENTA LÁTEX; LINHA DE ENCHIMENTO DO CUFF INTEGRADO AO TUBO; CUFF DE PVC, TERMO-SENSÍVEL - CONECTOR DE 15 MM SOLDADO PARA LIGAÇÃO AO SISTEMA DE RESPIRAÇÃO ANESTÉSICO; LINHA AZUL NO TUBO PARA ASSEGURAR ORIENTAÇÃO CORRETA DA MÁSCARA; USO ÚNICO.	UN	100	17,97	1.797,00
363	363	MÁSCARA PARA TRAQUEOSTOMIA ADULTO - HUDSON	UN	10	21,15	211,50
		MASCARA PARA TRAQUEOSTOMIA EM PVC - INFANTIL - CONTENDO MASCARA DE TRAQUEOSTOMIA COM UM				

364	364	FIXADOR EM ELASTICO E UMA PEÇA PARA MICRO NEBULIZACAO DE OXIGENIO	UN	100	18,25	1.825,00
365	365	MÁSCARA PARA TRAQUEOSTOMIA INFANTIL - HUDSON	UN	10	16,60	166,00
366	366	MÁSCARA PARA TRAQUEOSTOMIA EM PVC - ADULTA - CONTENDO MÁSCARA DE TRAQUEOSTOMIA COM UM FIXADOR EM ELÁSTICO E UMA PEÇA PARA MICRO NEBULIZAÇÃO DE OXIGÊNIO.	UN	300	19,70	5.910,00
367	367	MÁSCARA VENTURI ADULTO, MÁSCARA VENTURI COM PINO DOSADOR, MÁSCARA FACIAL LONGADA TAMANHO ADULTO, CONFECCIONADA EM VINIL MACIO E TRANSPARENTE, COM FORMATO ANATÔMICO SOB-O-QUEIXO E ANEL METÁLICO. COM 6 (SEIS) PINOS CODIFICADORES DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO.	UN	50	22,92	1.146,00
368	368	MÁSCARA VENTURI INFANTIL, MÁSCARA VENTURI COM PINO DOSADOR, MÁSCARA FACIAL LONGADA TAMANHO ADULTO, CONFECCIONADA EM VINIL MACIO E TRANSPARENTE, COM FORMATO ANATÔMICO SOB-O-QUEIXO E ANEL METÁLICO. COM 6 (SEIS) PINOS CODIFICADORES DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO.	UN	20	22,70	454,00
369	369	MANTA TÉRMICA ALUMINIZADA DESENVOLVIDA EM POLIETILENO ALUMINIZADO, USADA PARA MANTER O AQUECIMENTO DA VÍTIMA, ISOLAMENTO TÉRMICO, REFLETE O CALOR EXTERNO MANTENDO O CALOR INTERNO, A PROVA DE ÁGUA E VENTO, RESISTENTE AO ATRITO COM O SOLO. (TAMANHO ADULTO 1,40X2,10M).	UN	200	20,72	4.144,00
370	370	MICRO LANCETA ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA, ESTERILIZADA POR RAO GAMA.	UN	5.000	0,65	3.250,00
371	371	NEBULIZADOR CONTÍNUO FRIO 400ML - MACRONEBULIZADOR COM MÁSCARA PARA O MACRONEBULIZADOR	UN	50	233,00	11.650,00
372	372	ÓCULOS DE PROTEÇÃO - ÓCULOS DE SEGURANÇA COM LENTE DE PROTEÇÃO EM POLICARBONATO COM TRATAMENTO ANTERRISCO - ANTIEMBAÇANTE, PROTETOR NASAL INJETADO NO MESMO MATERIAL E HASTE VAZADA TIPO ESPÁTULA, LENTE INCOLOR, COM LENTES ESTENDIDAS PARA AS LATERAIS QUE PROPORCIONAM UM MAIOR ÂNGULO DE PROTEÇÃO CONTRA PARTÍCULAS VOLANTES - ÓCULOS DE SOBREPOR COM RECUO ALONGADO.	UN	200	4,73	946,00
373	373	ÓCULOS FOTOTERAPIA PARA RECÉM-NASCIDO, PROTETOR OCULAR PARA FOTOTERAPIA CONFECCIONADO EM PLUMA POLIAMIDA, ESPUMA POLIÉSTER, BLACKOUT INTEGRADO E ATADURA ELÁSTICA AUTO ADERENTE PARA MELHOR AJUSTE, MATERIAL ATÓXICO, PRODUTO DE USO ÚNICO, INDIVIDUAL E DESCARTÁVEL. TAMANHO P	UN	10	13,83	138,30
374	374	ÓCULOS FOTOTERAPIA PARA RECÉM-NASCIDO, PROTETOR OCULAR PARA FOTOTERAPIA CONFECCIONADO EM PLUMA POLIAMIDA, ESPUMA POLIÉSTER, BLACKOUT INTEGRADO E ATADURA ELÁSTICA AUTO ADERENTE PARA MELHOR AJUSTE, MATERIAL ATÓXICO, PRODUTO DE USO ÚNICO, INDIVIDUAL E DESCARTÁVEL. TAMANHO M	UN	10	12,80	128,00
375	375	ÓCULOS FOTOTERAPIA PARA RECÉM-NASCIDO, PROTETOR OCULAR PARA FOTOTERAPIA CONFECCIONADO EM PLUMA POLIAMIDA, ESPUMA POLIÉSTER, BLACKOUT INTEGRADO E ATADURA ELÁSTICA AUTO ADERENTE PARA MELHOR AJUSTE, MATERIAL ATÓXICO, PRODUTO DE USO ÚNICO, INDIVIDUAL E DESCARTÁVEL. TAMANHO G	UN	10	15,45	154,50
376	376	ÓLEO DE GIRASSOL CICATRIZANTE CURATIVO - COM BASE EM ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS (ÁCIDO OLEICO, ÁCIDO LINOLÉICO E ÁCIDO LINOLÊNICO) - POSSUI VITAMINAS A E E, USADO PARA HIDRATAR E PREVENIR FERIDAS E ESCARAS.FRASCO COM 200 ML.	FRASC	200	6,05	1.210,00
377	377	ÓLEO DE LORENZO - FRASCO COM 500 ML	FRASC	21	2.350,00	49.350,00
378	378	OLIVAS P/ ESTETOSCÓPIO.	UN	30	6,60	198,00
379	379	OXÍMETRO DE PULSO COM AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: PORTÁTIL (DE MESA), COM CURVA PLESTIMOGRÁFICA, SENSOR DE SPO2. DESTINADO A ATENDER PACIENTES ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL, FAIXA DE MEDIÇÃO DE OXIGÊNIO DE 35% - 110%, FAIXA DE MEDIÇÃO DA FREQUÊNCIA CARDÍACA DE 30 - 250BPM, TOM DE PULSO E COMUNICAÇÃO PROGRAMÁVEIS, OPÇÃO DE USO DE PILHA OU BATERIA RECARREGÁVEL, INDICAR CARGA DA BATERIA, DATA E HORA. ACOMPANHAR 01 SENSOR PERMANENTE ADULTO E 1 SENSOR PERMANENTE NEONATAL E UM SENSOR PERMANENTE INFANTIL, 04 PILHAS ALCALINAS AA, 01 BOLSA DE TRANSPORTE, MANUAL DE INSTRUÇÃO EM PORTUGUÊS. SENSOR DE SPO2 COM MÍNIMO 03. GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 (DOZE)MESES.	KIT	10	3.990,88	39.908,80
		PAPAGAIO EM AÇO INOXIDAVEL 1 LITRO - UTILIZADO PARA				

380	380	COLETAR URINA.	UN	10	138,68	1.386,80
381	381	PAPEL GRAU CIRÚRGICO - ROLO ESTERILIZAÇÃO 15CM X 100 METROS.	UN	300	97,18	29.154,00
382	382	PAPEL GRAU CIRÚRGICO - ROLO ESTERILIZAÇÃO 35CM X 100 METROS.	UN	60	179,61	10.776,60
383	383	PAPEL GRAU CIRÚRGICO - ROLO ESTERILIZAÇÃO 50CM X 100 METROS.	UN	24	213,28	5.118,72
384	384	PAPEL TERMO SENSÍVEL PARA CARDIOTOCÓGRAFO BISTOS BT 300 - 130X120 CAIXA CONTENDO NO MÍNIMO 200 FOLHAS.	CX	10	22,07	220,70
385	385	PAPEL TERMOSENSÍVEL PARA CARDIOTOCÓGRAFO. PAPEL PARA ECG (ELETROCARDIOGRAMA) DE GRANDE SENSIBILIDADE, TERMO-SENSÍVEL (PARA IMPRESSÃO TÉRMICA). COMPATÍVEL COM O APARELHO FETALCARE FC-1400 BIONET MEDIDAS 152MM X 22M	UN	50	25,85	1.292,50
386	386	PAPEL TIPO KRAFT ACETINADO, GRAMATURA 80 GR/M2, PESO 15 KG, LARGURA 60, DIÂMETRO 22 (80 GR/M2 - 15 KG - 60X22).	UN	30	237,10	7.113,00
387	387	PAPEL TOALHA INTERFOLHAS, COR EXTRA BRANCO, 100% CELULOSE VIRGEM - MEDINDO APROXIMADAMENTE: 23 CM X 23 CM (PCTE C/ 1.000 FOLHAS).	PCT	4.000	23,52	94.080,00
388	388	PASTA PARA ELETROENCEFALOGRAMA (EEG) - INDICADA PARA A FIXAÇÃO DE ELETRODOS NO COURO CABELUDO - COMPOSIÇÃO BALANCEADA PERMITINDO MAIOR ESTABILIDADE; PH ADEQUADO; BAIXA PERDA DE UMIDADE; NÃO TÓXICO E NÃO IRRITANTE; SOLÚVEL EM ÁGUA FACILITANDO SUA REMOÇÃO DOS ELETRODOS E DA PELE; POTE CONTENDO 1KG; VALIDADE MÍNIMA: 02 ANOS.	UN	6	80,54	483,24
389	389	PERA PARA ELETROCARDIOGRAMA (ECG) MATERIAL LÁTEX NATURAL, PEQUENA 4,0CM X 2,9CM	UN	50	9,79	489,50
390	390	POMADA DE POLISSULFATO DE MUCOPOLISSACARÍDEO 300MG - EM GEL, PESO MÍNIMO 40G - USO TÓPICO - ADULTO E PEDIÁTRICO	TUBO	30	35,31	1.059,30
391	391	POMADA DICLOFENACO DIETILAMÔNIO (SUBSTÂNCIA ATIVA) ANTI-INFLAMATÓRIO E ANALGÉSICO ELABORADO PARA APLICAÇÃO TÓPICA	TUBO	30	19,35	580,50
392	392	POMADA MASSAGEADORA FISIOFORT COM ARNICA, ESSÊNCIA DE TEREBENTINA, SALICILATO DE METILA, MENTOL, CÂNFORA, MASTRUZ E COPAÍBA.	TUBO	30	9,47	284,10
393	393	PRÉ-CABO DE OXIMETRIA SPO2 COMPATÍVEL INSTRAMED, PRÉ CABO EXTENSOR PARA SENSOR PARA OXIMETRIA DE PULSO - (SPO2) - 2,2 METROS CABO EXTENSOR PRÉ CABO PARA SENSORES PARA OXIMETRIA DE PULSO: RESISTÊNCIA, FLEXIBILIDADE E TECNOLOGIA. CARACTERÍSTICAS: PRÉ-CABO EXTENSOR DE OXIMETRIA - SPO2 - COM 2,2MTS DE COMPRIMENTO;	UN	5	331,65	1.658,25
394	394	PRESERVATIVO NÃO LUBRIFICADO. EMBALADO INDIVIDUALMENTE, NÃO POSSUI LUBRIFICANTE. DESTINADO À USO EM EXAMES DE ULTRASSONOGRAFIA (ULTRASSOM TRANSVAGINAL). COMPOSIÇÃO: LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. LARGURA NOMINAL 52 MM.	UN	3.000	0,35	1.050,00
395	395	PRONGA NASAL PARA RECÉM NASCIDO - TAMANHO PEQUENO: 6 - 12KG	UN	10	62,51	625,10
396	396	PRONGA NASAL PARA RECÉM NASCIDO - TAMANHO EXTRA-PEQUENO: 3 - 6KG	UN	10	62,51	625,10
397	397	PRO-PÉ DESCARTÁVEL P/ USO EM CENTRO CIRÚRGICO. GRAMATURA MÍNIMA: 25G/M2, COR BRANCO	PARES	5.000	0,11	550,00
398	398	PROTETOR SOLAR FACIAL - FPS 50 - 120 ML, TRIPLA PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UVA E UVB, HIPOALERGÊNICO, NÃO OLEOSO E DE RÁPIDA ABSORÇÃO, PROTEÇÃO UVA MÍNIMA DE 96%, INDICADO PARA TODOS OS TIPOS DE PELE. MARCA DE REFERÊNCIA: NÍVEA, L'OREAL OU SIMILAR. PRODUTO APROVADO PELO IMETRO, REGISTRO NA ANVISA.	UN	500	61,54	30.770,00
399	399	PULSEIRA PARA IDENTIFICAÇÃO ADULTO, COR BRANCA, PLÁSTICA EM VINIL, ANTI-ALÉRGICA, MACIA E RESISTENTE, IMPERMEÁVEL, LACRE: PINO REGULÁVEL E INVOLÁVEL, FUNDO FOSCO PARA ESCRITA COM CANETA ESFEROGRÁFICA.	UN	5.000	0,59	2.950,00
400	400	PULSEIRA PARA IDENTIFICAÇÃO RECÉM NASCIDO, COR BRANCA, PLÁSTICA EM VINIL, ANTI-ALÉRGICA, MACIA E RESISTENTE, IMPERMEÁVEL, LACRE: PINO REGULÁVEL E INVOLÁVEL, FUNDO FOSCO PARA ESCRITA COM CANETA ESFEROGRÁFICA.	UN	5.000	0,58	2.900,00

