

## Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
<b>Nº Processo</b> 25065/2024	<b>Responsável</b> Prefeitura Municipal de Chapadão do Céu - GO
<b>Objeto</b> REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS E MATERIAIS DE CONSUMO PARA ATENDIMENTO À FARMÁCIA BÁSICA E HOSPITAL MUNICIPAL SANTA LUZIA.	

Dados Gerais			
<b>Situação</b> Aguardando Abertura	<b>Início Envio Propostas</b> 27/11/2024 - 10:30	<b>Fim Envio Propostas</b> 12/12/2024 - 08:59	<b>Pregoeiro</b> Ricardo Himuro
<b>Modo de Disputa</b> Valor Unitário	<b>Exibir Valor de Referência</b> Sim	<b>Amparo legal</b> 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: EM MADEIRA; DESCARTÁVEL; FORMATO CONVENCIONAL LISO; SUPERFÍCIE E BORDAS PERFEITAMENTE ACABADAS; ESPESSURA E LARGURA UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, PACOTE CONTENDO 100 UNIDADES.	PCT	400	5,69	2.276,00
2	2	ADAPTADOR PARA ASPIRAÇÃO DE MECÔNIO: RECÉM - NASCIDOS COM LÍQUIDO AMNIÓTICO MECONIAL, QUE APRESENTAM DEPRESSÃO; A RESPIRATÓRIA HIPOTONIA E /OU FREQUÊNCIA CARDÍACA INFERIOR A 100BPM (BATIMENTOS POR MINUTO). A ASPIRAÇÃO DIRETA DA TRAQUEIA ESTÁ INDICADA LOGO APÓS O NASCIMENTO E ANTES DA OCORRÊNCIA DE MUITOS MOVIMENTOS RESPIRATÓRIOS. CONSISTE EM UMA PEÇA CILÍNDRICA DE POLICARBONATO COM 55MM DE COMPRIMENTO E 20MM DE DIÂMETRO. POSSUI UM ORIFÍCIO CONTROLADOR DE PRESSÃO NEGATIVA QUANDO CONECTADO UMA REDE DE VÁCUO. FINALIDADE: AUXILIAR NA ASPIRAÇÃO DE MECÔNIO DA TRAQUEIA DO PACIENTE, NÃO ESTÉRIL, DE USO ÚNICO.	UNIDADE	2	563,22	1.126,44
3	3	ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUME: FRASCO 1000ML.	LT	30	7,37	221,10
4	4	AGULHA DESCARTAVEL 13X0,45MM: CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	150	6,26	939,00
5	5	AGULHA DESCARTAVEL 20X0,55MM: CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	200	6,44	1.288,00
6	6	AGULHA DESCARTAVEL 25X0,7MM: CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	100	6,49	649,00
7	7	AGULHA DESCARTAVEL 25X0,8MM: CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	80	6,87	549,60
8	8	AGULHA DESCARTAVEL 30X0,7MM: CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	80	6,48	518,40
9	9	AGULHA DESCARTAVEL 30X0,8MM: CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	50	6,75	337,50
10	10	AGULHA DESCARTAVEL 40X1,2MM: CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	300	7,27	2.181,00
11	11	AGULHA PARA DESCOMPRESSÃO TORÁCICA: 14 GAUGE X 8 CM (3.25 POLEGADAS); ESTOJO ROBUSTO, CUBO DE ADERÊNCIA SEGURA E CATETER DE PAREDE ESPESSA	UND	10	183,34	1.833,40
12	12	AGULHA RAQUI-SPINAL 25: AGULHAS PARA ANESTESIA RAQUI, DESCARTÁVEL 25GX3 1/2, ESTÉRIL, CAIXA COM 25 UNIDADES.	CX	20	85,85	1.717,00
13	13	AGULHA RAQUI-SPINAL 27: AGULHAS PARA ANESTESIA RAQUI, DESCARTÁVEL 27GX3 1/2, ESTÉRIL, CAIXA COM 25 UNIDADES.	CX	25	103,58	2.589,50
14	14	AGULHA RAQUI WHITACRE 27 GX3 ½: É UM PRODUTO CONSTITUÍDO POR CÂNULA EM AÇO INOXIDÁVEL COM PONTA CÔNICA-ELÍPTICA COM FURO LATERAL, O QUE PROPICIA UMA SEPARAÇÃO MAIS DELICADA DAS FIBRAS DA DURA-MATER, AO INVÉS DE CORTÁ-LAS, MINIMIZANDO A	UND	500	26,33	13.165,00

		CEFALEIA NO PÓS-CIRÚRGICO, UMA VEZ QUE O FECHAMENTO DO FURO DA PUNÇÃO NA DURA-MATER OCORRE MAIS RAPIDAMENTE. MARCA PRE APROVADA: BD, KDL E UNISIS				
15	15	AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL 18G (1.30X80MM)	UND	100	12,67	1.267,00
16	16	AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL 16G X 3	UND	100	7,12	712,00
17	17	AGULHA INTRAÓSSEA ADULTO: SISTEMA AUTOMÁTICO DE APLICAÇÃO AGULHA INTRAÓSSEA, COMPOSTO DE DISPOSITIVO PLÁSTICO COM TRAVA DE SEGURANÇA E MOLA DISPARADORA, CORPO PLÁSTICO E TRAVA DE SEGURANÇA EM POLICARBONATO, COM PROFUNDIDADE DE PENETRAÇÃO AJUSTÁVEL, AGULHA E MANDRIL EM AÇO INOX, EMBUTIDAS TOTALMENTE NO CORPO DO DISPOSITIVO, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS AISI 316 E 304, DISPARADAS POR MOLA AUTOMÁTICA, COM ACIONAMENTO MANUAL, UTILIZADO PARA ACESSO INTRAÓSSEO, PERMITINDO INFUSÃO DE MEDICAMENTOS E FLUIDOS, NA AUSÊNCIA DE ACESSO VENOSO. TAMANHO ADULTO, CALIBRE 15 G, PESO 81G, DIÂMETRO 1,70MM COMPRIMENTO 33,3MM, PROFUNDIDADE AJUSTÁVEL 0,5 A 2,5 CM, COM INDICAÇÕES NA EMBALAGEM PARA APLICAÇÃO EM TÍBIA, ÚMERO, MALÉOLO E RÁDIO, USO ÚNICO, ESTÉRIL (RAIOS GAMA), DESCARTÁVEL.	UNIDADE	2	1.075,89	2.151,78
18	18	AGULHA INTRAÓSSEA PEDIÁTRICO: SISTEMA AUTOMÁTICO DE APLICAÇÃO AGULHA INTRAÓSSEA, COMPOSTO DE DISPOSITIVO PLÁSTICO COM TRAVA DE SEGURANÇA E MOLA DISPARADORA, CORPO PLÁSTICO E TRAVA DE SEGURANÇA EM POLICARBONATO, COM PROFUNDIDADE DE PENETRAÇÃO AJUSTÁVEL, AGULHA E MANDRIL EM AÇO INOX, EMBUTIDAS TOTALMENTE NO CORPO DO DISPOSITIVO, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS AISI 316 E 304, DISPARADAS POR MOLA AUTOMÁTICA, COM ACIONAMENTO MANUAL, UTILIZADO PARA ACESSO INTRAÓSSEO, PERMITINDO INFUSÃO DE MEDICAMENTOS E FLUIDOS, NA AUSÊNCIA DE ACESSO VENOSO. TAMANHO INFANTIL, CALIBRE 18 G, PESO 81G, DIÂMETRO 1,25MM COMPRIMENTO 23,6MM, PROFUNDIDADE AJUSTÁVEL 0,5 A 1,5 CM, COM INDICAÇÕES NA EMBALAGEM PARA APLICAÇÃO PEDIÁTRICA DE 0 A 3 ANOS, 3 A 6 ANOS E 6 A 12 ANOS, USO ÚNICO, ESTÉRIL (RAIOS GAMA), DESCARTÁVEL. ANVISA: 80469670004	UNIDADE	3	1.089,14	3.267,42
19	19	ALCOOL 70%: FRASCO 1000ML	LITROS	2.500	5,03	12.575,00
20	20	ALGODÃO HIDROFILICO: ROLO DE 500G	ROLO	500	13,06	6.530,00
21	21	ALMOTOLIA PLÁSTICA 125ML: COMPOSTA POR BISNAGA PLÁSTICA CILÍNDRICA E ANATÔMICA, BICO LONGO ROSQUEADOR E TAMPA QUE CONECTA AO BICO (FACILITANDO O FECHAMENTO), GRADUADA EM ALTO RELEVO. PRODUZIDO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE E MARROM.	UND	30	2,98	89,40
22	22	ALMOTOLIA PLÁSTICA 250ML: COMPOSTA POR BISNAGA PLÁSTICA CILÍNDRICA E ANATÔMICA, BICO LONGO ROSQUEADOR E TAMPA QUE CONECTA AO BICO (FACILITANDO O FECHAMENTO), GRADUADA EM ALTO RELEVO. PRODUZIDO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE E MARROM.	UND	50	3,78	189,00
23	23	ALMOTOLIA PLÁSTICA 500ML: COMPOSTA POR BISNAGA PLÁSTICA CILÍNDRICA E ANATÔMICA, BICO LONGO ROSQUEADOR E TAMPA QUE CONECTA AO BICO (FACILITANDO O FECHAMENTO), GRADUADA EM ALTO RELEVO. PRODUZIDO EM PLÁSTICO TRANSPARENTE E MARROM.	UND	30	5,64	169,20
24	24	ANUSCÓPIO DESCARTÁVEL FENESTRADO: USADO PARA A VISUALIZAÇÃO DO ÂNUS. INSTRUMENTAL ATÓXICO, COMPOSTO POR DUAS PEÇAS: CORPO E ÊMBOLO. CORPO TRANSPARENTE, COM ABAS LATERAIS PARA ENCAIXE DO SISTEMA (FONTE) DE ILUMINAÇÃO, E, FENESTRADA NA PORÇÃO DISTAL. ÊMBOLO COM FORMATO ANATÔMICO NA SUA PORÇÃO DISTAL E NA PORÇÃO PROXIMAL ARO PARA MELHOR MANUSEIO DO MESMO. MATÉRIA PRIMA CORPO DO ANUSCÓPIO: POLIESTIRENO CRISTAL. MATÉRIA PRIMA ÊMBOLO E PONTEIRA DO ÊMBOLO: POLIESTIRENO. DIÂMETRO PROXIMAL: 3,5CM. DIÂMETRO DISTAL: 1,8CM. COMPRIMENTO DO CORPO: 8,9CM COMPRIMENTO DO ÊMBOLO: 14,50CM. FENESTRA: 2,2 X 1,5CM. COR DO ÊMBOLO: AZUL.	UND	50	2,92	146,00
25	25	APARELHO DE BARBEAR DESCARTÁVEL COM 2 LAMINAS: CARTELA COM 2 UNIDADES. REFERÊNCIA DE QUALIDADE: TIPO GILLETTE, EQUIVALENTES, SIMILARES OU DE MELHOR QUALIDADE	UND	1.000	2,11	2.110,00
26	26	ASPIRADOR RÍGIDO DE YANKAUER - 24 CM: PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL. PERMITE SER AUTOCLAVÁVEL.	UNIDADE	2	462,50	925,00
		ASPIRADOR MANUAL DE SECREÇÕES: PRODUZ VÁCUO DE -500 MMHG. ACIONAMENTO MANUAL ATRAVÉS DE GATILHO.				

27	27	POSSIBILITA UTILIZAR APENAS UMA DAS MÃOS E AMBIDESTRO. PRESSÃO NEGATIVA ATRAVÉS DO TUBO, SUGANDO O FLUIDO PARA O RESERVATÓRIO. PORTÁTIL, LEVE E HIGIÊNICO COM RESERVATÓRIO TRANSPARENTE DE 250 ML. AJUSTE PARA SUÇÃO ELEVADA E DE BAIXA PRESSÃO. MECANISMO QUE IMPEDE O RETORNO OU TRANSBORDAMENTO DO FLUIDO ASPIRADO. DEVERÁ ACOMPANHAR: 01 (UMA) BOMBA DE SUÇÃO MANUAL; 02 (DOIS) RESERVATÓRIOS 250ML; 01 (UM) TUBO RÍGIDO; 01 (UM) TUBO FLEXÍVEL.REFERÊNCIA DE QUALIDADE: TIPO CAMFY VAC - MD, EQUIVALENTES, SIMILARES OU DE MELHOR QUALIDADE	UND	2	722,49	1.444,98
28	28	APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL DE BRAÇO USO PROFISSIONAL DIGITAL: EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA A VERIFICAÇÃO AUTOMATIZADA DE PRESSÃO ARTERIAL. MONITOR DIGITAL PARA AFERIR A PRESSÃO ARTERIAL E A PULSAÇÃO DE PACIENTES; INFLAR E DESINFLAR DE FORMA AUTOMÁTICA; DETECTAR ARRITMIA CARDÍACA; ACOMPANHAR BRAÇADEIRAS DE TAMANHOS: P, M, G E GG E ADAPTADOR DE ENERGIA BIVOLT CA; DETECTAR MOVIMENTO CORPORAL; POSSUIR BRAÇADEIRAS ERGONÔMICAS; POSSUIR INDICADOR DE NÍVEL DE PRESSÃO ARTERIAL; POSSUIR VISOR LCD; REGISTRO NA ANVISA; GARANTIA 05 (CINCO) ANOS, BOMBA E SENSOR COM DURAÇÃO DE APROXIMADAMENTE 100.000 MIL MEDIÇÕES	UND	5	148,05	740,25
29	29	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICA 10 CM: ELABORADAS A PARTIR DE FIBRAS DE PURO ALGODÃO, TRANSFORMADAS EM ROLOS DE MANTAS UNIFORMES, COM GOMA APLICADA EM UMA DAS FACES. INDICADAS PARA ACOLCHOAMENTO DE APARELHOS GESSADOS, PROTEGENDO AS PROEMINÊNCIAS ÓSSEAS E EVITANDO ÁREAS DE PRESSÃO. DEVEM SER UTILIZADAS SOBRE A MALHA TUBULAR. TAMANHO: 10 CM X 1M.	UND	5.000	0,78	3.900,00
30	30	ATADURA DE ALGODÃO ORTOPÉDICA 15 CM: ELABORADAS A PARTIR DE FIBRAS DE PURO ALGODÃO, TRANSFORMADAS EM ROLOS DE MANTAS UNIFORMES, COM GOMA APLICADA EM UMA DAS FACES. INDICADAS PARA ACOLCHOAMENTO DE APARELHOS GESSADOS, PROTEGENDO AS PROEMINÊNCIAS ÓSSEAS E EVITANDO ÁREAS DE PRESSÃO. DEVEM SER UTILIZADAS SOBRE A MALHA TUBULAR. TAMANHO: 15 CM X 1M.	UND	6.000	1,02	6.120,00
31	31	ATADURA DE CREPON 6 CM: CONFECCIONADAS COM TECIDO, QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 13 FIOS CM², POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL. CARACTERÍSTICAS: TAMANHO: 06 CM X 1,80M.	UND	8.000	0,55	4.400,00
32	32	ATADURA DE CREPON 10 CM: CONFECCIONADAS COM TECIDO QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 13 FIOS CM², POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL. CARACTERÍSTICAS: TAMANHO: 10CM X 1,80M	UNIDADE	10.000	0,65	6.500,00
33	33	ATADURA DE CREPON 15 CM: CONFECCIONADAS COM TECIDO, QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 13 FIOS CM², POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL. CARACTERÍSTICAS: TAMANHO: 15CM X 1,80M	UNIDADE	10.000	0,77	7.700,00
34	34	ATADURA DE CREPON 20 CM: CONFECCIONADAS COM TECIDO, QUE CONFERE ALTA RESISTÊNCIA, COM DENSIDADE DE 13 FIOS CM², POSSUINDO BASTANTE ELASTICIDADE NO SENTIDO LONGITUDINAL. CARACTERÍSTICAS: TAMANHO: 20CM X 1,80M	UNIDADE	8.000	0,84	6.720,00
35	35	ATADURA GESSADA 6 CM: ATADURAS GESSADAS RÁPIDAS SÃO ELABORADAS UTILIZANDO UMA FORMULAÇÃO ESPECIAL E MINUCIOSO CONTROLE DE QUALIDADE; E UM RIGOROSO PROCEDIMENTO QUE CONSISTE EM IMPREGNAR UNIFORMEMENTE O GESSO SOBRE UMA TELA DE TECIDO TIPO E POSSUI LATERAL COM CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO. SÃO INDICADAS PARA QUALQUER TIPO E TAMANHO DE IMOBILIZAÇÃO, ONDE A FIXAÇÃO RÁPIDA É FUNDAMENTAL, COMO POR EXEMPLO: FRATURAS ÓSSEAS, LESÕES MUSCULARES, CORREÇÕES, TERAPIAS E OUTROS USOS. SÃO EXCELENTES PARA TRABALHAR COM GRANDE ECONOMIA DE MATERIAL E TEMPO, PROPORCIONANDO MAIOR RENTABILIDADE.	UND	1.000	1,48	1.480,00
36	36	ATADURA GESSADA 10 CM: ATADURAS GESSADAS RÁPIDAS SÃO ELABORADAS UTILIZANDO UMA FORMULAÇÃO ESPECIAL E MINUCIOSO CONTROLE DE QUALIDADE; E UM RIGOROSO PROCEDIMENTO QUE CONSISTE EM IMPREGNAR UNIFORMEMENTE O GESSO SOBRE UMA TELA DE TECIDO TIPO E POSSUI LATERAL COM CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO. SÃO INDICADAS PARA QUALQUER TIPO E TAMANHO DE IMOBILIZAÇÃO, ONDE A FIXAÇÃO RÁPIDA É FUNDAMENTAL, COMO POR EXEMPLO: FRATURAS ÓSSEAS, LESÕES MUSCULARES, CORREÇÕES, TERAPIAS E OUTROS USOS. SÃO EXCELENTES PARA TRABALHAR COM GRANDE ECONOMIA DE MATERIAL E TEMPO, PROPORCIONANDO MAIOR RENTABILIDADE.	UND	3.000	2,32	6.960,00