401	401	REGULADOR DE POSTO PARA AR MEDICINAL CONEXÃO DE ENTRADA NBR 11906: BAIXA PRESSÃO, PRESSÃO DE ENTRADA: 20 BARG (MÁXIMA) PRESSÃO DE SAÍDA: 0 A 5 BARG (REGULÁVEL) VAZÃO: 180 L /MIN MATERIAL: LATÃO CROMADO.	UN	10	209,94	2.099,40
402	402	REGULADOR DE POSTO PARA OXIGÊNIO CONEXÃO DE ENTRADA NBR 11906: BAIXA PRESSÃO, PRESSÃO DE ENTRADA: 20 BARG (MÁXIMA) PRESSÃO DE SAÍDA: 0 A 5 BARG (REGULÁVEL) VAZÃO: 180 L /MIN MATERIAL: LATÃO CROMADO.	UN	30	247,46	7.423,80
403	403	REGULADOR DE PRESSÃO PARA CILINDRO FIXA PARA USO EM OXIGÊNIO MEDICINAL COM FLUXÔMETRO PARA OXIGÊNIO 0 A 15 L/MIN (BILHA MÉDIA DISS 152 CM): PRESSÃO DE ENTRADA: 0 A 300 BARG, PRESSÃO DE SAÍDA: 3,5 BARG (FIXA), VAZÃO: 60 L/MIN, MATERIAL: LATÃO CROMADO.	UN	100	352,27	35.227,00
404	404	REGULADOR DE PRESSÃO PARA CILINDRO, AJUSTÁVEL PARA USO EM OXIGÊNIO RESPIRÁVEL MEDICINAL: PRESSÃO DE ENTRADA : 300 BARG, PRESSÃO DE SAÍDA : 0 A 10 BARG (REGULÁVEL), VAZÃO : 30 M ³ /H, MATERIAL: LATÃO CROMADO.	UN	50	281,30	14.065,00
405	405	ROLO DE FITA COLORIDA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAIS, LIVRE DE LÁTEX COM COMPRIMENTO DE 6,35M E 6,35MM DE LARGURA. COR AMARELA.	UN	15	159,90	2.398,50
406	406	ROLO DE FITA COLORIDA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAIS, LIVRE DE LÁTEX COM COMPRIMENTO DE 6,35M E 6,35MM DE LARGURA. COR AZUL.	UN	15	159,90	2.398,50
407	407	ROLO DE FITA COLORIDA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAIS, LIVRE DE LÁTEX COM COMPRIMENTO DE 6,35M E 6,35MM DE LARGURA. COR PRETA	UN	15	159,90	2.398,50
408	408	ROLO DE FITA COLORIDA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAIS, LIVRE DE LÁTEX COM COMPRIMENTO DE 6,35M E 6,35MM DE LARGURA. COR ROXO.	UN	15	159,90	2.398,50
409	409	ROLO DE FITA COLORIDA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAIS, LIVRE DE LÁTEX COM COMPRIMENTO DE 6,35M E 6,35MM DE LARGURA. COR VERDE	UN	15	159,90	2.398,50
410	410	ROLO DE FITA COLORIDA PARA IDENTIFICAÇÃO DE INSTRUMENTAIS, LIVRE DE LÁTEX COM COMPRIMENTO DE 6,35M E 6,35MM DE LARGURA. COR VERMELHO	UN	15	159,90	2.398,50
411	411	SABONETE LÍQUIDO ANTISSÉPTICO COM TRICLOSAN 0,3%, COM PROPRIEDADES EMOLIENTES, HIDRATANTES E ANTIMICROBIANAS, SEM AROMA, PH NEUTRO. SUA FÓRMULA CONTÉM TRICLOSAN 0,3%, UM PODEROSO AGENTE ANTISSÉPTICO QUE COMBATE BACTÉRIAS E GERMES. EMBALAGEM DE POLIETILENO DE 5 LITROS.	GALAO	30	68,85	2.065,50
412	412	SACO PARA ÓBITO EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE (PEBD), COM ZÍPER FRONTAL POR TODA SUA EXTENSÃO, O PRODUTO ACOMPANHA UMA ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO ATRELADA AO CURSOR DO ZÍPER, POSSIBILITANDO A SINALIZAÇÃO DO HOSPITAL, A IDENTIFICAÇÃO DO ÓBITO, INCLUINDO DATA E HORA, BEM COMO UM CAMPO PARA OBSERVAÇÕES, TAMANHO GRANDE (G) 90X210CM.	UN	50	13,05	652,50
413	413	SACO DE LIXO HOSPITALAR, SACO PARA RESÍDUO HOSPITALAR INFECTANTE DA ÁREA DA SAÚDE, COM SIMBOLO DE PRODUTO INFECTANTE, NA COR BRANCO LEITOSO, CAPACIDADE 15 LITROS.	UN	1.000	0,15	150,00
414	414	SACO DE LIXO HOSPITALAR, SACO PARA RESÍDUO HOSPITALAR INFECTANTE DA ÁREA DA SAÚDE, COM SIMBOLO DE PRODUTO INFECTANTE, NA COR BRANCO LEITOSO, CAPACIDADE 30 LITROS.	UN	4.000	0,28	1.120,00
415	415	SACO DE LIXO HOSPITALAR, SACO PARA RESÍDUO HOSPITALAR INFECTANTE DA ÁREA DA SAÚDE, COM SIMBOLO DE PRODUTO INFECTANTE, NA COR BRANCO LEITOSO, CAPACIDADE 50 LITROS.	UN	6.000	0,44	2.640,00
416	416	SACO DE LIXO HOSPITALAR, SACO PARA RESÍDUO HOSPITALAR INFECTANTE DA ÁREA DA SAÚDE, COM SIMBOLO DE PRODUTO INFECTANTE, NA COR BRANCO LEITOSO, CAPACIDADE 100 LITROS.	UN	12.000	0,68	8.160,00
417	417	SCALP Nº 19 (DISPOSITIVO VENOSO PERIFERICO),ESTÉRIL, ATÓXICO E APIROGENICO ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO.	UN	12.000	0,37	4.440,00
418	418	SCALP Nº 21 (DISPOSITIVO VENOSO PERIFÉRICO), ESTÉRIL, ATÓXICO E APIROGÊNICO, ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO.	UN	20.000	0,37	7.400,00
419	419	SCALP Nº 23 (DISPOSITIVO VENOSO PERIFÉRICO), ESTÉRIL, ATÓXICO E APIROGÊNICO, ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO.	UN	20.000	0,37	7.400,00

420	420	SCALP Nº 25 (DISPOSITIVO VENOSO PERIFÉRICO), ESTÉRIL, ATÓXICO E APIROGÊNICO, ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO.	UN	2.000	0,37	740,00
421	421	SCALP Nº 27 (DISPOSITIVO VENOSO PERIFÉRICO), ESTÉRIL, ATÓXICO E APIROGÊNICO, ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO.	UN	2.000	0,37	740,00
422	422	SENSOR DE OXIMETRIA COMPATÍVEL COM INSTRAMED ADULTO - CLIPE DE DEDO: SENSOR REUTILIZÁVEL PARA OXIMETRIA DE PULSO, COMPATÍVEL COM INSTRAMED, CARDIOMAX, INMAX . CONECTOR QUADRADO 9 PINOS (DB9), CABO COM 3 METROS (NÃO HÁ NECESSIDADE DE CABOS EXTENSOR). CARACTERÍSTICAS: - SENSOR PARA OXÍMETRO DE PULSO POSSUI FORMATO ERGONÔMICO QUE PROPORCIONA CONFORTO E PERFEITA FIXAÇÃO - CONFECCIONADO EM SILICONE HOSPITALAR DE FÁCIL LIMPEZA E DURABILIDADE - CABO FLEXÍVEL QUE SUPORTA TENSÕES E MOVIMENTOS COM BLINDAGEM INTERNA ESPECIAL, QUE ELIMINA INTERFERÊNCIAS EXTERNAS DE OUTROS EQUIPAMENTOS E GARANTE QUALIDADE DE LEITURA DA SATURAÇÃO E FREQUÊNCIA CARDÍACA DO PACIENTE. REGISTRO NA ANVISA.	UN	10	359,80	3.598,00
423	423	SENSOR DE OXIMETRIA COMPATÍVEL COM INSTRAMED NEONATAL: SENSOR REUTILIZÁVEL PARA OXIMETRIA DE PULSO, COMPATÍVEL COM INSTRAMED, CARDIOMAX, INMAX . CONECTOR QUADRADO 9 PINOS (DB9), CABO COM 3 METROS (NÃO HÁ NECESSIDADE DE CABOS EXTENSOR). CARACTERÍSTICAS: - SENSOR PARA OXÍMETRO DE PULSO POSSUI FORMATO ERGONÔMICO QUE PROPORCIONA CONFORTO E PERFEITA FIXAÇÃO - CONFECCIONADO EM SILICONE HOSPITALAR DE FÁCIL LIMPEZA E DURABILIDADE - CABO FLEXÍVEL QUE SUPORTA TENSÕES E MOVIMENTOS COM BLINDAGEM INTERNA ESPECIAL, QUE ELIMINA INTERFERÊNCIAS EXTERNAS DE OUTROS EQUIPAMENTOS E GARANTE QUALIDADE DE LEITURA DA SATURAÇÃO E FREQUÊNCIA CARDÍACA DO PACIENTE. REGISTRO NA ANVISA.	UN	10	333,72	3.337,20
424	424	SENSOR PARA MONITORAMENTO DE GLICEMIA; INTERTISCIAL, POR MÉTODO ELETROQUÍMICA AMPEROMÉTRICA, CONTÍNUA; APLICADA NA PARTE POSTERIOR DO BRAÇO; VIDA ÚTIL POR ATÉ 14 DIAS; ACOMPANHA 1 SENSOR, APLICADOR DE SENSOR, LENÇO UMEDECIDO COM ÁLCOOL, INSTRUÇÕES DE USO. O PRODUTO ATENDE A LEGISLAÇÃO VIGENTE.	SEN	50	394,51	19.725,50
425	425	SERINGA 10 ML, EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, ATÓXICA E APIROGÊNICA, ISENTA DE LÁTEX, STOPPER ATÓXICO, ESTERILIZADA A GAZ DE ÓXIDO DE ETILENO, S/ AGULHA, BICO COM ROSCA - MODELO LUER LOCK.	UN	70.000	0,24	16.800,00
426	426	SERINGA 20 ML, EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, ATÓXICA E APIROGÊNICA, ISENTA DE LÁTEX, STOPPER ATÓXICO, ESTERILIZADA A GAZ DE ÓXIDO DE ETILENO, S/ AGULHA, BICO COM ROSCA - MODELO LUER LOCK	UN	70.000	0,47	32.900,00
427	427	SERINGA 5 ML, EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, ATÓXICA E APIROGÊNICA, ISENTA DE LÁTEX, STOPPER ATÓXICO, ESTERILIZADA A GAZ DE ÓXIDO DE ETILENO, S/ AGULHA, BICO COM ROSCA - MODELO LUER LOCK.	UN	85.000	0,16	13.600,00
428	428	SERINGA DE 1/2 ML- COM AGULHA (0,30MM X 8MM) - (INSULINA).	UN	2.000	0,24	480,00
429	429	SERINGA DE 10 ML, EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, ATÓXICA E APIROGÊNICA, ISENTA DE LÁTEX, STOPPER ATÓXICO, ESTERILIZADA A GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO, S/ AGULHA, COM BICO - MODELO LUER SLIP	UN	60.000	0,35	21.000,00
430	430	SERINGA DE 20 ML, EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, ATÓXICA E APIROGÊNICA, ISENTA DE LÁTEX, STOPPER ATÓXICO, ESTERILIZADA A GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO, S/ AGULGA, COM BICO - MODELO LUER SLIP	UN	70.000	0,37	25.900,00
431	431	SERINGA DE 3 ML, EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, ATÓXICA E APIROGÊNICA, ISENTA DE LÁTEX, STOPPER ATÓXICO, ESTERILIZADA A GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO, S/ AGULHA, BICO COM ROSCA - MODELO LUER LOCK	UN	70.000	0,28	19.600,00
432	432	SERINGA DE 3 ML, EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, ATÓXICA E APIROGÊNICA, ISENTA DE LÁTEX, STOPPER ATÓXICO, ESTERILIZADA A GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO, S/ AGULHA, COM BICO - MODELO LUER SLIP	UN	70.000	0,25	17.500,00
433	433	SERINGA DE 5 ML, EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE, ATÓXICA E APIROGÊNICA, ISENTA DE LÁTEX, STOPPER ATÓXICO, ESTERILIZADA A GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO, S/ AGULHA, COM BICO - MODELO LUER SLIP	UN	70.000	0,29	20.300,00
434	434	SERINGA DESCARTÁVEL 1 ML - COM AGULHA 13X4,5 MM - (INSULINA).	UN	100.000	0,17	17.000,00
		SERINGA DE 0,05 ML COM AGULHA (0,45 X 10MM) 26G X 3/8"				

435	435	PARA VACINA BCG	UN	3.000	0,28	840,00
436	436	SERINGA DESCARTAVEL DE 60 ML. TRANSPARENTE, GRADUADA, ESTÉRIL, SEM AGULHA. ATOXICA E APIROGÊNICA, COM BICO TIPO CATETER, COM TAMPA DE PROTEÇÃO DO BICO. COMPATIVEL COM SONDAS DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL, SONDA FOLEY, SONDA NASOGASTRICA	UN	200	1,83	366,00
437	437	SERINGA DESCARTÁVEL DE 60ML BICO ROSCA - TRANSPARENTE, GRADUADA, ESTÉRIL, SEM AGULHA. ATOXICA E APIROGÊNICA, BICO ROSCA; ATÓXICA E EPIROGÊNICA; DESENVOLVIDAS PARA A ASPIRAÇÃO E INJEÇÃO DE GRANDES VOLUMES LÍQUIDOS E SOLUÇÕES, DURANTE PROCEDIMENTOS MÉDICOS.DESCONTÁVEL E DE USO ÚNICO.	UN	100	1,45	145,00
438	438	SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL - 1000 ML -FRASCO EM POLIVINIL (PVC) - TRANSPARENTE - ATÓXICO, GRADUADO E COM RÓTULO PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE; - EXTENSÃO EM PVC FLEXÍVEL E TRANSPARENTE COM 1,20 M, COM FILTROS BACTERIOLÓGICOS COM ESPIRAL, PINÇA PARA ESTRANGULAMENTO E CONECTOR NA EXTREMIDADE DO TUBO; - TAMPA EM POLIETILENO, COM DUAS OU TRÊS SAÍDAS E ALÇA PARA FIXAÇÃO COM 2,00 M DE COMPRIMENTO. ESTERELIZADO POR OXIDO DE ETILENO - TUBO DE PVC PARA CONEXÃO NO SISTEMA DE VÁCUO COM 0,75 M E MANGUEIRA PARA ASPIRAÇÃO COM CLAMP DE INTERRUPTÃO DE FLUXO E CONECTOR INTERMEDIÁRIO COM 1,5 M.	UN	20	40,66	813,20
439	439	SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL - 2000 ML -FRASCO EM POLIVINIL (PVC) - TRANSPARENTE - ATÓXICO, GRADUADO E COM RÓTULO PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE; - EXTENSÃO EM PVC FLEXÍVEL E TRANSPARENTE COM 1,20 M, COM FILTROS BACTERIOLÓGICOS COM ESPIRAL, PINÇA PARA ESTRANGULAMENTO E CONECTOR NA EXTREMIDADE DO TUBO; - TAMPA EM POLIETILENO, COM DUAS OU TRÊS SAÍDAS E ALÇA PARA FIXAÇÃO COM 2,00 M DE COMPRIMENTO. ESTERELIZADO POR OXIDO DE ETILENO - TUBO DE PVC PARA CONEXÃO NO SISTEMA DE VÁCUO COM 0,75 M E MANGUEIRA PARA ASPIRAÇÃO COM CLAMP DE INTERRUPTÃO DE FLUXO E CONECTOR INTERMEDIÁRIO COM 1,5 M.	UN	30	45,00	1.350,00
440	440	SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL - 3500 ML -FRASCO EM POLIVINIL (PVC) - TRANSPARENTE - ATÓXICO, GRADUADO E COM RÓTULO PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE; - EXTENSÃO EM PVC FLEXÍVEL E TRANSPARENTE COM 1,20 M, COM FILTROS BACTERIOLÓGICOS COM ESPIRAL, PINÇA PARA ESTRANGULAMENTO E CONECTOR NA EXTREMIDADE DO TUBO; - TAMPA EM POLIETILENO, COM DUAS OU TRÊS SAÍDAS E ALÇA PARA FIXAÇÃO COM 2,00 M DE COMPRIMENTO. ESTERELIZADO POR OXIDO DE ETILENO - TUBO DE PVC PARA CONEXÃO NO SISTEMA DE VÁCUO COM 0,75 M E MANGUEIRA PARA ASPIRAÇÃO COM CLAMP DE INTERRUPTÃO DE FLUXO E CONECTOR INTERMEDIÁRIO COM 1,5 M.	UN	60	42,96	2.577,60
441	441	SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL - 500 ML -FRASCO EM POLIVINIL (PVC) - TRANSPARENTE - ATÓXICO, GRADUADO E COM RÓTULO PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE; - EXTENSÃO EM PVC FLEXÍVEL E TRANSPARENTE COM 1,20 M, COM FILTROS BACTERIOLÓGICOS COM ESPIRAL, PINÇA PARA ESTRANGULAMENTO E CONECTOR NA EXTREMIDADE DO TUBO; - TAMPA EM POLIETILENO, COM DUAS OU TRÊS SAÍDAS E ALÇA PARA FIXAÇÃO COM 2,00 M DE COMPRIMENTO. ESTERELIZADO POR OXIDO DE ETILENO - TUBO DE PVC PARA CONEXÃO NO SISTEMA DE VÁCUO COM 0,75 M E MANGUEIRA PARA ASPIRAÇÃO COM CLAMP DE INTERRUPTÃO DE FLUXO E CONECTOR INTERMEDIÁRIO COM 1,5 M.	UN	20	21,60	432,00
442	442	SOLUÇÃO COM PHMB 0,2%, SOLUÇÃO DE LIMPEZA E DESCONTAMINAÇÃO DE FERIDAS, COMPOSTO COM 0,2% DE PHMB (POLIHEXANIDA) E BETAÍNA (SURFACTANTE). CONTROLA A CARGA MICROBIANA E O BIOFILME DAS FERIDAS AGUDAS OU CRÔNICAS. INDICADO PARA LIMPEZA, DESCONTAMINAÇÃO E UMIDIFICAÇÃO DO LEITO DA FERIDAS. PREPARA O LEITO DA FERIDA PARA RECEBER CURATIVO. CONTEUDO DE 100ML.	UN	100	37,54	3.754,00
443	443	SONDA DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL Nº 06 - 60 CM - ACOMPANHA FIO-GUIA EM AÇO INOX. - PRODUZIDA EM POLIURETANO, ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO	UN	150	9,46	1.419,00
444	444	SONDA DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL Nº 08 - 105 CM - ACOMPANHA FIO-GUIA EM AÇO INOX. - PRODUZIDA EM POLIURETANO, ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO	UN	150	9,46	1.419,00
445	445	SONDA DE ALIMENTAÇÃO ENTERAL Nº 12 - 120 CM - ACOMPANHA FIO-GUIA EM AÇO INOX. - PRODUZIDA EM	UN	1.000	9,46	9.460,00

		POLIURETANO, ESTERILIZADA EM ÓXIDO DE ETILENO				
446	446	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06 DESCARTÁVEL SILICONIZADA, ATÓXICA E ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO.	UN	4.000	1,51	6.040,00
447	447	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08 DESCARTÁVEL SILICONIZADA, ATÓXICA E ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO.	UN	4.000	1,51	6.040,00
448	448	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10 DESCARTÁVEL SILICONIZADA, ATÓXICA E ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO.	UN	4.000	1,51	6.040,00
449	449	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12 DESCARTÁVEL SILICONIZADA, ATÓXICA E ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO.	UN	4.000	1,51	6.040,00
450	450	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14 DESCARTÁVEL SILICONIZADA, ATÓXICA E ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO.	UN	4.000	1,51	6.040,00
451	451	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 4 DESCARTÁVEL SILICONIZADA, ATÓXICA E ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO.	UN	4.000	1,51	6.040,00
452	452	SONDA DE ASPIRACAO TRAQUEAL SISTEMA FECHADO CALIBRE 14 FR - ADULTO - COMPRIMENTO LONGA: 54 CM.	UN	300	1,51	453,00
453	453	SONDA DE FOLEY Nº 14 - 3 VIAS.	UN	50	3,69	184,50
454	454	SONDA DE FOLEY Nº 16 - 3 VIAS.	UN	50	3,69	184,50
455	455	SONDA DE FOLEY Nº 18 - 3 VIAS.	UN	50	3,69	184,50
456	456	SONDA DE FOLEY Nº 20 - 3 VIAS.	UN	50	3,69	184,50
457	457	SONDA DE FOLEY Nº 08, 2 VIAS, PEDIÁTRICA - SONDA FABRICADA EM LÁTEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA - COM CONECTOR UNIVERSAL QUE PERMITE PERFEITA ADAPTAÇÃO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA COLETORA	UN	300	4,56	1.368,00
458	458	SONDA DE FOLEY Nº 10, 2 VIAS, ESTÉRIL, SILICO-NIZADA E ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO.	UN	300	4,56	1.368,00
459	459	SONDA DE FOLEY Nº 12, 2 VIAS, ESTÉRIL, SILICO-NIZADA E ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO.	UN	300	4,56	1.368,00
460	460	SONDA DE FOLEY Nº 14, 2 VIAS, ESTÉRIL, SILICO-NIZADA E ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO.	UN	3.000	4,56	13.680,00
461	461	SONDA DE FOLEY Nº 16, 2 VIAS, ESTÉRIL, SILICO-NIZADA E ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO.	UN	3.000	4,56	13.680,00
462	462	SONDA DE FOLEY Nº 18, 2 VIAS, ESTÉRIL, SILICO-NIZADA E ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO.	UN	1.000	4,56	4.560,00
463	463	SONDA DE FOLEY Nº 20, 2 VIAS, ESTÉRIL, SILICO-NIZADA E ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO.	UN	1.000	4,56	4.560,00
464	464	SONDA DE GASTROSTOMIA - 3 VIAS COM BALÃO. CONFECCIONADA EM 100% DE SILICONE. TAMANHO: 18 FR.	UN	15	109,50	1.642,50
465	465	SONDA DE GASTROSTOMIA - 3 VIAS COM BALÃO. CONFECCIONADA EM 100% DE SILICONE. TAMANHO: 22 FR.	UN	15	89,86	1.347,90
466	466	SONDA DE GASTROSTOMIA - 3 VIAS COM BALÃO. CONFECCIONADA EM 100% DE SILICONE. TAMANHO: 24 FR.	UN	15	131,60	1.974,00
467	467	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 08 DESCARTÁVEL SILICONIZADA, ATÓXICA E ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO.	UN	1.000	1,08	1.080,00
468	468	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 12 DESCARTÁVEL SILICONIZADA, ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA COBALTO 60.	UN	1.000	1,08	1.080,00
469	469	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 14 DESCARTÁVEL SILICONIZADA, ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA COBALTO 60.	UN	1.000	1,08	1.080,00
470	470	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº 16 DESCARTÁVEL SILICONIZADA, ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA COBALTO 60.	UN	1.000	1,08	1.080,00
471	471	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 08 DESCARTÁVEL SILICONIZADA, ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA COBALTO 60.	UN	1.000	1,79	1.790,00
472	472	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 10 DESCARTÁVEL SILICONIZADA, ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA COBALTO 60.	UN	1.000	1,79	1.790,00