37	37	ATADURA GESSADA 15 CM: ATADURAS GESSADAS RÁPIDAS SÃO ELABORADAS UTILIZANDO UMA FORMULAÇÃO ESPECIAL E MINUCIOSO CONTROLE DE QUALIDADE; E UM RIGOROSO PROCEDIMENTO QUE CONSISTE EM IMPREGNAR UNIFORMEMENTE O GESSO SOBRE UMA TELA DE TECIDO TIPO E POSSUI LATERAL COM CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO. SÃO INDICADAS PARA QUALQUER TIPO E TAMANHO DE IMOBILIZAÇÃO, ONDE A FIXAÇÃO RÁPIDA É FUNDAMENTAL, COMO POR EXEMPLO: FRATURAS ÓSSEAS, LESÕES MUSCULARES, CORREÇÕES, TERAPIAS E OUTROS USOS. SÃO EXCELENTES PARA TRABALHAR COM GRANDE ECONOMIA DE MATERIAL E TEMPO, PROPORCIONANDO MAIOR RENTABILIDADE.	UND	3.000	3,12	9.360,00
38	38	ATADURA GESSADA 20 CM: ATADURAS GESSADAS RÁPIDAS SÃO ELABORADAS UTILIZANDO UMA FORMULAÇÃO ESPECIAL E MINUCIOSO CONTROLE DE QUALIDADE; E UM RIGOROSO PROCEDIMENTO QUE CONSISTE EM IMPREGNAR UNIFORMEMENTE O GESSO SOBRE UMA TELA DE TECIDO TIPO POSSUI LATERAL COM CORTE SINUOSO PARA EVITAR DESFIAMENTO. SÃO INDICADAS PARA QUALQUER TIPO E TAMANHO DE IMOBILIZAÇÃO, ONDE A FIXAÇÃO RÁPIDA É FUNDAMENTAL, COMO POR EXEMPLO: FRATURAS ÓSSEAS, LESÕES MUSCULARES, CORREÇÕES, TERAPIAS E OUTROS USOS. SÃO EXCELENTES PARA TRABALHAR COM GRANDE ECONOMIA DE MATERIAL E TEMPO, PROPORCIONANDO MAIOR RENTABILIDADE.	UN	1.500	4,95	7.425,00
39	39	CAL SODADA: É UM ABSORVEDOR DE CO <sub>2</sub> (GÁS CARBÔNICO) EM PÍLULAS PARA USO MÉDICO, EM CIRCUITOS ANESTÉSICOS POR MÉTODO INALATÓRIO FECHADOS OU SEMIFECHADOS, COM USO DE ANESTÉSICOS HALOGENADOS, PERMITINDO QUE SEJA UTILIZADO UM BAIXO FLUXO DE GASES FRESCOS E REDUZIR O CONSUMO DE ANESTÉSICO, MANTER A TEMPERATURA CORPORAL DO PACIENTE, CONSERVAR A UMIDADE DAS VIAS AÉREAS E EVITAR POLUIÇÃO NA SALA DE CIRURGIA. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO ABSORVEDOR DE CO <sub>2</sub> CAL SODADA 4,3KG: HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (ABSORVEDOR); HIDRÓXIDO DE SÓDIO (ALCALINIZANTE E ABSORVEDOR); ETIL VIOLETA (INDICADOR); ÁGUA (UMIDIFICAÇÃO DO PRODUTO E ABSORÇÃO PRIMÁRIA DO GÁS CARBÔNICO); TAMANHO DO GRÃO: (2,00 A 4,75 MM); MÉDIA 4,5 MM; FORMATO DO GRÃO: PÍLULAS SEMIESFÉRICAS; UMIDADE: 12 A 19% (CONFORME A APLICAÇÃO); COR: BRANCA A LEVEMENTE AMARELADA OU ACINZENTADA; INDICADOR PÓS-SATURAÇÃO: MUDANÇA DE COR PARA VIOLETA. GALÃO DE 4,3 KG.	GALÃO	4	163,66	654,64
40	40	CANETA CD02 COMANDO DUPLO PONTA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO: REFERÊNCIA DE QUALIDADE: TIPO DELTRONIX. CANETA REUTILIZÁVEL COM DUPLO COMANDO MANUAL, CORTE / COAGULAÇÃO, MANDRIL UNIVERSAL CONFECCIONADA COM CABO DE SILICONE AUTOCLAVÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA. A CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO É UM PRODUTO DESTINADO PARA ELETROCIURGIA DE PEQUENO MÉDIO E GRANDE PORTE COM O OBJETIVO DE REALIZAR CORTE E COAGULAÇÃO. O FORMATO ANATÔMICO DAS CANETAS PROPORCIONA MAIOR EQUILÍBRIO DURANTE O MANUSEIO NOS PROCEDIMENTOS MAIS EXIGENTES TANTO NOS CENTROS CIRÚRGICOS AMBULATORIOS COMO NAS CLÍNICAS. AS CANETAS SÃO APROVADAS PARA USO EM TODOS OS BISTURIS ELETRÔNICOS COM POTÊNCIA DE ATÉ 400 WATTS; DESDE QUE ESTES EQUIPAMENTOS POSSUAM REGISTRO NA ANVISA. CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO – COMANDO MANUAL É CONSTITUÍDA POR CORPO, PLUGUE E PONTA EM POLIACETAL; MANDRIL EM LATÃO CROMADO PARA ENCAIXE DOS ELETRODOS E CABO DE SILICONE DE 4,0 MM X 3,0M DE COMPRIMENTO. CONTROLE MANUAL ATRAVÉS DE BOTÕES TÁCTEIS QUE ACIONAM AS FUNÇÕES DE CORTE E COAGULAÇÃO. CANETA PADRÃO AUTOCLAVÁVEL. CONECTOR DE TRÊS PINOS (Ø 3,97 MM) PARA CONEXÃO COM O BISTURI. COMPATÍVEL COM MARCA: DELTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008	UND	20	490,73	9.814,60
41	41	CAPA PARA TRANSDUTOR DE ULTRASSOM ESTÉRIL: PRODUTO ESTÉRIL DE USO ÚNICO. DESENVOLVIDO PARA PROTEGER O PACIENTE DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA. NÃO CONTÉM LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. SE ADAPTA A TODOS OS TRANSDUTORES CONVEXOS E LINEARES. MEDIDAS MÍNIMAS 14 X 91,5CM, ELÁSTICOS DE FIXAÇÃO. ACONDICIONADO EM EMBALAGEM ESTÉRIL. CAIXA COM 24 UNIDADES. MARCA PRE APROVADA: CIV-FLEX <sup>TM</sup>	CX	2	66,99	133,98
42	42	CAMPO CIRÚRGICO ESTÉRIL PLÁSTICO DESCARTÁVEL 120CM X 90CM: OS CAMPOS CIRÚRGICOS ESTÉREIS PLÁSTICO SÃO UTILIZADOS COMO COBERTURA DE MESAS E MACAS CIRÚRGICAS, FORMANDO UMA MEMBRANA ESTÉRIL ISOLANTE DA SUPERFÍCIE. TAMBÉM SERVE COMO PROTEÇÃO DE QUEIMADURAS E DE EVISCERAÇÕES. NAS SALAS DE HEMODINÂMICAS O CAMPO É UTILIZADO COMO PROTETOR DO COMANDO DA MÁQUINA, PROPORCIONANDO AO PROFISSIONAL O MANUSEIO DO EQUIPAMENTO SEM O RISCO DE CONTAMINAÇÃO.	UNIDADE	2.500	2,10	5.250,00

		CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: POLIETILENO TRANSPARENTE DE 90CM DE LARGURA X 120CM DE COMPRIMENTO; DESCARTÁVEL E ESTÉRIL. EMBALAGEM: ENVELOPE COM ABERTURA ASSÉPTICA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO PERSONALIZADO MEDINDO 10CM X 15CM. VALIDADE DE 24 MESES.				
43	43	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 6,0	UND	2	13,38	26,76
44	44	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 6,5	UND	2	14,24	28,48
45	45	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 7,0	UND	2	12,37	24,74
46	46	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 7,5	UND	2	12,68	25,36
47	47	CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO Nº 8,0	UND	2	12,82	25,64
48	48	CÂNULA DE GUEDEL N 0: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGENOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS.A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUCCÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO.	UND	2	3,48	6,96
49	49	CÂNULA DE GUEDEL N 1: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGENOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS.A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUCCÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO	UND	5	3,38	16,90
50	50	CÂNULA DE GUEDEL N 2: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGENOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS.A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUCCÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO	UND	5	3,95	19,75
51	51	CÂNULA DE GUEDEL N 3: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGENOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS.A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUCCÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO	UND	6	4,53	27,18
52	52	CÂNULA DE GUEDEL N 4: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGENOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS.A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E	UND	2	4,91	9,82

		ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUCCÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO				
53	53	CÂNULA DE GUEDEL N 5: A CÂNULA DE GUEDEL É UM ACESSÓRIO PARA OXIGÊNOTERAPIA QUE TEM COMO FUNÇÃO MANTER A LÍNGUA DISTANTE DA PAREDE POSTERIOR DA FARINGE E PROTEGER O TUBO ENDOTRAQUEAL DA COMPRESSÃO DOS DENTES. PODE SER UTILIZADA EM AMBIENTES HOSPITALARES, DE RESGATE E CLÍNICAS VETERINÁRIAS. FOI PRODUZIDA EM MATERIAL FLEXÍVEL DE PVC E PODE SER ENCONTRADA EM OUTROS TAMANHOS.A CÂNULA DE GUEDEL FOI FABRICADA EM POLIETILENO, LIVRE DE LÁTEX, POSSUI FORMATO ANATÔMICO COM EXTREMIDADES MACIAS E ARREDONDADAS PARA EVITAR LESÕES NO TECIDO TRAZENDO MAIOR CONFORTO AO PACIENTE. PERMITE O ACESSO AO CATETER DE SUCCÃO, PREVINE A MORDEDURA DA LÍNGUA E A OBSTRUÇÃO DO TRATO RESPIRATÓRIO	UND	2	5,17	10,34
54	54	CATETER PARA ANESTESIA EPERIDURAL 18 G: CATETER EPIDURAL PARA INFUSÃO CONTÍNUA E OU INTERMITENTE. PRODUTO UTILIZADO TANTO PARA ANALGESIA CONTÍNUA DE CURTA COMO DE LONGA DURAÇÃO. REFERÊNCIA DE QUALIDADE: TIPO PORTEX, EQUIVALENTES, SIMILARES OU DE MELHOR QUALIDADE	UND	50	81,77	4.088,50
55	55	CATETER TIPO OCÚLOS 6 FR: MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO TIPO ÓCULOS PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL ESTÉRIL, TAMANHO PEDIÁTRICO (6 FR), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO 2,10 METROS, TIPO ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL	UND	600	2,02	1.212,00
56	56	CATETER TIPO OCÚLOS PEDIÁTRICO 9 FR: MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO TIPO ÓCULOS PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL ESTÉRIL, TAMANHO PEDIÁTRICO (9 FR), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO 2,10 METROS, TIPO ADAPTADOR CONECTOR UNIVERSAL	UND	1.000	2,37	2.370,00
57	57	CATETER TIPO ÓCULOS ADULTO: DISPOSITIVO PARA INSTILAÇÃO DE OXIGÊNIO OU AR COMPRIDO ATRAVÉS DE INTRODUTORES NASAIS DO PACIENTE PROMOVEDO A ELEVAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO OU DE AR NA ÁRVORE TRAQUEOBRÔNQUICO ALVEOLAR PROPORCIONANDO ELEVAÇÃO DA SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO NO SANGUE CIRCULANTE	UND	1.500	1,65	2.475,00
58	58	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 14 G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE.	UNIDADE	600	1,48	888,00
59	59	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 16 G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE.	UNIDADE	400	1,67	668,00
60	60	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 18 G (D. E X COMP.: 1.3X32MM): INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNIDADE	1.600	1,77	2.832,00
61	61	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 18 G (D. E X COMP.: 1.3X45MM): INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UND	1.000	1,68	1.680,00
		CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 20 G:				