473	473	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 12 DESCARTÁVEL SILICONIZADA, ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA COBALTO 60.	UN	1.000	1,79	1.790,00
474	474	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 16 DESCARTÁVEL SILICONIZADA, ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA COBALTO 60.	UN	1.000	1,79	1.790,00
475	475	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 18 DESCARTÁVEL SILICONIZADA, ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA COBALTO 60.	UN	1.000	1,79	1.790,00
476	476	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 20 DESCARTÁVEL SILICONIZADA, ATÓXICA, APIROGÊNICA, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA COBALTO 60.	UN	1.000	1,79	1.790,00
477	477	SONDA URETRAL Nº 08 DESCARTÁVEL SILICONIZADA, P.V.C. ATÓXICO, ESTÉRIL E APIROGÊNICO.	UN	3.000	1,60	4.800,00
478	478	SONDA URETRAL Nº 12 DESCARTÁVEL SILICONIZADA, P.V.C. ATÓXICO, ESTÉRIL E APIROGÊNICO.	UN	15.000	1,67	25.050,00
479	479	SONDA URETRAL Nº 20 DESCARTÁVEL SILICONIZADA, P.V.C. ATÓXICO, ESTÉRIL E APIROGÊNICO.	UN	300	1,26	378,00
480	480	TALA METALICA PARA IMOBILIZAÇÃO 16MM X 18MM.	UN	240	1,28	307,20
481	481	TALA MOLDAVEL ARAMADA EM EVA NO TAMANHO PP, REVESTIDA COM MATERIAL EVA EMBORRACHADO, UTILIZADO EM RESGATE, IDEAL PARA IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES. (TAMANHO PP: 30 X 08 CM)	UN	150	8,50	1.275,00
482	482	TALA MOLDAVEL ARAMADA EM EVA NO TAMANHO P, REVESTIDA COM MATERIAL EVA EMBORRACHADO, UTILIZADO EM RESGATE, IDEAL PARA IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES. (TAMANHO P: 53 X 08 CM)	UN	300	9,21	2.763,00
483	483	TALA MOLDAVEL ARAMADA EM EVA NO TAMANHO M, REVESTIDA COM MATERIAL EVA EMBORRACHADO, UTILIZADO EM RESGATE, IDEAL PARA IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES. (TAMANHO M: 63 X 09 CM)	UN	300	12,31	3.693,00
484	484	TALA MOLDAVEL ARAMADA EM EVA NO TAMANHO G, REVESTIDA COM MATERIAL EVA EMBORRACHADO, UTILIZADO EM RESGATE, IDEAL PARA IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES. (TAMANHO G: 86,5 X 10 CM)	UN	300	16,15	4.845,00
485	485	TALA MOLDAVEL ARAMADA EM EVA NO TAMANHO GG, REVESTIDA COM MATERIAL EVA EMBORRACHADO, UTILIZADO EM RESGATE, IDEAL PARA IMOBILIZAÇÃO PROVISÓRIA DE MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES. (TAMANHO GG: 1,02 X 11CM)	UN	150	22,58	3.387,00
486	486	TELA DE MARLEX OU SIMILAR. TECIDO DE MONOFILAMENTOS 180U EM POLIPROPILENO INDEFORMÁVEL. ESTERILIZADA A GÁS ÓXIDO DE ETILENO. NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO. TAMANHO 30,5 CM X 30,5 CM	UN	80	66,59	5.327,20
487	487	TERMÔMETRO INFRAVERMELHO DIGITAL DE TESTA PARA AFERIÇÃO DE TEMPERATURA SEM CONTATO COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: EQUIPAMENTO PARA AFERIR TEMPERATURA ATRAVÉS DE SENSOR INFRAVERMELHO - EMITE CORES NO VISOR PARA ALERTAR SE HÁ OU NÃO ESTADO FEBRIL.-- FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA APROXIMADAMENTE ENTRE 32 A 40 GRAUS CELSIUS - RESULTADO DA AFERIÇÃO EM 1 SEGUNDO - DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO APÓS APROXIMADAMENTE 30 SEGUNDOS DE INATIVIDADE - PODE ARMAZENAR ATÉ 32 MEDIÇÕES DE TEMPERATURA - O EQUIPAMENTO DEVERÁ FUNCIONAR COM NO MÍNIMO DUAS PILHAS AAA. UNIDADE DE MEDIDAS: °C/°F. TERMÔMETRO TIPO PISTOLA.	UN	6	74,88	449,28
488	488	TERMÔMETRO DIGITAL CLÍNICO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: DISPLAY LCD, ESCALA DE + 32 A 42º C, RESOLUÇÃO: 0,1º C, PRECISÃO: +/-0,1º C, ERRO MÁXIMO DE 0,2º C, MEMÓRIA, BIP SONORO INDICADOR DE FEBRE, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, INDICADOR DE BATERIA FRACA, DIMENSÕES: 128MMX18MMX10MM, PESO 20 GR.	UN	120	24,26	2.911,20
489	489	TERMÔMETRO DIGITAL DE MÁXIMA E MÍNIMA, COM FUNÇÃO INTERNA E EXTERNA, FABRICADO EM PLÁSTICO ABS, SENSOR COM PONTEIRO DE AÇO INOX; DISPLAY DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD) DE TRÊS DÍGITOS. RESET UNIFICADO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ESCALA INTERNA: -10+50°C / -14+122°F; ESCALA EXTERNA: -50+70°C / -56 +158°F, RESOLUÇÃO: 1°C / 1°F, DIMENSÕES: 130X70X18MM, MATERIAL: PLÁSTICO ABS, PESO: 79 G.	UN	20	99,86	1.997,20
		TERMÔMETRO P/ VACINA COM CABO FLEXÍVEL, ESCALA DE -25+30:1°C. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: TERMÔMETRO PARA VACINA COM CABO FLEXÍVEL, BASE PLÁSTICA,				

490	490	ENCHIMENTO À LÍQUIDO VERMELHO, CABO 700MM; ESCALA: -25+30:1°C; COMP: 140 + 6 X 0 40 + ; ENCHIMENTO: LÍQUIDO, LIMITE DE ERRO: + 2.	UN	10	63,72	637,20
491	491	TESTE BOWIE & DICK PACOTE PRONTO CLEAN VAPOR A UNIDADE: INDICADO PARA: INDICADOR QUÍMICO TIPO 2 PARA MONITORAMENTO DIÁRIO DO SISTEMA DE PRÉ-VACUO EM ESTERILIZADORES E VAPOR COM BOMBA DE VÁCUO. PARÂMETROS CRÍTICOS DE PROCESSO: TEMPERATURA: 121° C - TEMPO: 15 MINUTOS; TEMPERATURA: 134° 137° C - TEMPO: 3,5 MINUTOS. LIVRE DE CHUMBO E METAIS PESADOS.	UN	400	12,31	4.924,00
492	492	TESTE DE GRAVIDEZ - BHCG - TESTE RÁPIDO IMUNOCROMATOGRÁFICO PARA DETECÇÃO QUALITATIVA DE GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMANO EM AMOSTRAS HUMANAS DE SORO, PLASMA E URINA. CAIXA C/40 TESTES.	CX	140	45,53	6.374,20
493	493	TESTE RÁPIDO IMUNOCROMATOGRÁFICO PARA DETECÇÃO QUALITATIVA ESPECÍFICA DE ANTIGENOS (AG) DE SARS-COV-2 EM AMOSTRAS DE SWAB DE NASOFARINGE, COM SENSIBILIDADE MÍNIMA DE 93,3%, ESPECIFICIDADE MAIOR QUE 99,45%, SUPORTAR TEMPERATURA DE 2 A 30°C, TER REGISTRO NA ANVISA.	UN	3.000	143,94	431.820,00
494	494	TIRA REAGENTE PARA DETECÇÃO DE GLICOSE NO SANGUE, MÉTODO ENZIMÁTICO POR BIOSENSOR AMPEROMÉTRICO, SEM CONTATO DIRETO DO SANGUE NO APARELHO EVITANDO CONTAMINAÇÕES E INTERFERÊNCIAS; DETERMINAÇÃO PELA ENZIMA GLICOSE ESPECÍFICA GDH-NAD; TEMPO DE LEITURA 5 SEGUNDOS, VOLUME DE AMOSTRA 0,6 UL; FAIXA DE LEITURA 20 A 500 MG/DL; FAIXA DE HEMATÓCRITO DE 15 A 65%; AMOSTRAS EM SANGUE TOTAL; CAPILAR E VENOSO, ACONDICIONADO EM CAIXAS CONTENDO TIRAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, EM MATERIAL QUE GARANTE A INTEGRIDADE DO PRODUTO, CONTENDO DADOS DE LOTE, VALIDADE, E REGISTRO NO MS. CAIXA CONTENDO 100 TIRAS.	CX	30	134,52	4.035,60
495	495	TIRA REAGENTE PARA REALIZAR MEDIDA QUANTITATIVA DE CETONA NO SANGUE (?- HIDROXIBUTIRATO), EM SANGUE TOTAL CAPILAR FRESCO, VOLUME AMOSTRA DE 1,5 UL; ACONDICIONADO EM CAIXA COM 10 TIRAS, CONTENDO EM SUA CAIXA DADOS DE LOTE, VALIDADE, PROCEDÊNCIA, COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO FREESTYLE OPTIUM NEO E FREESTYLE OPTIUM.	CX	20	62,95	1.259,00
496	496	TIRAS REAGENTES DE MEDIDA DE GLICEMIA CAPILAR	UN	140.000	1,39	194.600,00
497	497	TOMADA DUPLA OXIGÊNIO EM NYLON: POSSIBILITA AUMENTAR UMA SAÍDA DO POSTO PARA DUAS OU TRÊS SAÍDAS.	UN	10	94,68	946,80
498	498	TORNEIRINHA 3 VIAS - LUER LOCK, POSSUI TAMPA PROTETORA. LIVRE DE LÁTEX, ESTÉRIL (ESTERILIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO). APIROGÊNICO, INFUSÃO INTRAVENOSA.	UN	1.000	0,98	980,00
499	499	TOUCA/TURBANTE DESCARTÁVEL COM ELÁSTICO, CONFECCIONADA EM MATERIAL TNT, 100% POLIPROPILENO ATOXICO E HIPOALÉRGICO, GRAMATURA MÍNIMA 30G, TAMANHO ÚNICO, NA COR BRANCO	UN	40.000	5,47	218.800,00
500	500	TUBO A VÁCUO DE ACRILICO TAMPA BRANCA 12X75 DE 5ML. PACOTE COM 1000 UNIDADES, TUBO PARA TRANSPORTE DE AMOSTRAS.	PCT	10	735,35	7.353,50
501	501	TUBO A VACUO TAMPA AMARELA COM GEL 8,5 ML - CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	120	69,84	8.380,80
502	502	TUBO A VACUO TAMPA AMARELA COM GEL 4 ML - CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	100	65,80	6.580,00
503	503	TUBO A VACUO TAMPA AZUL (COM CITRATO) 4 ML - CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	26	89,33	2.322,58
504	504	TUBO À VACUO TAMPA BRANCA COM ANEL PRETO SEM ADITIVO - 6 ML. CAIXA COM 50 UNIDADES	CX	30	33,43	1.002,90
505	505	TUBO A VACUO TAMPA CINZA 4 ML (FLUORETO) - CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	66	49,85	3.290,10
506	506	TUBO A VACUO TAMPA ROXA (EDTA) 4 ML DE ACRILICO - CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	300	75,90	22.770,00
507	507	TUBO A VACUO TAMPA VERDE (HEPARINA) 4 ML - CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	10	96,61	966,10
508	508	TUBO A VACUO TAMPA VERMELHA 4 ML - CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	80	43,74	3.499,20
509	509	TUBO A VACUO TAMPA VERMELHA 10 ML - CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	160	53,47	8.555,20