62	62	INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNIDADE	5.000	1,71	8.550,00
63	63	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 22 G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE	UNIDADE	20.000	1,70	34.000,00
64	64	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO TIPO CALIBRE 24 G: INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA, PARA INFUSÕES DE MÉDIA DURAÇÃO (PERMANÊNCIA DE ATÉ 48 HORAS NA VEIA). DE POLIPROPILENO. AGULHA SILICONIZADA COM BISELBI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (CÂNULA) EM POLÍMERO FEP, SILICONIZADA, CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES, CÂMARA DE REFLUXO CRISTALINA E TAMPA DA CÂMARA DE REFLUXO COM RANHURAS. EMBALADO INDIVIDUALMENTE.	UNIDADE	25.000	1,71	42.750,00
65	65	CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN Nº 2,5: CATÉTER UMBILICAL EM POLIURETANO, MONO LÚMEN (VIA ÚNICA), LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, GRADUAÇÃO CENTIMETRADA PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICO, EXTREMIDADE DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, ADAPTADOR EM PVC COM ENCAIXE PARA TIPO LUER-LOCK, EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL EM POLIETILENO, ESTÉRIL, "LÁTEX FREE". TAMANHO: CH 2,5.	UNIDADE	10	38,08	380,80
66	66	CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN Nº 3,5: CATÉTER UMBILICAL EM POLIURETANO, MONO LÚMEN (VIA ÚNICA), LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, GRADUAÇÃO CENTIMETRADA PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICO, EXTREMIDADE DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, ADAPTADOR EM PVC COM ENCAIXE PARA TIPO LUER-LOCK, EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL EM POLIETILENO, ESTÉRIL, "LÁTEX FREE". TAMANHO: CH 3,5.	UNIDADE	10	24,40	244,00
67	67	CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN Nº 4,0: CATÉTER UMBILICAL EM POLIURETANO, MONO LÚMEN (VIA ÚNICA), LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, GRADUAÇÃO CENTIMETRADA PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICO, EXTREMIDADE DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, ADAPTADOR EM PVC COM ENCAIXE PARA TIPO LUER-LOCK, EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL EM POLIETILENO, ESTÉRIL, "LÁTEX FREE". TAMANHO: CH 4,0.	UNIDADE	10	25,68	256,80
68	68	CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN Nº 5,0: CATÉTER UMBILICAL EM POLIURETANO, MONO LÚMEN (VIA ÚNICA), LINHA RADIOPACA CONTÍNUA, GRADUAÇÃO CENTIMETRADA PARA CONTROLE DE PROFUNDIDADE, DESCARTÁVEL, APIROGÊNICO, EXTREMIDADE DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO APROXIMADO DE 40 CM, ADAPTADOR EM PVC COM ENCAIXE PARA TIPO LUER-LOCK, EMBALAGEM PROTETORA INDIVIDUAL EM POLIETILENO, ESTÉRIL, "LÁTEX FREE". TAMANHO: CH 5,0.	UNIDADE	30	24,14	724,20
69	69	CATETER PICC DUPLO-LUMEN 1.0 FR: KIT CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) DUPLO LÚMEN 1FR. SILICONE OU POLIURETANO, RADIOPACO, GRADUADO, INTRODUTOR COM AGULHA DE ABAS FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER LOCK COM TUBO EXTENSOR INTEGRADO E CLAMP CORTANTE. ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	10	532,81	5.328,10
70	70	CATETER PICC DUPLO-LUMEN 2.0 FR: KIT CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) DUPLO LÚMEN 2FR. SILICONE OU POLIURETANO, RADIOPACO, GRADUADO, INTRODUTOR COM AGULHA DE ABAS FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER LOCK COM TUBO EXTENSOR INTEGRADO E CLAMP CORTANTE. ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	10	323,93	3.239,30
71	71	CATETER PICC DUPLO-LUMEN 4.0 FR: KIT CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) DUPLO LÚMEN 4FR. SILICONE OU POLIURETANO, RADIOPACO, GRADUADO, INTRODUTOR COM AGULHA DE ABAS FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER LOCK COM TUBO EXTENSOR INTEGRADO E CLAMP CORTANTE. ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	10	377,77	3.777,70

72	72	CATETER PICC DUPLO-LUMEN 5.0 FR: KIT CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) DUPLO LÚMEN 5FR. SILICONE OU POLIURETANO, RADIOPACO, GRADUADO, INTRODUTOR COM AGULHA DE ABAS FLEXÍVEIS, CONECTOR LUER LOCK COM TUBO EXTENSOR INTEGRADO E CLAMP CORTANTE. ESTÉRIL, ATÓXICO, APIROGÊNICO E DESCARTÁVEL. REGISTRO NA ANVISA.	UNIDADE	10	273,36	2.733,60
73	73	CAPUZ PARA OXIGENOTERAPIA (HOOD) – MEDIO: CONSTRUÇÃO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, PERMITINDO COMPLETA VISUALIZAÇÃO DO PACIENTE, SEM CANTOS VIVOS, FACILITANDO A LIMPEZA E DESINFECÇÃO. CORPO CILÍNDRICO COM TRÊS ABERTURAS: UMA PARA PESCOÇO E DUAS PEQUENAS PARA EVITAR O ACÚMULO DE GÁS CARBÔNICO. TAMPA SUPERIOR REMOVÍVEL, COM ORIFÍCIO PARA ENTRADA DE CABOS E TUBOS. VÁLVULA DE ADMISSÃO NA PARTE TRASEIRA, COM DEFLETOR PARA DISTRIBUIÇÃO DO OXIGÊNIO ADMITIDO, EVITANDO A INCIDÊNCIA DIRETA SOBRE O PACIENTE. TAMANHO MÉDIO. DIMENSÕES: (A X L X P): 13CM X 20CM X 20CM. VOLUME: 3,8 L. PESO: 0,65KG	UND	1	327,33	327,33
74	74	CAPUZ PARA OXIGENOTERAPIA (HOOD) – GRANDE: CONSTRUÇÃO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, PERMITINDO COMPLETA VISUALIZAÇÃO DO PACIENTE, SEM CANTOS VIVOS, FACILITANDO A LIMPEZA E DESINFECÇÃO. CORPO CILÍNDRICO COM TRÊS ABERTURAS: UMA PARA PESCOÇO E DUAS PEQUENAS PARA EVITAR O ACÚMULO DE GÁS CARBÔNICO. TAMPA SUPERIOR REMOVÍVEL, COM ORIFÍCIO PARA ENTRADA DE CABOS E TUBOS. VÁLVULA DE ADMISSÃO NA PARTE TRASEIRA, COM DEFLETOR PARA DISTRIBUIÇÃO DO OXIGÊNIO ADMITIDO, EVITANDO A INCIDÊNCIA DIRETA SOBRE O PACIENTE. TAMANHO GRANDE. DIMENSÕES: (A X L X P): 18,5CM X 25,5CM X 25,5 CM. VOLUME: 9,5L. PESO: 1KG	UND	1	317,00	317,00
75	75	CLAMP UMBILICAL COM DUPLA TRAVA	UND	500	0,44	220,00
76	76	CINTA PÉLVICA - TAMANHO PEQUENO: FIVELA AUTOSTOP TESTADA. COBERTURA PLÁSTICA DE BAIXA FRICÇÃO. TECIDO INTERNO MACIO. EXTENSOR COM VELCRO. PRESSÃO NA PELE CONTROLADA. RADIOTRANSARENTE E REUTILIZÁVEL. FACILIDADE DE APLICAÇÃO. TAMANHO PEQUENO.	UNIDADE	1	838,30	838,30
77	77	CINTA PÉLVICA - TAMANHO MÉDIO: FIVELA AUTOSTOP TESTADA. COBERTURA PLÁSTICA DE BAIXA FRICÇÃO. TECIDO INTERNO MACIO. EXTENSOR COM VELCRO. PRESSÃO NA PELE CONTROLADA. RADIOTRANSARENTE E REUTILIZÁVEL. FACILIDADE DE APLICAÇÃO. TAMANHO MÉDIO.	UNIDADE	1	855,27	855,27
78	78	CINTA PÉLVICA - TAMANHO GRANDE: FIVELA AUTOSTOP TESTADA. COBERTURA PLÁSTICA DE BAIXA FRICÇÃO. TECIDO INTERNO MACIO. EXTENSOR COM VELCRO. PRESSÃO NA PELE CONTROLADA. RADIOTRANSARENTE E REUTILIZÁVEL. FACILIDADE DE APLICAÇÃO. TAMANHO GRANDE.	UNIDADE	1	853,83	853,83
79	79	CORANTE AZUL DE METILENO 0,5%: FRASCO 100 ML	UND	1	41,22	41,22
80	80	COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO: BOLSA COLETORA COM CAPACIDADE PARA 2000 ML, COM EJETOR LATERAL PARA COLETA E VÁLVULA ANTIRREFLUXO.	UND	800	3,76	3.008,00
81	81	COLAR CERVICAL AJUSTÁVEL ADULTO - 16 POSIÇÕES: CARACTERÍSTICAS: 16 POSIÇÕES DE AJUSTES PRECISOS PARA ENCAIXE PERSONALIZADO NA FAIXA DE QUATRO AJUSTES PADRÃO PARA ADULTOS. COMPRIMENTOS: 16 AJUSTES DE SEM PESCOÇO (TAMANHO 3) A ALTO (TAMANHO 6) DIMENSÕES: 56 X 18 X 1,5 CM. TAMBÉM POSSUI APOIO DE QUEIXO DOBRÁVEL QUE FACILITA PROCEDIMENTOS DE INTUBAÇÃO, TRANSLÚCIDO E COMPATÍVEL COM EXAMES DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA. POSSUI UMA AMPLA ABERTURA FRONTAL PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE CRICOTIREOIDOTOMIA OU TRAQUEOSTOMIA, BEM COMO ABERTURA POSTERIOR PARA DRENAGEM DE FLUIDOS E VISUALIZAÇÃO DA REGIÃO DA NUCA. FECHAMENTO EM VELCRO RESISTENTE PARA ASSEGURAR A IMOBILIZAÇÃO CERVICAL. SUA ESPESSURA É DE 1,5 MM REVESTIDO EM ESPUMA PARA O CONFORTO DO PACIENTE MEDINDO 5MM	UND	5	123,22	616,10
82	82	COLAR CERVICAL AJUSTÁVEL - 12 POSIÇÕES: 12 TAMANHOS DISPONÍVEIS EM UM ÚNICO COLAR CERVICAL. ARMAZENAMENTO PLANO PARA MAIOR CONVENIÊNCIA. TRANSPARENTE A RAIOS-X, COMPATÍVEL COM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. PEÇA DE QUEIXO ARTICULADA PARA FACILITAR O ARMAZENAMENTO E PERMITIR ACESSO À BOCA DO PACIENTE. SISTEMA DE DIMENSIONAMENTO ABRANGENTE PARA AJUSTES FÁCEIS E PRECISOS.	UND	3	118,12	354,36



		RESERVATÓRIO POSTERIOR VENTILADO PARA DRENAGEM DE FLUIDOS. DESIGN DE UMA PEÇA ÚNICA PARA FACILIDADE DE USO				
83	83	COMPRESSA DE GAZE 13 FIOS - NÃO ESTÉRIL PACOTE COM 500 UNIDADES: INDICADAS PARA ABSORÇÃO DE SANGUE E EXSUDATOS, LIMPEZA E COBERTURA DE CURATIVOS EM GERAL E ANTI-SEPSIA DA PELE E/ OU MUCOSAS PARA PROCEDIMENTOS INVASIVOS. SÃO UTILIZADAS TAMBÉM PARA CONFECCÃO DE GAZES VASELINADAS E FURACINADAS E DE TORUNDAS (PIPOCAS) PARA USO EM CURATIVOS. AS COMPRESSAS DE GAZE HIDRÓFILA SÃO CONFECCIONADAS EM FIOS 100% ALGODÃO EM TECIDO TIPO TELA, COM OITO CAMADAS E CINCO DOBRAS, COM DIMENSÃO DE 7,5 X 7,5CM QUANDO FECHADAS E 15 X 30CM QUANDO ABERTAS; SÃO ALVEJADAS, PURIFICADAS E ISENTAS DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, AMIDO, CORANTES CORRETIVOS, ALVEJANTES ÓPTICOS; SÃO DOBRADAS PARA DENTRO EM TODA A SUA EXTENSÃO PARA EVITAR O DESFIAMENTO; COM 8 CAMADAS E 5 DOBRAS; 13 FIOS POR CM². PACOTE COM 500 UNIDADES CADA PACOTE	PCT	3.000	18,81	56.430,00
84	84	COMPRESSA CAMPO OPERATORIO NÃO ESTERIL 45 X 50 – É INDICADA EM CIRURGIAS EM GERAL PARA ABSORVER SANGUE E SECREÇÕES LÍQUIDAS OU EM CIRURGIAS CAVITÁRIAS COMO ANTEPARO ATRAUMÁTICO DE VÍSCERAS E TECIDOS. SÃO ELABORADAS COM TECIDO QUÁDRUPLO (QUATRO CAMADAS), 100% ALGODÃO. FÁCIL MANUSEIO; 100% ALGODÃO MACIO E ALTAMENTE ABSORVENTE, ISENTO DE SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, AMIDO E ALVEJANTES ÓPTICOS; AS CAMADAS DE TECIDO POSSUEM AMARRAÇÕES, EVITANDO QUE UMA CAMADA DESLIZE SOBRE A OUTRA NO USO; OFERECE MELHOR CONDIÇÃO DE VISIBILIDADE NO LOCAL DA CIRURGIA POIS, EM SUA EXTREMIDADE, POSSUI UM CADARÇO DUPLO EM FORMA DE ALÇA QUE DEVE SER DEIXADA, POR PRECAUÇÃO, DO LADO EXTERNO DA CAVIDADE CIRÚRGICA; NÃO SOLTA FIAPO, POIS SUAS LATERAIS POSSUEM UMA COSTURA QUE PERMITE MAIOR SEGURANÇA: AS BORDAS POSSUEM COSTURA PARA EVITAR O DESFIAMENTO, E UMA DAS BORDAS APRESENTA CADARÇO DUPLO. PACOTE COM 50 UNIDADES	PACOTE	400	58,39	23.356,00
85	85	COMPRESSA DE CAMPO OPERATÓRIO ESTÉRIL CIRÚRGICO 5 UNIDADE 25X28CM: AS COMPRESSAS DE CAMPO OPERATÓRIO ESTÉREIS, SÃO PRODUZIDAS EM 100% ALGODÃO COM ALTA ABSORÇÃO. APRESENTAM-SE EM EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM 5 UNIDADES POR PACOTE E ELEMENTO RADIOPACO. CARACTERÍSTICAS: PRÉ-LAVADA; CADARÇO DUPLO; PLACA OU FIO RADIOPACO; COSTURA NAS EXTREMIDADES; TECIDO QUÁDRUPLO SOBREPOSTO.	PCT	3.000	5,20	15.600,00
86	86	CURATIVO ADESIVO INFANTIL: UTILIZADO APÓS PUNÇÃO VENOSA OU INJEÇÕES E, PARA PROTEGER FERIDAS. POSSUI FIBRA DE VISCOSE, FILME DE POLIETILENO COM MASSA ADESIVA, PAPEL COM FILME PLÁSTICO; HIPOALÉRGICO, BOA VENTILAÇÃO, FACILIDADE DE USO, FORMATO ANATÔMICO, CONFORTÁVEL; ADESIVO INFANTIL SENSÍVEL	CX	200	16,37	3.274,00
87	87	CURATIVO ADESIVO ADULTO: UTILIZADO APÓS PUNÇÃO VENOSA OU INJEÇÕES E, PARA PROTEGER FERIDAS. POSSUI FIBRA DE VISCOSE, FILME DE POLIETILENO COM MASSA ADESIVA, PAPEL COM FILME PLÁSTICO; HIPOALÉRGICO, BOA VENTILAÇÃO, FACILIDADE DE USO, FORMATO ANATÔMICO, CONFORTÁVEL; ADESIVO ADULTO SENSÍVEL	CX	100	15,74	1.574,00
88	88	DETERGENTE ENZIMÁTICO DE 04 ENZIMAS: (PROTEASE, LIPASE, AMILASE, CARBOHIDRASE), GALÃO DE 5 LITROS	GALÃO	120	95,05	11.406,00
89	89	DRENO DE KHÉR TAMANHO 12: SONDA EM T.	UND	10	12,77	127,70
90	90	DRENO DE KHÉR TAMANHO 16: SONDA EM T.	UND	10	12,19	121,90
91	91	DRENO DE PENROSE ESTÉRIL TAMANHO 1: COMPRIMENTO 35 CM.	UND	100	1,68	168,00
92	92	DRENO DE PENROSE ESTÉRIL TAMANHO 2: COMPRIMENTO 35 CM.	UND	50	1,89	94,50
93	93	DRENO DE PENROSE ESTÉRIL TAMANHO 3: COMPRIMENTO 35 CM.	UND	50	2,16	108,00
94	94	DRENO DE PENROSE ESTÉRIL TAMANHO 4: COMPRIMENTO 35 CM.	UND	50	2,88	144,00
95	95	ELETRODO DESCARTÁVEL COM GEL ADULTO PACOTE COM 50 UNIDADES: UTILIZADO EM MONITORIZAÇÃO DE ELETROCARDIOGRAMA, COM ADESIVO DE ADERÊNCIA EFICIENTE PARA APLICAÇÕES DE LONGA DURAÇÃO, CAPA PLÁSTICA QUE MANTÉM A UMIDADE DO GEL. PACOTE COM 50 UNIDADES.	PCT	2.000	12,42	24.840,00

96	96	ELETRODO DESCARTÁVEL COM GEL PEDIÁTRICO PACOTE COM 50 UNIDADES: UTILIZADO EM MONITORIZAÇÃO DE ELETROCARDIOGRAMA, COM ADESIVO DE ADERÊNCIA EFICIENTE PARA APLICAÇÕES DE LONGA DURAÇÃO, CAPA PLÁSTICA QUE MANTÉM A UMIDADE DO GEL. PACOTE COM 50 UNIDADES	PCT	300	12,86	3.858,00
97	97	ELETRODO DESCARTÁVEL COM GEL NEONATAL PACOTE COM 50 UNIDADES: UTILIZADO EM MONITORIZAÇÃO DE ELETROCARDIOGRAMA, COM ADESIVO DE ADERÊNCIA EFICIENTE PARA APLICAÇÕES DE LONGA DURAÇÃO, CAPA PLÁSTICA QUE MANTÉM A UMIDADE DO GEL. PACOTE COM 50 UNIDADES	PCT	150	14,93	2.239,50
98	98	ELETRODO ELETROCIRURGICO EM 16 HASTE 120MM: Ø1, 6MM – FAÇA LONGA: ELETRODO ELETROCIRÚRGICO REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADO COM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO AUTOCLAVÁVEL. HASTE 120MM: Ø2,38MM. EMBALADO EM BLISTER INDIVIDUAL, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO.COMPATÍVEL COM MARCA: DEUTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008. ELETRODOS DEVERAM SER COMPATIVEL COM CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO.	UND	10	99,73	997,30
99	99	ELETRODO ELETROCIRURGICO EM 19 HASTE 120MM: Ø1, 6MM – FAÇA CURTA: ELETRODO ELETROCIRÚRGICO REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADO COM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO AUTOCLAVÁVEL. HASTE 120MM: Ø1,6MM. EMBALADO EM BLISTER INDIVIDUAL, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO. COMPATÍVEL COM MARCA: DEUTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008. ELETRODOS DEVERAM SER COMPATIVEL COM CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO.	UND	10	100,69	1.006,90
100	100	ELETRODO ELETROCIRURGICO EM 16 HASTE 70MM: Ø1, 6MM – FAÇA LONGA: ELETRODO ELETROCIRÚRGICO REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADO COM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO AUTOCLAVÁVEL. HASTE 120MM: Ø2,38MM. EMBALADO EM BLISTER INDIVIDUAL, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO. COMPATÍVEL COM MARCA: DEUTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008. ELETRODOS DEVERAM SER COMPATIVEL COM CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO	UND	10	80,77	807,70
101	101	ELETRODO ELETROCIRURGICO EM 13 HASTE 70MM: Ø1, 6MM – FAÇA CURTA: ELETRODO ELETROCIRÚRGICO REUTILIZÁVEL, CONFECCIONADO COM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO AUTOCLAVÁVEL. HASTE 120MM: Ø1,6MM. EMBALADO EM BLISTER INDIVIDUAL, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO. COMPATÍVEL COM MARCA: DEUTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008. ELETRODOS DEVERAM SER COMPATIVEL COM CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO	UND	10	91,25	912,50
102	102	KIT DE ELETRODOS ELETROCIRURGICOS PARA LEEP: ELETRODOS ELETROCIRÚRGICOS REUTILIZÁVEIS, CONFECCIONADOS COM ISOLAMENTO TERMOELÉTRICO AUTOCLAVÁVEL. EMBALADO EM BLISTER INDIVIDUAL, GARANTINDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO. DEVERÁ CONTER NO KIT, TODOS COM DIÂMETRO Ø 2,38 MM: ALÇA 20MM X 10MM HASTE 120MM; ALÇA QUADRADA 10MM X 10MM HASTE 120MM; ALÇA TRIANGULAR 15MM X 25MM HASTE 120MM; AGULHA 13MM X 120MM; BOLA Ø 5MM HASTE 120MM. COMPATÍVEL COM MARCA: DEUTRONIX, MODELO: PRECISION TC3 FB 14/1008. ELETRODOS DEVERAM SER COMPATIVEL COM CANETA UNIVERSAL PARA BISTURI ELÉTRICO	KIT	5	494,40	2.472,00
103	103	ELETRODO TIPO PÁ ADESIVA MULTIFUNCIONAL - ADULTO /INFANTIL: ELETRODO DE DESFIBRILAÇÃO, MARCA PASSO, CARDIOVERSÃO E MONITORAÇÃO. DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DE ENERGIA EM TODA A SUPERFÍCIE DO ELETRODO; ELIMINAÇÃO DE POSSÍVEIS TENTING CAUSADOR DE FAÍSCAS E QUEIMADURAS; TOTALMENTE LIVRE DE LÁTEX; PACIENTE ADULTO / PEDIÁTRICO, ACIMA DE 25KG; NÃO POSSUI SENSOR DE RCP; FABRICADO COM HIDROGEL CONDUTOR DE ALTA QUALIDADE; OFERECE UM MELHOR ACOPLAMENTO E MAIOR EFICÁCIA NA DESFIBRILAÇÃO; DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM O CARDIOVERSOR ZOLL M SERIES.	UND	5	342,84	1.714,20
104	104	ELETRODO TIPO PÁ ADESIVA MULTIFUNCIONAL - INFANTIL: ELETRODO DE DESFIBRILAÇÃO, MARCA PASSO, CARDIOVERSÃO E MONITORAÇÃO. DISTRIBUIÇÃO UNIFORME DE ENERGIA EM TODA A SUPERFÍCIE DO ELETRODO; ELIMINAÇÃO DE POSSÍVEIS TENTING CAUSADOR DE FAÍSCAS E QUEIMADURAS; TOTALMENTE LIVRE DE LÁTEX; PACIENTE PEDIÁTRICO, ABAIXO DE 25KG; NÃO POSSUI SENSOR DE RCP; FABRICADO COM HIDROGEL CONDUTOR DE ALTA QUALIDADE; OFERECE UM MELHOR ACOPLAMENTO E MAIOR EFICÁCIA NA DESFIBRILAÇÃO; DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM O CARDIOVERSOR ZOLL M SERIES	UND	3	316,64	949,92
105	105	ELETRODO TIPO PÁ ADESIVA PARA DEA TOTH EASYSHOCK: PÁS ADESIVAS DE DESFIBRILAÇÃO ORIGINAIS, COMPATÍVEIS COM O DEA TOTH EASYSHOCK.	PAR	5	1.113,90	5.569,50