510	510	TUBO A VACUO COM SEPARADOR DE GEL ÂMBAR - 4 ML C/ 100 UNIDADES (QUE IMPEÇA A PASSAGEM DE LUZ).	CX	30	60,98	1.829,40
511	511	TUBO DE EXTENSÃO PARA PNI COMPATÍVEL COM INSTRAMED, MANGUEIRA DE PRESSÃO NÃO INVASIVA COMPATÍVEL INSTRAMED PARA USO COM BRAÇADEIRA DE PNI 1 VIA ENGATE RÁPIDO. TAMANHO: 2,50 METROS. COMPATIBILIDADE: CARDIOMAX, INMAX. O TUBO EXTENSOR E CONFECCIONADO EM SILICONE, DE FÁCIL LIMPEZA E ALTA DURABILIDADE, SUPORTA TENSÕES E MOVIMENTAÇÕES. ACOMPANHA DOIS CONECTORES EM AMBAS AS PONTAS. REUTILIZÁVEL - NÃO ESTÉRIL	UN	20	263,77	5.275,40
512	512	TUBO DE LÁTEX (GARROTE) TRADICIONAL Nº 200 ROLO 15 MTS.	PÇ	10	39,49	394,90
513	513	TUBO DE LÁTEX TRADICIONAL Nº 204 ROLO C/ 15 MTS.	PÇ	5	74,09	370,45
514	514	TUBO DE SILICONE Nº 204 ROLO C/ 15 METROS.	PC	50	147,36	7.368,00
515	515	TUBO ENDOTRAQUEAL SEM MANGUITO - TAMANHO: 2.0 MM	UN	50	2,92	146,00
516	516	TUBO ENDOTRAQUEAL SEM MANGUITO - TAMANHO: 2.5 MM	UN	50	2,92	146,00
517	517	TUBO ENDOTRAQUEAL SEM MANGUITO - TAMANHO: 3.0 MM	UN	50	2,92	146,00
518	518	TUBO ENDOTRAQUEAL SEM MANGUITO - TAMANHO: 3.5 MM	UN	50	2,92	146,00
519	519	TUBO TRAQUEAL C/ BALÃO 2.0, ESTERILIZADO POR E.O.	UN	50	3,96	198,00
520	520	TUBO TRAQUEAL C/ BALÃO 2.5, ESTERILIZADO POR E.O.	UN	50	3,96	198,00
521	521	TUBO TRAQUEAL C/ BALÃO 3.0, ESTERILIZADO POR E.O.	UN	50	3,96	198,00
522	522	TUBO TRAQUEAL C/ BALÃO 3.5, ESTERILIZADO POR E.O.	UN	50	3,96	198,00
523	523	TUBO TRAQUEAL C/ BALÃO 4.0, ESTERILIZADO POR E.O.	UN	50	3,96	198,00
524	524	TUBO TRAQUEAL C/ BALÃO 4.5, ESTERILIZADO POR E.O.	UN	50	3,96	198,00
525	525	TUBO TRAQUEAL C/ BALÃO 5.0, ESTERILIZADO POR E.O.	UN	50	3,96	198,00
526	526	TUBO TRAQUEAL C/ BALÃO 5.5, ESTERILIZADO POR E.O.	UN	50	3,96	198,00
527	527	TUBO TRAQUEAL C/ BALÃO 6.0, ESTERILIZADO POR E.O.	UN	200	3,96	792,00
528	528	TUBO TRAQUEAL C/ BALÃO 6.5, ESTERILIZADO POR E.O.	UN	200	3,96	792,00
529	529	TUBO TRAQUEAL C/ BALÃO 7.0, ESTERILIZADO POR E.O.	UN	400	3,96	1.584,00
530	530	TUBO TRAQUEAL C/ BALÃO 7.5, ESTERILIZADO POR E.O.	UN	400	3,96	1.584,00
531	531	TUBO TRAQUEAL C/ BALÃO 8.0, ESTERILIZADO POR E.O.	UN	400	3,96	1.584,00
532	532	TUBO TRAQUEAL C/ BALÃO 8.5, ESTERILIZADO POR E.O.	UN	400	3,96	1.584,00
533	533	TUBO TRAQUEAL C/ BALÃO 9.0, ESTERILIZADO POR E.O.	UN	200	4,10	820,00
534	534	TUBO TRAQUEAL C/ BALÃO 9.5, ESTERILIZADO POR E.O.	UN	200	3,54	708,00
535	535	UMIDIFICADOR AQUECIDO SERVO CONTROLADO, CONTROLA A TEMPERATURA NA SAÍDA DA JARRA DE UMIDIFICAÇÃO EM 37°C E A TEMPERATURA DAS VIAS AÉREAS A 40°C AO LONGO DO RAMO INSPIRATÓRIO. NORMAS APLICÁVEIS: ABNT NBR IEC 60601-1:2010 + EMENDA 2016; ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010; ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011; ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 + EMENDA 1:2014. COM TECNOLOGIA FULL RANGE (BIVOLT AUTOMÁTICO) MODO DE OPERAÇÃO MANUAL MODO ADICIONAL QUE PERMITE AS SEGUINTE CONFIGURAÇÕES: COM SENSOR PROXIMAL. MODO INVASIVO: SAÍDA DA CÂMARA: 35,5 A 41°C, VIA AÉREA: 35°C A 40°C. MODO NÃO INVASIVO: SAÍDA DA CÂMARA: 35°C A 36°C VIA AÉREA: 28°C A 34°C. MODO MANUAL: 5 NÍVEIS DE TEMPERATURA. RANGE: 10°C A 65°C. PRECISÃO DE +- 0,3°C. PROTEÇÃO TÉRMICA 118°C +- 6°C. FAIXA DE FLUXO DE OPERAÇÃO: INVASIVO: ATÉ 60L/MIN, NÃO INVASIVO: ATÉ 120L/MIN. MANUAL: ATÉ 120L/MIN. ALARME DE TEMPERATURA, ALARME DE BAIXA TEMPERATURA, ALARME DE FALHA DE HARDWARE. REFERÊNCIA: TR EVOLUTION.	UN	1	7.800,00	7.800,00
536	536	VALVULA DIANTEIRA DE METAL PARA APARELHO DE PRESSÃO. VÁLVULA DE DEFLAÇÃO PARA ESFIGMOMANÔMETRO	UN	60	15,53	931,80
537	537	VASELINA LÍQUIDA 1000 ML.	UN	30	49,01	1.470,30
		BALANÇA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL ADULTA - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: FABRICADA EXCLUSIVAMENTE PARA PESAGEM DE PESSOAS; COM CAPACIDADE DE PESAGEM DE ATÉ 200 KGS; COM GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE, NO MÍNIMO 100 GRAMAS; COM DISPLAY DE LED OU CRISTAL LIQUIDO DE NO MÍNIMO 4 DÍGITOS; COM				

538	538	PLATAFORMA COM REVESTIMENTO EM BORRACHA ANTIDERRAPANTE; COM ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO; ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTÁTICA, NA COR BRANCA; COM PÉS REGULÁVEIS, COM PONTEIRA ANTIDERRAPANTE COM KIT ANTROPOMÉTRICO; RÉGUA EM ALUMÍNIO ANODIZADO, RETRÁTIL, ESCALA NUMÉRICA CONSTRUÍDA EM CENTÍMETROS; COM GRADUAÇÃO (PRECISÃO) DE 0,5 CM; COM INDICADOR DE DEZENA (EM NÚMEROS MAIORES) A CADA 10 CM; COM CAPACIDADE DE MEDIÇÃO DE NO MÍNIMO 200 CM; COM CABEÇOTE TIPO DE ALIMENTAÇÃO: 110V OU BIVOLT, COM FREQUÊNCIA 60 HZ GARANTIA DE 12 MESES; MANUAL EM PORTUGUÊS. HOMOLOGADAS PELO INMETRO E AFERIDAS PELO IPEM. OS PRODUTOS DEVERÃO SER AFERIDOS E APROVADOS COM CERTIFICAÇÃO/SELO FORNECIDO PELO INMETRO.	UN	5	1.718,50	8.592,50
539	539	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA INFANTIL DIGITAL COM AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CAPACIDADE MÍNIMA DE 16 KG, COM CONCHA ANATÔMICA BRANCA EM POLIPROPILENO INJETADO DE NO MINI MO 540X290MM, CAPA ALMOFADADA DE FÁCIL LIMPEZA, GABINETE EM PLÁSTICO ABS; DISPLAY LED COM 6 DÍGITOS DE 14,2 MM DE ALTURA E 8,1 MM DE LARGURA; ESTRUTURA INTERNA EM AÇO CARBONO BICROMATIZADO C/ COBERTURA PLÁSTICA; PÉS REGULÁVEIS EM BORRACHA SINTÉTICA; FONTE EXTERNA 90 A 240 VAC C/ CHAVEAMENTO AUTOMÁTICO; FUNÇÃO TARA ATÉ CAPACIDADE MÁXIMA DA BALANÇA; HOMOLOGADAS PELO INMETRO E AFERIDAS PELO IPEM. PROCEDENCIA NACIONAL; ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM MATO GROSSO DO SUL. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 127 VOL TS. GARANTIA.	UN	5	671,50	3.357,50
540	540	CAIXA PARA ARMAZENAR EPIS - CONFECCIONADA EM ACRILICO; DUPLA COM DIVISORIA - CAIXA TRANSPARENTE COM ABERTURA FRONTAL PARA EPIS MEDINDO APROXIMADAMENTE 22X30 CM. ESPAÇO DUPLO COM DIVISÓRIA INTERNA, COM JANELA DE ABERTURA FRONTAL DE APROX 13 CM. TAMPA COM PUXADOR DE ACRILICO, DOIS FUROS OBLONGOS PARA FIXAR EM PAREDE OU PARA BALCÃO.	UN	15	120,00	1.800,00
541	541	CAIXA TÉRMICA COM TERMÔMETRO DIGITAL COM SUPORTE PARA LACRE E TERMÔMETRO - PRODUZIDO EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA; REVESTIMENTO INTERNO EM POLIURETANO (PU) QUE AUXILIA NO ISOLAMENTO TÉRMICO; CAPACIDADE PARA 15 LITROS; TEMPERATURA EXTERNA ATRAVÉS DE CABO E SENSOR; MÁXIMA E MÍNIMA; FUNÇÃO °C/°F; IMÃ DE FIXAÇÃO EM OBJETOS METÁLICOS; RESISTÊNCIA A ÁGUA.	UN	7	317,14	2.219,98
542	542	ESFIGMOMANÔMETRO (APARELHO DE PRESSÃO) ADULTO OBESO: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: NANÔMETRO ANERÓIDE COM FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0 A 300 MMHG. POSSUIR PRECISÃO DE +/- 2 MMHG. POSSUIR CAIXA METÁLICA PROTETORA EM INOX OU AÇO, POSSUIR BRAÇADEIRA EM TECIDO ANTIALÉRGICO FLEXÍVEL, NÃO ELÁSTICO E RESISTENTE COM FECHO EM VELCRO. POSSUIR MANGUITO EM BORRACHA SINTÉTICA. POSSUIR VÁLVULA DE CONTROLE DA SAÍDA DE AR EM METAL CROMADO. POSSUIR PÉRA PARA INSUFLAÇÃO EM BORRACHA SINTÉTICA. POSSUIR VÁLVULA UNIDIRECIONAL DA BOMBA DE AR. ESTAR ACONDICIONADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL. POSSUIR CERTIFICADO PELO INMETRO. TAMANHO APROXIMADO DAS BRAÇADEIRAS: 60CM DE COMPRIMENTO.	UN	25	91,33	2.283,25
543	543	ESFIGMOMANÔMETRO (APARELHO DE PRESSÃO) ADULTO. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: MANÔMETRO ANERÓIDE, PROTEÇÃO DE ESCALA POR VIDRO, GRADUAÇÃO EM MMHG (MILIMETROS DE MERCURIO), MÍNIMO: 0MMHG E MÁXIMO: 300MMHG, SEM DISPOSITIVO LIMITADOR DO ELEMENTO SENSOR, BRAÇADEIRA DE NYLON E FECHO DE VELCRO. ACOMPANHA BOLSA.	UN	200	79,32	15.864,00
544	544	ESFIGMOMANÔMETRO (APARELHO DE PRESSÃO) INFANTIL. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: MANÔMETRO ANERÓIDE, PROTEÇÃO DE ESCALA POR VIDRO, GRADUAÇÃO EM MMHG (MILIMETROS DE MERCURIO), MÍNIMO: 0MMHG E MÁXIMO: 300MMHG, SEM DISPOSITIVO LIMITADOR DO ELEMENTO SENSOR, BRAÇADEIRA DE NYLON E FECHO DE VELCRO. ACOMPANHA BOLSA.	UN	18	70,98	1.277,64
545	545	ESTETOSCÓPIO SIMPLES. TUBO MOLDADO EM PVC	UN	65	58,82	3.823,30
546	546	GAVETEIRO PLÁSTICO Nº 5, NA COR AZUL, MEDINDO APROXIMADAMENTE: 12CMX15CMX26CM (ALT X LARG X PROF), INDICADO PARA ORGANIZAÇÃO E SEPARAÇÃO DE MEDICAMENTOS	UN	300	5,14	1.542,00
547	547	HISTERÔMETRO COM AS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO (AISI-420), AUTOCLAVÁVEL, DE 28 CM, POSSUIR FECHO PARA TRAVAMENTO E ESCALA GRAVADO NO CORPO INSTRUMENTAL. REGISTRO NA ANVISA.	UN	15	91,47	1.372,05

548	548	MINI-INCUBADORA P/ TESTE BIOLÓGICO INCUBADORA BIOLÓGICA DESENVOLVIDA PARA INCUBAÇÃO DE INDICADORES BIOLÓGICOS AUTOCONTIDOS DESTINADOS À MONITORIZAÇÃO DOS CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVES A VAPOR.- POSSIBILITA A INCUBAÇÃO DE 4 INDICADORES BIOLÓGICOS (PROCESSADOS A VAPOR) SIMULTANEAMENTE; VOLTAGEM AUTOMÁTICA (BIVOLT); 1 ANO DE GARANTIA; COM A CERTIFICAÇÃO ISO 13485 - PRODUTOS PARA A SAÚDE - SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE - REQUISITOS PARA FINS REGULAMENTARES E ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DA RDC 16/2013 - BPF - ANVISA; TEMPERATURA MÁXIMA DE INCUBAÇÃO: 60 °C; POTÊNCIA: +-10 WATTS; VOLTAGEM: 127 / 220 V - COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA.	UN	1	353,51	353,51
549	549	NEGATOSCÓPIO PARA PAREDE - METAL - BIVOLT (1-CORPO).	UN	5	433,67	2.168,35
550	550	OTOSCÓPIO COM 5 ESPÉCULO	UN	10	510,00	5.100,00
551	551	PINÇA CHERON COM AS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PARA REALIZAÇÃO DE ASSEPSIA, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO (AISI-420) AUTOCLAVÁVEL, DE 24 CM. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	UN	15	73,72	1.105,80
552	552	PINÇA POZZI COM AS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: PARA COLO DE UTERINO, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO (AISI-420) AUTOCLAVÁVEL, DE 24 CM, COM GARRAS. REGISTRADO NA ANVISA. GARANTIA DE 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	UN	15	85,74	1.286,10
553	553	TESOURA CIRÚRGICA DE PONTA ROMBA COM AS CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: RETA, 17 CM, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO (AISI-420), AUTOCLAVÁVEL. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA DE 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	UN	15	30,84	462,60
554	554	ACIDO ÚRICO - KIT REAGENTE LÍQUIDO DE 500ML PRONTO PARA USO, PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DO ACIDO ÚRICO NO SORO OU PLASMA, METODOLOGIA ENZIMÁTICA COLORIMÉTRICA, EXECUÇÃO AUTOMATIZADA NO EQUIPAMENTO BIO PLUS 200, KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR.	KIT	30	110,09	3.302,70
555	555	ALCOOL 92,8 INPM - 1000ML.	UN	120	10,70	1.284,00
556	556	ALCOOL ACIDO 1% 1000ML	UN	4	46,04	184,16
557	557	ALCOOL ACIDO 3% 1000ML	UN	4	37,17	148,68
558	558	AMILASE DIRETA	CX	17	226,06	3.843,02
559	559	ANTICOAGULANTE E.D.T. A (HEMSTAB) CONTENDO NO MINIMO 200ML.	UN	10	49,75	497,50
560	560	ANTICOAGULANTE FLUORETO (GLISTAB) CONTENDO NO MINIMO 200 ML.	UN	6	35,08	210,48
561	561	ASLO-LATEX, EMBALAGEM UNITÁRIA COM 2,5 ML.	CX	24	46,85	1.124,40
562	562	CURATIVO ROLO UNIVERSAL - BLOOD STOP - BANDAGEM COM 500 UNIDADES	CX	40	15,45	618,00
563	563	BANDEJA PORTA LÂMINAS UNITÁRIA, COM CAPACIDADE PARA ATÉ 20 LÂMINAS	UN	4	17,81	71,24
564	564	BILIRRUBINA TOTAL- KIT REAGENTE, LIQUIDO PRONTO PARA USO, PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA BILIRRUBINA TOTAL NO SORO OU PLASMA, METODOLOGIA SIMS-HORN. EXECUÇÃO AUTOMOTIZADA NO EQUIPAMENTO BIO PLUS 200, KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR.	CX	12	134,08	1.608,96
565	565	CALIBRADOR - PARA BIOQUIMICA - KIT REAGENTE UTILIZADO PARA CALIBRAÇÃO DE TESTES ANALÍTICOS EM METODOLOGIAS AUTOMATIZADAS PARA USO DE DIAGNÓSTICOS IN VITRO. CAIXA COM FRASCO DE 3 ML.	KIT	2	109,37	218,74
566	566	CÁLICE DE SEDIMENTAÇÃO, DE PLÁSTICO, COM CAPACIDADE PARA 125 ML.	UN	20	28,73	574,60
567	567	CÂMARA DE NEOBAWER DE VIDRO.	UN	4	268,19	1.072,76
568	568	CAIXA PORTA LÂMINAS, TAMPA COM DOBRADIÇA E TRAVA POR PRESSÃO, RANHURAS NUMERADAS PARA IDENTIFICAÇÃO, CAPACIDADE DE 50 A 100 LÂMINAS	UN	2	16,69	33,38
569	569	CK - MB LIQUIFORM	KIT	20	191,58	3.831,60
570	570	CK - NAC LIQUIFORM	KIT	20	106,00	2.120,00
		COLESTEROL - KIT REAGENTE, LIQUIDO PRONTO PARA USO, PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DO COLESTEROL NO SORO OU PLASMA, METODOLOGIA				

571	571	ENZIMÁTICA COLORIMÉTRICA, EXECUÇÃO AUTOMATIZADA NO EQUIPAMENTO BIO PLUS 200, KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR.	KIT	120	177,83	21.339,60
572	572	CORANTE (GUINSA) - GIEMSA	UN	2	77,22	154,44
573	573	CORANTE DE LEISHMANN (COLORAÇÃO DIFERENCIAL PARA HEMATOLOGIA)	UN	2	52,14	104,28
574	574	CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, CONJUNTO 3x500 ML-REAGENTES PANÓTICO RÁPIDO NO 1: COMPÕE-SE POR UMA SOLUÇÃO DE TRIARILMETANO A 0,1%. PANÓTICO RÁPIDO NO 2: COMPÕE-SE POR UMA SOLUÇÃO DE XANTENOS A 0,1% PANÓTICO RÁPIDO NO 3: COMPÕE-SE POR UMA SOLUÇÃO DE TIAZINAS A 0,1%	UN	4	48,82	195,28
575	575	CREATININA - KIT REAGENTE, LIQUIDO PRONTO PARA USO PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE CREATININA NO SORO OU PLASMA, METODOLOGIA CINÉTICA COLORIMÉTRICA, EXECUÇÃO AUTOMATIZADA NO EQUIPAMENTO BIO PLUS 200, KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE O CONTROLE E O CALIBRADOR.	KIT	40	186,80	7.472,00
576	576	CONTADOR HEMATOLÓGICO DIGITAL-CONTADOR DE CÉLULAS SANGUÍNEAS, COM FUNÇÕES DE VALOR ABSOLUTO E CONTAGEM DE 10 ÍNDICES, BIVOLT.	UN	1	773,15	773,15
577	577	COOLER 60X60 - PARA APARELHOS AUTOMATIZADOS SX-160 /SX-300/ SX-400	UN	2	59,00	118,00
578	578	COOLER 80X80 - PARA APARELHOS AUTOMAZIDOS SX-160/ SX-300/ SX-400	UN	6	14,98	89,88
579	579	CUBETAS DE REAÇÃO (G2) C/100 UNI - PARA APARELHOS AUTOMAZIDOS SX-160- SX-300/ SX-400	UN	2	2.529,97	5.059,94
580	580	CRISTAL VIOLETA GRAM - FRASCO 500 ML.	FRASC	2	27,50	55,00
581	581	CRONÔMETRO DIGITAL.	UN	4	91,70	366,80
582	582	ESCOVA PARA LAVAR TUBO DE ENSAIO GRANDE.	UN	10	8,50	85,00
583	583	ESCOVA PARA LAVAR TUBO DE ENSAIO PEQUENO.	UN	10	4,57	45,70
584	584	ESTANTE METÁLICA PARA TUBO DE ENSAIO DE 12 MM. 20X10CM	UN	8	33,40	267,20
585	585	ESTANTE METÁLICA PARA TUBO DE ENSAIO DE 16 MM. 20X10CM	UN	8	40,27	322,16
586	586	ESTANTE EM PLÁSTICO ACRILICO RESISTENTE E REUTILIZÁVEL, CAPACIDADE PARA 10 TUBOS A VÁCUO DE VHS, COMPATIVELIS COM OS TUBOS DE 8X120MM.	UN	3	124,98	374,94
587	587	FITA DE IMPRESSORA PARA ANALISADOR BIOQUÍMICO BIO PLUS-200-MAXPRINT	UN	30	51,75	1.552,50
588	588	FITA DE URINA 10 ÁREAS, EMBALAGEM UNITÁRIA, FRASCO COM 100 UNIDADES.	FRASC	150	45,64	6.846,00
589	589	FOSFATASE ALCALINA - PP 30 ML	CX	15	92,28	1.384,20
590	590	FUCSINA DE ZIL 1% PARA HANSENÍASE 1.000 ML.	FRASC	4	55,60	222,40
591	591	FUCSINA DE ZIL 3% PARA TB 1.000 ML.	FRASC	4	59,26	237,04
592	592	FUCSINA GRAM 1.000 ML.	UN	2	62,63	125,26
593	593	FUNIL DE VIDRO COM 07 CM DE DIÂMETRO.	UN	2	14,74	29,48
594	594	FUSÍVEL PARA APARELHO SEMI AUTOMAZIDO BIO PLUS-200	UN	24	47,50	1.140,00
595	595	GARROTE LÁTEX FREE, ROLO COM 25 TIRAS	UN	4	37,11	148,44
596	596	GAMA GT PP LIQUIFORM	CX	12	136,13	1.633,56
597	597	GLICOSE - KIT REAGENTE 500ML, LIQUIDO PRONTO PARA USO, PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE GLICOSE NO EQUIPAMENTO BIO PLUS 200, KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR.	KIT	40	66,67	2.666,80
598	598	HDL - COLESTEROL- KIT REAGENTE, LIQUIDO PRONTO PARA USO, PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DO COLESTEROL HDL NO SORO OU PLASMA, METODOLOGIA ENZIMÁTICA COLORIMÉTRICA, EXECUÇÃO AUTOMATIZADA NO EQUIPAMENTO BIO PLUS 200, KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR.	KIT	50	274,15	13.707,50
599	599	LÂMINA PARA MICROSCOPIA ÓPTICA, DE VIDRO, TAMANHO 26 MM X 76 MM. AS LÂMINAS DEVEM SER COM FOSQUEAMENTOS NAS BORDAS. CAIXA COM 50 UNIDADES.	CX	24	7,53	180,72
		LÂMINA DE MICROSCÓPIA DE VIDRO PARA ESFREGAÇO				