106	106	ELETRODO TIPO PÁ ADESIVA PARA DEA CMOS DRAKE FUTURA CONECTOR AZUL/BRANCO - ADULTO: ELETRODOS DESCARTÁVEIS ADESIVOS PARA USO NO DESFIBRILADOR DEA LIFE 400 FUTURA CMOS DRAKE. PARA PACIENTES ADULTOS/PEDIÁTRICOS MAIORES QUE 25 KG.	UND	5	570,03	2.850,15
107	107	ELETRODO TIPO PÁ ADESIVA PARA DEA CMOS DRAKE FUTURA CONECTOR AZUL/BRANCO - INFANTIL: ELETRODOS DESCARTÁVEIS ADESIVOS PARA USO NO DESFIBRILADOR DEA LIFE 400 FUTURA CMOS DRAKE. PARA PACIENTES MENORES QUE 25 KG.	UND	3	576,52	1.729,56
108	108	EQUIPO MACROGOTAS COM INJETOR LATERAL: EQUIPO MACROGOTAS É UTILIZADO PARA ADMINISTRAÇÃO DE ANTIBIÓTICOS, SOROTERAPIA, ELETROLITOS E REPOSIÇÕES, O EQUIPO MICROGOTAS É USADO EM UTI NEONATAL, UTI PEDIÁTRICA E EM TRATAMENTOS QUIMIOTERÁPICOS PELA VIA INTRAVENOSA OU ENDOVENOSA. ESTERILIZADO A ÓXIDO DE ETILENO; EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM FILME TERMOPLÁSTICO E SELADO TERMICAMENTE; FABRICADO EM PVC FLEXÍVEL; LIVRE DE LÁTEX; ATÓXICO E APIROGÊNICO; CÂMARA GOTEJADORA MACROGOTAS; DISPOSITIVO PARA ENTRADA DE AR; FILTRO HIDRÓFOTO E BACTERIOLÓGICO; REGULADOR DE FLUXO; INJETOR LATERAL RESISTENTE; TUBO COM COMPRIMENTO DE 1,5 M; COM PONTA PERFURANTE E TAMPA PROTETORA; PINÇA ROLETE E CORTA-FLUXO; CONECTOR TIPO LUER UNIVERSAL; PRODUTO MÉDICO HOSPITALAR; DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO.	UND	40.000	0,87	34.800,00
109	109	EQUIPO MICROGOTAS COM INJETOR LATERAL: EQUIPO MICROGOTAS CONTENDO TUBO ELASTÔMERO PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS/SOLUÇÕES; PONTA PERFURANTE ADAPTÁVEL COM FACILIDADE E SEGURANÇA EM QUALQUER TIPO DE FRASCO/AMPOLA/BOLSA CONTENDO PROTETOR; COM FILTRO BACTERIOSTÁTICO. CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL E TRANSPARENTE; TUBO FLEXÍVEL E TRANSPARENTE EM P.V.C. DE NO MÍNIMO 1,20M DE COMPRIMENTO; REGULADOR DE FLUXO (CLAMP E ROLETE) PARA CONTROLE DE FLUXO COM SEGURANÇA; CONECTOR LUER MACHO UNIVERSAL COM PROTETOR. EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, CONTENDO OS DADOS IMPRESSOS DE IDENTIFICAÇÃO, CÓDIGO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, CONFORME NBR 14041/1998.	UND	500	1,65	825,00
110	110	EQUIPO PARA USO EM BOMBA DE INFUSÃO UNIVERSAL FOTOSSENSÍVEL: EQUIPO DE INFUSÃO UNIVERSAL FOTOSSENSÍVEL PARA BOMBA, "LUER LOCK". ESTÉRIL, NÃO TÓXICO. USO ÚNICO	UND	500	13,00	6.500,00
111	111	EQUIPO BURETA MICROGOTAS COM CAMARA GRADUADA 150ML: PRODUTO HOSPITALAR INDICADO PARA INFUSÃO GRAVITACIONAL DE SOLUÇÕES PARENTERAIS COM RIGOROSO CONTROLE DE VOLUME. UTILIZADO, PRINCIPALMENTE EM PACIENTES PEDIÁTRICOS, NEONATAIS E EM IDOSOS. INDICADO PARA MEDICAMENTOS QUE NECESSITEM DE RIGOROSO CONTROLE DE GOTEJAMENTO. PONTA PERFURANTE RESPIRO DE AR COM FILTRO 0,22. ALÇA DE APOIO INJETOR SUPERIOR AUTOCICATRIZANTE, BURETA COM 150ML, MEMBRANA FLUTUANTE (FLOATING) – FACILITA A VISUALIZAÇÃO DO NÍVEL DE MEDICAÇÃO E IMPEDE A ENTRADA DE AR NO SISTEMA MICROGOTEJAMENTO (60 GOTAS/ML), FILTRO DE PARTÍCULAS 15. REGULADOR DE FLUXO INJETOR LATERAL AUTOCICATRIZANTE COM ABA DE PROTEÇÃO. PINÇAS CLAMP SUPERIOR E INFERIOR. TUBO FLEXÍVEL COM 150CM. CONECTOR LUER SLIP/LOCK ROTATIVO.	UNIDADE	500	5,37	2.685,00
112	112	ESPAÇADOR PARA MEDICAMENTOS (MASCARA INFANTIL E NEONATAL): INDICADO PARA PACIENTES COM ASMA E BRONQUITE, TUBO TOTALMENTE TRANSPARENTE PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO DO AEROSSOL; MÁSCARAS EXTRA MACIAS COM VEDAÇÃO TOTAL DO AMBIENTE EXTERNO; BPA FREE; COMPATÍVEL COM TODOS OS DISPENSADORES DE MEDICAMENTO AEROSSOL; VÁLVULA DUPLA, NO TUBO E MÁSCARA, COM RETENÇÃO MÁXIMA DO MEDICAMENTO	UND	5	31,02	155,10
113	113	EXTENSOR PERFUSAO 3F 120CM REVERSIVEL LUER LOCK: TUBO EXTENSOR 1,2 MT. EXTENSÃO DE LINHA DE INFUSÃO, CONECTA O EQUIPO AO DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO, PROPICIA CONFORTO E LIBERDADE DE MOVIMENTAÇÃO E CONTROLE DE VOLUME RESIDUAL. TUBO EXTENSOR EM PVC CRISTAL; CONEXÃO LUER PARA DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO; CONECTOR LUER LOCK FÊMEA DISTAL, TAMPA ROSQUEÁVEL. EXTENSOR PARA BOMBA DE INFUSÃO COMPATÍVEL PARA BOMBA DA MARCA AGILIA SP MC	UND	20	2,81	56,20
114	114	ESCOVA COM CLOREXIDINA: ESCOVA DUPLA FACE PARA ANTISSEPZIA DAS MÃOS E ANTEBRAÇOS, USO ÚNICO. COMPOSTA POR CORPO PLÁSTICO FLEXÍVEL DOTADO DE CERDAS MACIAS CAPAZ DE FAVORECER A LIMPEZA DA PELE SEM CAUSAR ABRASÃO, E DE ESPONJA DE	UND	5.000	2,11	10.550,00