600	600	LAPIDADA 26X76MM CAIXA C/50	CX	2	100,64	201,28
601	601	LÂMINULA DE VIDRO PARA CÂMARA DE NEUBAUER NA MEDIDA 20 X 26. CAIXA COM 50 UNIDADES	CX	10	20,72	207,20
602	602	LÂMINULA PARA MICROSCOPIA COM ESPESSURA DE 0.13 MM A 0.16 MM 24X24 C/ 100 UNIDADES.	CX	20	5,15	103,00
603	603	LÂMINA K-CELL CONTAGEM SEDIMENTOS URINÁRIOS CAIXA C/100 UNI	CX	2	348,25	696,50
604	604	LAMPADA PARA MICROSCÓPIO OPTICO 6V-10W	UN	10	25,26	252,60
605	605	LAMPADA PARA APARELHO SEMI AUTOMATIZADO BIO PLUS-200	UN	4	1.541,31	6.165,24
606	606	LAMPADA 12V-20W C/SOQUETE (G2) - PARA APARELHOS AUTOMAZIDOS SX-160/ SX-300/ SX-400	UN	3	25,95	77,85
607	607	LANCETA P/ TEMPO SANGRAMENTO. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	3	12,02	36,06
608	608	LAPIS DERMOGRÁFICO PARA MICROPIGMENTAÇÃO.	UN	2	13,74	27,48
609	609	LÁTEX - FATOR REUMATOIDE FRASCO COM 2,5 ML.	FRASC	24	34,05	817,20
610	610	LEISHMAN 1000 ML CORANTE	FRASC	2	37,00	74,00
611	611	LIQUIDO DE TURCK 1000ML	UN	2	34,20	68,40
612	612	LUGOL FORTE PARA PARASITO - FRASCO COM 500 ML.	UN	3	49,64	148,92
613	613	LUGOL GRAM - FRASCO COM 500 ML.	FRASC	2	36,98	73,96
614	614	MICRO TUBO TIPO EPPENDORF 1,0 ML, PACOTE C/500 UNI.	PCT	2	45,45	90,90
615	615	MIXER PA TEFLONADA - PARA APAELHOS AUTOMAZIDOS SX-160/SX-260/SX-300/SX-400	UN	3	975,38	2.926,14
616	616	PADRÃO DE BILIRRUBINA COLOR.	CX	2	31,40	62,80
617	617	PAPEL FILTRO PARA COAGULOGRAMA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	2	33,27	66,54
618	618	PAPEL PARA ANALISADOR SEMI AUTOMÁTICO P/ BIO PLUS 200.	UN	100	11,01	1.101,00
619	619	PAPEL TÉRMICO 60MMX30M. PARA APARELHO HEMATOLOGICO KX-21N	UN	150	24,12	3.618,00
620	620	PIPETA AUTOMÁTICA VOLUME FIXO PONTEIRA DE METAL 10 MCL.	UN	4	65,66	262,64
621	621	PIPETA AUTOMÁTICA VOLUME FIXO PONTEIRA DE METAL 100 MCL.	UN	4	68,17	272,68
622	622	PIPETA AUTOMÁTICA VOLUME FIXO PONTEIRA DE METAL 1000 MCL.	UN	4	66,36	265,44
623	623	PIPETA AUTOMÁTICA VOLUME FIXO PONTEIRA DE METAL 20 MCL.	UN	4	67,23	268,92
624	624	PIPETA AUTOMÁTICA VOLUME FIXO PONTEIRA DE METAL 25 MCL.	UN	4	68,07	272,28
625	625	PIPETA AUTOMÁTICA VOLUME FIXO PONTEIRA DE METAL 40 MCL.	UN	4	72,27	289,08
626	626	PIPETA AUTOMÁTICA VOLUME FIXO PONTEIRA DE METAL 250 MCL.	UN	4	63,73	254,92
627	627	PIPETA AUTOMÁTICA VOLUME FIXO PONTEIRA DE METAL 50 MCL.	UN	4	61,87	247,48
628	628	PIPETA WESTERGREEN P/ VHS.	UN	20	4,92	98,40
629	629	PIPETADOR DE SEGURANÇA 3 VIAS, TOTALMENTE EM PVC 3 VALVULAS E ESFERAS EM INOX PARA PIPETAS DE ATÉ 100 ML.	UN	3	25,17	75,51
630	630	PIPETADOR "PI-PUMP", PLÁSTICO, P/ PIPETAGEM DOS VOLUMES DESCRITOS NA LITERATURA	UN	6	36,48	218,88
631	631	PIPETAS SOROLÓGICAS DE VIDRO 1 ML.	UN	40	3,95	158,00
632	632	PIPETAS SOROLÓGICAS DE VIDRO 10 ML.	UN	40	3,79	151,60
633	633	PIPETAS SOROLÓGICAS DE VIDRO 2 ML.	UN	40	3,38	135,20
634	634	PIPETAS SOROLÓGICAS DE VIDRO 5 ML.	UN	40	3,88	155,20
635	635	PLACA PARA VDRL.	UN	4	57,41	229,64

636	636	PONTEIRA AMARELA (PEQUENA) DE 0 A 200 MCL - PACOTE COM 1000 UNIDADES.	PC	300	25,69	7.707,00
637	637	PONTEIRA AZUL (GRANDE) DE 200 A 1.000 MCL - PACOTE COM 1000 UNIDADES.	PC	150	55,42	8.313,00
638	638	PROTEÍNA C CREATIVA LATEX (P C R - LATEX), COM SOLUÇÃO TAMPÃO C/ MÉTODO AGLUTINAÇÃO NO LATEX COM CONTROLE POSITIVO E NEGATIVO. EMBALAGEM UNITÁRIA COM 2,5 ML.	CX	120	47,08	5.649,60
639	639	PROVETA DE VIDRO 1.000 ML	UN	2	52,08	104,16
640	640	PROVETA DE VIDRO 500 ML	UN	2	45,39	90,78
641	641	RACK COM TAMPA DE ENCAIXE, RESISTENTE A BAIXAS TEMPERATURAS ATÉ -80°C, AUTOCLAVÁVEL A 121°C POR ATÉ 10 MIN. CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP), CAPACIDADE PARA 100 TUBOS DE 0,5 A 2 ML.	UN	2	30,26	60,52
642	642	RACK PARA MICROPIPETA MONOCANAL, COM CAPACIDADE PARA ACOMODAR ATÉ 6 MICROPIPETAS DE DIVERSAS MARCAS EXISTENTES, FABRICADO EM PLÁSTICO ABS RESISTENTE	UN	4	87,25	349,00
643	643	RAQUE - FORMATO QUADRADO (TIPO CUBO), COM TODOS OS LADOS APROVEITÁVEIS. CAPACIDADE PARA 10X15 ML - 12X75ML - 16X 1,5 ML. FABRICADO EM POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL. CORES SORTIDAS	UN	6	32,64	195,84
644	644	RELÓGIO DESPERTADOR DIGITAL, 60 MINUTOS.	UN	8	28,78	230,24
645	645	SOLUÇÃO DE LIMPEZA HIPOCLORITO 5 A 6 % P/ CONTADOR HEMATOLÓGICO (KX 21 N) FRASCO C/ 1000ML.	FRASC	6	36,76	220,56
646	646	SOLUÇÃO DILUENTE PARA CONTADOR AUTOMÁTICO DE CÉLULAS SANGUÍNEAS DE 19 PARÂMETROS, (KX 21 N) COM A FINALIDADE DE CONTAGEM DE HEMÁCIAS, LEUCÓCITOS, PLAQUETAS E DOSAGEM DE HEMOGLOBINA, COM A SEGUINTE COMPOSIÇÃO: CLORETO DE SÓDIO 6,38 G/L; ÁCIDO BÓRICO 1,00 G/L; TETRABORATO DE SÓDIO 0,20 G/L E EDTA K 0,20 G/L.CX C/ 20 LTS. CASO O REAGENTE OFERTADO NÃO SEJA O ORIGINAL, A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ REALIZAR VALIDAÇÃO (COM CONTROLE DE QUALIDADE) DO REAGENTE NO EQUIPAMENTO E PARA ISTO DEVERÁ APRESENTAR COMPROVAÇÃO QUE POSSUI ASSESSORIA CIENTÍFICA CAPACITADA E AUTORIZADA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO.	CX	100	355,80	35.580,00
647	647	SOLUÇÃO LISANTE PARA CONTADOR AUTOMÁTICO DE CÉLULAS SANGUÍNEAS DE 19 PARÂMETROS,(KX 21 N) COM FINALIDADE DE LISAR HEMÁCIAS, A FIM DE DETERMINAR A CONTAGEM EXATA DE LEUCÓCITOS, ANÁLISE DE DISTRIBUIÇÃO DE TAMANHO TRIMODAL DOS LEUCÓCITOS E A CONCENTRAÇÃO DE HEMOGLOBINA. O REAGENTE É INCOLOR, TRANSPARENTE E NÃO CONTEM COMPOSTO DE CIANETO OU AZIDAS. COMPOSIÇÃO: SAL ORGÂNICO DE AMÔNIO QUATERNÁRIO 8,5 G/L; CLORETO DE SÓDIO 0,6 G/L. CAIXA COM 3 FRASCOS DE 500 ML.CASO O REAGENTE OFERTADO NÃO SEJA O ORIGINAL, A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ REALIZAR VALIDAÇÃO (COM CONTROLE DE QUALIDADE) DO REAGENTE NO EQUIPAMENTO E PARA ISTO DEVERÁ APRESENTAR COMPROVAÇÃO QUE POSSUI ASSESSORIA CIENTÍFICA CAPACITADA E AUTORIZADA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO.	CX	40	1.021,80	40.872,00
648	648	SOLUÇÃO SANGUE CONTROLE 3 NÍVEIS. CX C / 04 CONJUNTOS DE FRASCOS DE 2,0 ML PARA CONTADOR HEMATOLÓGICO (KX 21 N). CASO O CONTROLE OFERTADO NÃO SEJA O ORIGINAL, A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ REALIZAR VALIDAÇÃO (COM CONTROLE DE QUALIDADE) DO REAGENTE NO EQUIPAMENTO E PARA ISTO DEVERÁ APRESENTAR COMPROVAÇÃO QUE POSSUI ASSESSORIA CIENTÍFICA CAPACITADA E AUTORIZADA PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO.	CX	2	1.362,50	2.725,00
649	649	SOLUPLASTIN (TAP) 100DET. (10X 2ML)	CX	40	241,00	9.640,00
650	650	SORO ANTI-A 10 ML	CX	40	23,38	935,20
651	651	SORO ANTI-B 10 ML	CX	40	22,06	882,40
652	652	SORO ANTI-RH 10 ML	CX	40	31,46	1.258,40
653	653	TRANSAMINASE OXALACÉTICA (T G O) MÉTODO CINÉTICO. EMBALAGEM COM 200 TESTES	CX	50	408,00	20.400,00
654	654	TRANSAMINASE PIRÚVICA (T G P) MÉTODO CINÉTICO. EMBALAGEM COM 200 TESTES.	CX	50	430,67	21.533,50
		TRIGLICERÍDIOS - KIT REAGENTE, LÍQUIDO PRONTO PARA USO, PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DO				

655	655	TRIGLICÉRIDIOS NO SORO OU PLASMA METODOLOGIA ENZIMÁTICA COLORIMÉTRICA , EXECUÇÃO AUTOMOTIZADA NO EQUIPAMENTO BIO PLUS 200,KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE O CONTROLE E CALIBRADOR.	KIT	100	230,63	23.063,00
656	656	TROPONINA TESTE RÁPIDO QUALITATIVO KIT COM 20 TESTES	KIT	80	109,00	8.720,00
657	657	TPPA-APTTEST ELLAGICO 150DET.(6X2,5ML)	CX	40	50,89	2.035,60
658	658	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO PARA VHS COM CITRATO DE SÓDIO 3,8%, 8X120MM, VOL 1,6ML, COMPÁTIVEL COM O MÉTODO WESTERGREN C/100 UNI	CX	500	96,69	48.345,00
659	659	TUBO PERISTÁTICO PARA APARELHO SEMI AUTOMATIZADO BIO PLUS-200	UN	10	1,47	14,70
660	660	TUBO CAPILAR EM VIDRO S/ HEPARINA, 75X1X1,5 MM, PARA MICROHEMATÓCRITO, AUTOCLAVÁVEL, ACONDICIONADO EM FRASCO COM 500 UNIDADES.	FRASC	2	25,16	50,32
661	661	TUBO CÔNICO (TIPO FALCON) PARA URINA, DE PLÁSTICO GRADUADO COM TAMPAS, COM CAPACIDADE PARA 15 ML.	UN	4.000	0,96	3.840,00
662	662	TUBO CÔNICO DE PLÁSTICO GRADUADO 15 ML - URINA	UN	400	0,41	164,00
663	663	TUBO DE ENSAIO, DE VIDRO, COM CAPACIDADE PARA 10 ML, MEDIDO APROXIMADAMENTE 15X100 MM.CAIXA COM 250 UNIDADES	CX	15	87,50	1.312,50
664	664	TUBO DE ENSAIO, DE VIDRO, COM CAPACIDADE PARA 5 ML, MEDIDO APROXIMADAMENTE 12X75 MM.CAIXA COM 250 UNIDADES	CX	15	50,17	752,55
665	665	UREIA - KIT REAGENTE, LÍQUIDO PRONTO PARA USO, PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA URÉIA NO SORO OU PLASMA METODOLOGIA UV CINÉTICA, EXECUÇÃO AUTOMOTIZADA NO EQUIPAMENTO BIO PLUS 200,KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE O CONTROLE E CALIBRADOR.	KIT	100	231,00	23.100,00
666	666	V D R L, SUSPENSÃO ANTIGÊNICA ESTABILIZADA PARA REALIZAR PROVA DE VDRL MODIFICADA (USR) PARA DETECÇÃO DA SÍFILIS. EMBALAGEM UNITÁRIA COM 5,0 ML.	CX	30	100,50	3.015,00
667	667	ACIDO ÚRICO - KIT REAGENTE LÍQUIDO PRONTO PARA USO, PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DO ACIDO ÚRICO NO SORO OU PLASMA, METODOLOGIA ENZIMÁTICA COLORIMÉTRICA, PARA EXECUÇÃO NO EQUIPAMENTO SEMI AUTOMÁTICO BIO PLUS 200 E NO APARELHO AUTOMATIZADO SX-160 , KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR. KIT DEVE CONTER PADRÃO.	CX	40	104,90	4.196,00
668	668	AMILASE DIRETA CNP - MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO, PARA EXECUÇÃO NO EQUIPAMENTO SEMI AUTOMÁTICO BIO PLUS 200 E NO APARELHO AUTOMATIZADO SX-160 , KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR.	CX	30	226,06	6.781,80
669	669	BILIRRUBINA TOTAL- KIT REAGENTE, LÍQUIDO PRONTO PARA USO, PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA BILIRRUBINA TOTAL NO SORO OU PLASMA, METODOLOGIA SIMS-HORN, PARA EXECUÇÃO NO EQUIPAMENTO SEMI AUTOMÁTICO BIO PLUS 200 E NO APARELHO AUTOMATIZADO SX-160, KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR.	CX	15	321,43	4.821,45
670	670	CK - MB LIQUIFORM-PARA EXECUÇÃO NO EQUIPAMENTO SEMI AUTOMÁTICO BIO PLUS 200 E NO APARELHO AUTOMATIZADO SX-160 , KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR.	CX	60	191,58	11.494,80
671	671	CK - NAC LIQUIFORM-PARA EXECUÇÃO NO EQUIPAMENTO SEMI AUTOMÁTICO BIO PLUS 200 E NO APARELHO AUTOMATIZADO SX-160 , KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR.	CX	60	105,67	6.340,20
672	672	COLESTEROL - KIT REAGENTE, LÍQUIDO PRONTO PARA USO, PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DO COLESTEROL NO SORO OU PLASMA , METODOLOGIA ENZIMÁTICA COLORIMÉTRICA, PARA EXECUÇÃO NO EQUIPAMENTO SEMI AUTOMÁTICO BIO PLUS 200 E NO APARELHO AUTOMATIZADO SX-160 , KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR. KIT DEVE CONTER PADRÃO.	CX	160	631,25	101.000,00
673	673	HDL - COLESTEROL- KIT REAGENTE, LÍQUIDO PRONTO PARA USO, PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DO COLESTEROL HDL NO SORO OU PLASMA, METODOLOGIA ENZIMÁTICA COLORIMÉTRICA , PARA EXECUÇÃO NO EQUIPAMENTO SEMI AUTOMÁTICO BIO PLUS 200 E NO APARELHO AUTOMATIZADO SX-160 , KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR. KIT DEVE CONTER PADRÃO.	CX	60	287,95	17.277,00

674	674	CREATININA - KIT REAGENTE, LIQUIDO PRONTO PARA USO PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE CREATININA NO SORO OU PLASMA , METODOLOGIA CINÉTICA COLORIMETRICA, PARA EXECUÇÃO NO EQUIPAMENTO SEMI AUTOMÁTICO BIO PLUS 200 E NO APARELHO AUTOMATIZADO SX-160 , KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR. KIT DEVE CONTER PADRÃO.	CX	60	190,50	11.430,00
675	675	FOSFATASE ALCALINA PP - PARA EXECUÇÃO NO EQUIPAMENTO SEMI AUTOMÁTICO BIO PLUS 200 E NO APARELHO AUTOMATIZADO SX-160 , KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR.	CX	30	393,68	11.810,40
676	676	GAMA GT PP LIQUIFORM-PARA EXECUÇÃO NO EQUIPAMENTO SEMI AUTOMÁTICO BIO PLUS 200 E NO APARELHO AUTOMATIZADO SX-160 , KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR.	CX	30	92,59	2.777,70
677	677	GLICOSE - KIT REAGENTE 500ML, LIQUIDO PRONTO PARA USO, PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE GLICOSE, PARA EXECUÇÃO NO EQUIPAMENTO SEMI AUTOMÁTICO BIO PLUS 200 E NO APARELHO AUTOMATIZADO SX-160 , KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR. KIT DEVE CONTER PADRÃO.	CX	50	68,83	3.441,50
678	678	PADRÃO DE BILIRRUBINA COLOR-PARA EXECUÇÃO NO EQUIPAMENTO SEMI AUTOMÁTICO BIO PLUS 200 E NO APARELHO AUTOMATIZADO SX-160, KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR.	CX	80	31,40	2.512,00
679	679	TRANSAMINASE OXALACÉTICA (T G O) MÉTODO CINÉTICO, EMBALAGEM COM 200 TESTES- PARA EXECUÇÃO NO EQUIPAMENTO SEMI AUTOMÁTICO BIO PLUS 200 E NO APARELHO AUTOMATIZADO SX-160 , KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR.	CX	80	312,63	25.010,40
680	680	TRANSAMINASE PIRÚVICA (T G P) MÉTODO CINÉTICO, EMBALAGEM COM 200 TESTES-PARA EXECUÇÃO NO EQUIPAMENTO SEMI AUTOMÁTICO BIO PLUS 200 E NO APARELHO AUTOMATIZADO SX-160 , KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR.	CX	160	451,57	72.251,20
681	681	TRIGLICÉRIDIOS - KIT REAGENTE, LIQUIDO PRONTO PARA USO, PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DO TRIGLICÉRIDIOS NO SORO OU PLASMA METODOLOGIA ENZIMÁTICA COLORIMETRICA , PARA EXECUÇÃO NO EQUIPAMENTO SEMI AUTOMÁTICO BIO PLUS 200 E NO APARELHO AUTOMATIZADO SX-160 , KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR. KIT DEVE CONTER PADRÃO.	CX	180	234,30	42.174,00
682	682	UREIA - KIT REAGENTE, LIQUIDO PRONTO PARA USO, PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA URÉIA NO SORO OU PLASMA METODOLOGIA UV CINÉTICA, EXECUÇÃO AUTOMOTIZADA NO EQUIPAMENTO BIO PLUS 200, PARA EXECUÇÃO NO EQUIPAMENTO SEMI AUTOMÁTICO BIO PLUS 200 E NO APARELHO AUTOMATIZADO SX-160 , KIT DEVE SER DA MESMA MARCA QUE CONTROLE E CALIBRADOR. KIT DEVE CONTER PADRÃO.	UN	8	108,15	865,20
683	683	SOLUÇÃO DE LIMPEZA-SOLUÇÃO DESTINADA A LIMPEZA DE ANALISADORES BIOQUIMICOS AUTOMÁTICOS E SEMI-AUTOMÁTICOS, REMOVENDO OS RESÍDUOS QUE PERMANECEM EM TUBULAÇÕES, MANGUEIRAS E CUBETAS DE FLUXO CONTINUO APÓS A UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO. CONTENDO: TAMPÃO CARBONATO, ESTABILIZANTE, DETERGENTE E CONSERVANTE. DEVENDO SER DA MESMA MARCA DA SOLUÇÃO DE LIMPEZA, DOS REAGENTES, CONTROLE E CALIBRADOR.	UN	8	248,26	1.986,08
684	684	LIQUIDO DE SISTEMAS, A SER UTILIZADO JUNTAMENTE COM A SOLUÇÃO DE LIMPEZA, PARA EQUIPAMENTO AUTOMATIZADO SX-160, DEVENDO SER DA MESMA MARCA DA SOLUÇÃO DE LIMPEZA, DOS REAGENTES, CONTROLE E CALIBRADOR.	CX	15	104,00	1.560,00
685	685	KIT DESTINADO AO USO COMO CONTROLE NORMAL DE PRECISÃO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS EM ENSAIOS BIOQUIMICOS-FRASCO COM NO MINIMO 5ML: APRESENTAÇÃO CAL 1X5ML- KIT DEVE SER DA MESMA MARCA DOS REAGENTES	CX	24	86,97	2.087,28
686	686	KIT DESTINADO À CALIBRAÇÃO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS EM ENSAIOS BIOQUIMICOS-FRASCO COM NO MINIMO 5ML: APRESENTAÇÃO 1X5ML- KIT DEVE SER DA MESMA MARCA DOS REAGENTES	CX	24	129,59	3.110,16