		POLIURETANO UNIFORMEMENTE IMPREGNADA COM SOLUÇÃO DE DIGLICONATO DE CLOREXIDINA 2% COM TENSOS ATIVOS, INDICADA COMO ANTISSEPTICO TÓPICO				
115	115	ESTETOSCOPIO ADULTO: AUSCULTADOR, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DUPLO	UND	40	19,55	782,00
116	116	ESTETOSCOPIO INFANTIL: AUSCULTADOR, AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DUPLO	UND	10	20,59	205,90
117	117	ESTETOSCÓPIO NEONATAL: AUSCULTADOR EM AÇO INOX DE ALTA DURABILIDADE. ANÉIS ANTI-FRIO. OLIVAS EM SILICONE. MARCAÇÃO DO LADO DA AUSCULTA. ACOMPANHA ACESSÓRIOS (1 PAR DE OLIVAS MACIAS, 1 MEMBRANA E 1 PLACA DE IDENTIFICAÇÃO). ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: ESTETOSCÓPIO NEONATAL DUPLO INOX – PARA DIAGNÓSTICO. COR: PRETO COM AÇO INOX. TAMANHO: NEONATAL. DIÂMETRO DO AUSCULTADOR CARDÍACO/PULMONAR: 31MM / 21,6MM. TAMANHO DO TUBO: 650MM. PESO: 125G	UND	10	21,32	213,20
118	118	ESFIGMOMANÔMETRO ANERÓIDE PEDIÁTRICO: ESFIGMOMANÔMETRO ANEROIDE, ADULTO, PARA USO PROFISSIONAL E HOSPITALAR. DEVERÁ ATENDER ÀS NORMAS DA AAMI DE RESISTÊNCIA A IMPACTOS OU SIMILARES. RESISTÊNCIA A QUEDAS MAIORES QUE 70 CM. MANÔMETRO COM CONEXÃO QUE GIRA 360° PARA FÁCIL VISUALIZAÇÃO. SEM LÁTEX. BRAÇADEIRA COM DURABILIDADE DE PELO MENOS 100.000 CICLOS. MANÔMETRO INTEGRADO PERMITA TROCA FÁCIL COM MÚLTIPLAS BRAÇADEIRAS. AUSÊNCIA DE ENGRENAGENS PARA MAIOR DURABILIDADE. GARANTIA DE CALIBRAÇÃO MÍNIMA DE 5 ANOS. DEVERÁ ACOMPANHAR BRAÇADEIRAS REUTILIZÁVEIS: BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 7 CM X 10CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 9 CM X 13CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 12 CM X 16 CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 15 CM X 21 CM	UND	20	101,03	2.020,60
119	119	ESFIGMOMANÔMETRO ANEROIDE ADULTO E ADULTO OBESO: ESFIGMOMANÔMETRO ANEROIDE, ADULTO, PARA USO PROFISSIONAL E HOSPITALAR. DEVERÁ ATENDER ÀS NORMAS DA AAMI DE RESISTÊNCIA A IMPACTOS OU SIMILARES. RESISTENCIA A QUEDAS MAIORES QUE 70 CM. MANÔMETRO COM CONEXÃO QUE GIRA 360° PARA FÁCIL VISUALIZAÇÃO. SEM LÁTEX. BRAÇADEIRA COM DURABILIDADE DE PELO MENOS 100.000 CICLOS. MANÔMETRO INTEGRADO PERMITA TROCA FÁCIL COM MÚLTIPLAS BRAÇADEIRAS. AUSÊNCIA DE ENGRENAGENS PARA MELHOR DURABILIDADE. GARANTIA DE CALIBRAÇÃO MÍNIMA DE 5 ANOS. DEVERÁ ACOMPANHAR: BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 25 CM A 34 CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 32 CM A 43 CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 15 CM A 21 CM; BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 40 CM A 55 CM	UND	20	393,33	7.866,60
120	120	ESFIGMOMANOMETRO ADULTO OBESO: TIPO ANEROIDE ADULTO - OBESO, LIVRE DE MERCÚRIO, COMPOSTO POR MANÔMETRO MONTADO EM ADEQUADA ESTRUTURA PLÁSTICA, RESISTENTE A DE REGULAGENS FREQUENTES. TODOS OS ACESSÓRIOS DO PRODUTO DEVEM SER ISENTOS DE LÁTEX, ANTIALÉRGICOS. LAUDO TÉCNICO DO INMETRO COM CERTIFICAÇÃO DE AFERIÇÃO INDIVIDUAL. GARANTIA DE CALIBRAÇÃO POR CINCO ANOS COMPROVADA ATRAVÉS DO MANUAL REGISTRADO NA ANVISA. DEVE ACOMPANHAR BRAÇADEIRA ADULTO-OBESO EM TECIDO DE ALGODÃO COM TIPO DE FEIXE EM VELCRO. BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 40 CM A 55 CM	UND	10	153,26	1.532,60
121	121	ESFIGMOMANOMETRO ADULTO: TIPO ANEROIDE ADULTO, LIVRE DE MERCÚRIO, COMPOSTO POR MANÔMETRO MONTADO EM ADEQUADA ESTRUTURA PLÁSTICA, RESISTENTE A DE REGULAGENS FREQUENTES. TODOS OS ACESSÓRIOS DO PRODUTO DEVEM SER ISENTOS DE LÁTEX, ANTIALÉRGICOS. LAUDO TÉCNICO DO INMETRO COM CERTIFICAÇÃO DE AFERIÇÃO INDIVIDUAL. GARANTIA DE CALIBRAÇÃO POR CINCO ANOS COMPROVADA ATRAVÉS DO MANUAL REGISTRADO NA ANVISA. DEVE ACOMPANHAR BRAÇADEIRA ADULTO-OBESO EM TECIDO DE ALGODÃO COM TIPO DE FEIXE EM VELCRO. BRAÇADEIRA COM TAMANHO DA CIRCUNFERÊNCIA: 32 CM A 43 CM	UND	10	86,85	868,50
122	122	ESPARADRAPO BRANCO 10 CM X 4,5 M: ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL COMPOSTO DE TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE. NELE É APLICADA MASSA ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. FÁCIL DE RASGAR E DE EXCELENTE FLEXIBILIDADE.	UND	2.000	9,73	19.460,00
		ESPONJA ESTÉRIL DE GELATINA ABSORVÍVEL: É COMPOSTA POR PELE DE PORCO PURIFICADA, APRESENTADO EM EMBALAGEM CONTENDO 1 ESPONJA ESTÉRIL DE GELATINA ABSORVÍVEL, TAMANHO 100, APROXIMADAMENTE (80 X 125MM (100 CM²) X 10 MM). É UMA				

123	123	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. A CAPACIDADE ABSORVIVA DA GELATINA É DADA EM FUNÇÃO DO SEU TAMANHO FÍSICO, AUMENTANDO PROPORCIONALMENTE AO AUMENTO DO TAMANHO DA ESPONJA DE GELATINA. O MECANISMO DE AÇÃO DESTA HEMOSTÁTICA SE DÁ ATRAVÉS DE SUPORTE MECÂNICO. QUANDO APLICADOS EM SUPERFÍCIES HEMORRÁGICAS, A ESPONJA IMPEDE O SANGRAMENTO ATRAVÉS DA FORMAÇÃO DE UM COÁGULO ARTIFICIAL, ALÉM DE PRODUZIR UMA MATRIZ MECÂNICA QUE AUXILIA NA COAGULAÇÃO. MARCA PRÉ-APROVADA: GELFOAM	UNIDADE	3	151,27	453,81
124	124	ÉTER ETÍLICO: FRASCO DE 1 LITRO	FR	3	43,91	131,73
125	125	FILME TRANSPARENTE EM ROLO: CURATIVO AUTOADESIVO DE FILME DE POLIURETANO RECOBERTO COM ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO E PARTES DESTACÁVEIS DE PELÍCULA DE POLIÉSTER E FIBRAS DE CELULOSE. INDICADO PARA FIXAÇÃO DE CURATIVOS COMO COBERTURA SECUNDÁRIA E PROTEÇÃO DA PELE INTEGRAL, NA PREVENÇÃO DE LESÕES DEVIDO AO ATRITO E A AÇÃO DE AGENTES EXTERNOS. TAMBÉM PODE SER UTILIZADO PARA PROTEÇÃO DE ÁREAS DE PROEMINÊNCIA ÓSSEA.	ROLO	200	56,86	11.372,00
126	126	FILTRO HMEF BACTERIANO ESTÉRIL COM TRAQUEIA - ADULTO: - TAMPA PADRÃO ISO (LUER LOCK) ANGULADA, PARA TOMADA DE CAPNOGRAFIA; - TAMPA SUPERIOR; - MEMBRANA FILTRANTE DE ATÉ 99,999%; - MÍDIA HME (TROCADOR DE CALOR E UMIDADE); - TAMPA INFERIOR (COM INDICAÇÃO QUE É DO LADO PACIENTE); - TRAQUEIA CORRUGADA EXTENSÍVEL; - TAMPA DA TRAQUEIA. VOLUME CORRENTE: PACIENTE ADULTO DE 150 A 1000 ML	UND	100	5,05	505,00
127	127	FILTRO HMEF BACTERIANO ESTÉRIL COM TRAQUEIA - INFANTIL: - TAMPA PADRÃO ISO (LUER LOCK) ANGULADA, PARA TOMADA DE CAPNOGRAFIA; - TAMPA SUPERIOR; - MEMBRANA FILTRANTE DE ATÉ 99,999%; - MÍDIA HME (TROCADOR DE CALOR E UMIDADE); - TAMPA INFERIOR (COM INDICAÇÃO QUE É DO LADO PACIENTE); - TRAQUEIA CORRUGADA EXTENSÍVEL; - TAMPA DA TRAQUEIA. VOLUME CORRENTE: PACIENTE NEONATAL DE VOLUME CORRENTE 150 A 300 ML. ESPAÇO MORTO DE 15 ML	UND	50	7,00	350,00
128	128	FILTRO HMEF BACTERIANO ESTÉRIL COM TRAQUEIA - NEONATAL: - TAMPA PADRÃO ISO (LUER LOCK) ANGULADA, PARA TOMADA DE CAPNOGRAFIA; - TAMPA SUPERIOR; - MEMBRANA FILTRANTE DE ATÉ 99,999%; - MÍDIA HME (TROCADOR DE CALOR E UMIDADE); - TAMPA INFERIOR (COM INDICAÇÃO QUE É DO LADO PACIENTE); - TRAQUEIA CORRUGADA EXTENSÍVEL; - TAMPA DA TRAQUEIA. VOLUME CORRENTE: PACIENTE NEONATAL DE VOLUME CORRENTE 30 A 250 ML. ESPAÇO MORTO DE 8 ML.	UND	50	8,10	405,00
129	129	FITA INDICADORA PARA AUTOCLAVE: UTILIZADA PARA IDENTIFICAR VOLUMES QUE TENHAM SIDO EXPOSTOS AO PROCESSO DE AUTOCLAVAGEM, PODENDO SER UTILIZADA TAMBÉM PARA O FECHAMENTO DE VOLUMES COM TECIDO DE ALGODÃO OU PAPEL.	UND	150	5,27	790,50
130	130	FITA CIRURGICA MICROPOROSA HIPOALERGICA 5 CM X 10M	UNIDADE	500	4,20	2.100,00
131	131	FITA CIRURGICA MICROPOROSA HIPOALERGICA 2,5 CM X 10M.	UND	500	3,20	1.600,00
132	132	FITA CREPE HOSPITALAR 19MMX50M: UTILIZADA PARA FIXAÇÃO DE ATADURAS, IDENTIFICAÇÃO DE SERINGAS, RÓTULOS, SOROS, MAMADEIRAS E FECHAMENTO DE PACOTES LEVES DE ALGODÃO E PAPEL, A SEREM ESTERILIZADOS.	UND	300	3,91	1.173,00
133	133	FIO DE SUTURA ALGODÃO AZUL POLIÉSTER APARELHO DIGESTIVO 0: COM AGULHA DE 3 CM ½ CÍRCULO. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CX	5	67,56	337,80
134	134	FIO DE SUTURA ALGODÃO AZUL POLIÉSTER APARELHO DIGESTIVO 2-0: COM AGULHA DE 3 CM ½ CÍRCULO. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CX	10	60,56	605,60
135	135	FIO DE SUTURA ALGODÃO AZUL POLIÉSTER APARELHO DIGESTIVO 2-0: SEM AGULHA. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CX	10	54,89	548,90
136	136	FIO DE SUTURA DE SEDA 2 - 0 TRANÇADA PRETA: NÃO ABSORVÍVEL, COMPOSTO POR UMA PROTEÍNA ORGÂNICA ANIMAL CHAMADA FIBRINA. COM AGULHA CIRÚRGICA É COMPOSTA POR AÇO INOXIDÁVEL 3 CM 3/8. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CX	10	42,85	428,50
137	137	FIO DE SUTURA DE SEDA 2 TRANÇADA PRETA: NÃO ABSORVÍVEL, COMPOSTO POR UMA PROTEÍNA ORGÂNICA ANIMAL CHAMADA FIBRINA SEM AGULHA. CAIXA COM 24 UNIDADES. MARCA PRÉ APROVADA ETHICON	CX	10	175,28	1.752,80
		FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 0: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0)				

138	138	– 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	5	100,93	504,65
139	139	FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 1-0: (MR ½ CIRC. CIL. 5,0) – 90 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CX	10	115,36	1.153,60
140	140	FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 2-0: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CX	10	97,91	979,10
141	141	FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 3-0: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES	CAIXA	5	116,59	582,95
142	142	FIO DE SUTURA CATGUT CROMADO 4-0: (MR ½ CIRC. CIL. 2,5) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CX	10	112,60	1.126,00
143	143	FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 0: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	10	92,25	922,50
144	144	FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 1: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	5	103,44	517,20
145	145	FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 2: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CX	10	97,91	979,10
146	146	FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 3: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES	CAIXA	5	98,53	492,65
147	147	FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 4: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES	CAIXA	5	108,21	541,05
148	148	FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES 5: (MR ½ CIRC. CIL. 2,0) – 75 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CX	5	101,89	509,45
149	149	FIO DE SUTURA NYLON 1-0: (CTI 3/8 CIRC. TRG. 3,0) – 45 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CX	10	41,65	416,50
150	150	FIO DE SUTURA NYLON 2-0: (CTI 3/8 CIRC. TRG. 3,0) – 45 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CX	10	49,78	497,80
151	151	FIO DE SUTURA NYLON 3-0: (CTI 3/8 CIRC. TRG. 2,5) – 45 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CX	40	43,18	1.727,20
152	152	FIO DE SUTURA NYLON 4-0: (CTI 3/8 CIRC. TRG. 2,5) – 45 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CX	10	53,57	535,70
153	153	FIO DE SUTURA NYLON 6-0: (CTI 3/8 CIRC. TRG. 2,5) – 45 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CX	5	51,11	255,55
154	154	FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 4,0 CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES.	CX	10	267,10	2.671,00
155	155	FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 1-0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 4,0 CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES.	CX	15	334,61	5.019,15
156	156	FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 2-0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 4,0 CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES	CX	10	318,68	3.186,80
157	157	FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 2-0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 3,0 CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES	CX	5	318,68	1.593,40
158	158	FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 3-0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 3,0 CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES	CX	5	317,09	1.585,45
159	159	FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 3-0: FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. (MR ½ CIRC. CIL. 2,0 CM OU 1,5CM – 70CM). CAIXA COM 36 UNIDADES	CX	10	317,09	3.170,90
160	160	FIO POLIGLECAPRONE (MONOCRYL) 3-0 INCOLOR 70CM - AGULHA CORTANTE 3/8 2,0CM. CAIXA COM 12 ENVELOPES SUTURA PARA PROCEDIMENTOS DE FECHAMENTO DE PELE.	CAIXA	6	395,55	2.373,30
161	161	FIO POLIGLECAPRONE (MONOCRYL) 4-0 INCOLOR 45CM - AGULHA CORTANTE 3/8 1,9CM. CAIXA COM 12 ENVELOPES SUTURA PARA PROCEDIMENTOS DE FECHAMENTO DE PELE	CAIXA	6	296,42	1.778,52
162	162	FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 0-0: (MR ½ CIRC. CIL. 4,0 CM – 75CM). COM AGULHA CORTANTE 4 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	2	72,18	144,36
163	163	FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 2-0: (MR ½ CIRC. CIL. 3,5 CM – 75CM). CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	2	72,88	145,76
164	164	FIO DE SUTURA POLIPROPILENO NÃO ABSORVÍVEL Nº 2: AGULHADO COM AGULHA ATRAUMÁTICA 30 MM TEM COMO FINALIDADE A SUTURA DE TECIDOS E ATENDE A DIVERSOS TIPOS DE PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	3	72,88	218,64



165	165	FIO DE SUTURA DE POLIPROPILENO MONOFILAMENTAR AZUL 3-0: PARA TECIDOS DO APARELHO DIGESTIVO, ESTÉRIL TAMANHO 3-0; COMPRIMENTO 75 CM, COM AGULHA 3/8 CIRCULAR CILÍNDRICA 3 CM. CAIXA COM 24 UNIDADES.	CX	3	68,64	205,92
166	166	FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 4-0: (MR ½ CIRC. CIL. 2,5 CM – 75CM). CAIXA COM 24 UNIDADES	CX	2	93,94	187,88
167	167	FIO DE KIRCHNER, OU PINO DE KIRSCHNER Nº 1.0: É UM FIO DE AÇO AMPLAMENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA COM O INTUITO DE CONTRIBUIR NA CORREÇÃO DE FRATURA. SÃO PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO IMPLANTÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS.	UND	100	17,26	1.726,00
168	168	FIO DE KIRCHNER, OU PINO DE KIRSCHNER Nº 1.5: É UM FIO DE AÇO AMPLAMENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA COM O INTUITO DE CONTRIBUIR NA CORREÇÃO DE FRATURA. SÃO PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO IMPLANTÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS.	UND	100	17,26	1.726,00
169	169	FIO DE KIRCHNER, OU PINO DE KIRSCHNER Nº 2.0: É UM FIO DE AÇO AMPLAMENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA COM O INTUITO DE CONTRIBUIR NA CORREÇÃO DE FRATURA. SÃO PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO IMPLANTÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS.	UND	50	18,13	906,50
170	170	FIO DE KIRCHNER, OU PINO DE KIRSCHNER Nº 2.5: É UM FIO DE AÇO AMPLAMENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA COM O INTUITO DE CONTRIBUIR NA CORREÇÃO DE FRATURA. SÃO PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO IMPLANTÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS.	UND	15	18,13	271,95
171	171	FIO DE KIRCHNER, OU PINO DE KIRSCHNER Nº 3.0: É UM FIO DE AÇO AMPLAMENTE UTILIZADO PARA FIXAÇÃO ÓSSEA COM O INTUITO DE CONTRIBUIR NA CORREÇÃO DE FRATURA. SÃO PINOS DE AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO IMPLANTÁVEL, DE ALTA RESISTÊNCIA, PARA PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS.	UND	6	19,31	115,86
172	172	FIO DE SUTURA 2-0 ETHIBOND GRN/WHT 10X30" (3.0 METRIC) SH (26MM 1/2 CIRCULO) DOUBLE ARMED (75CM): TAMANHO DE SUTURA 2-0; COMPRIMENTO 30IN; COR GREEN/WHITE; COM 2 AGULHAS 3 CM ½ CIRCULO. CAIXA COM 12 UNIDADES.MARCA PRÉ-APROVADA: ETHIBOND EXCEL	CX	1	566,35	566,35
173	173	FIO GUIA MALEÁVEL PARA INTUBAÇÃO: COM BOTÃO CONECTOR EM SILICONE, PONTA SUAVE E ATRAUMÁTICA. AUTOCLAVÁVEL A 134°C.TAMANHO: ADULTO – PARA TET = 7.0 MM - 11.0 MM. COMPRIMENTO: 45 CM	UND	2	31,14	62,28
174	174	FIO GUIA MALEÁVEL PARA INTUBAÇÃO: COM BOTÃO CONECTOR EM SILICONE, PONTA SUAVE E ATRAUMÁTICA. AUTOCLAVÁVEL A 134°C. TAMANHO: ADULTO PEQUENO – PARA TET = 5 MM - 6.5 MM. COMPRIMENTO: 45 CM.	UNIDADE	2	20,39	40,78
175	175	FIO GUIA MALEÁVEL PARA INTUBAÇÃO: COM BOTÃO CONECTOR EM SILICONE, PONTA SUAVE E ATRAUMÁTICA. AUTOCLAVÁVEL A 134°C. TAMANHO: INFANTIL – PARA TET = 4 MM - 4.5 MM. COMPRIMENTO: 38 CM	UNIDADE	2	27,97	55,94
176	176	FIO GUIA MALEÁVEL PARA INTUBAÇÃO: COM BOTÃO CONECTOR EM SILICONE, PONTA SUAVE E ATRAUMÁTICA. AUTOCLAVÁVEL A 134°C. TAMANHO: NEONATAL – PARA TET = 2,5 MM - 3.5 MM. COMPRIMENTO: 34 CM	UNIDADE	2	35,85	71,70
177	177	FIXADOR DE TUBO OROTRAQUEAL ADULTO: FIXADOR PARA TUBO ENDOTRAQUEAL TAMANHO ADULTO COMPOSTO POR DUAS BANDAS, UMA SUPERIOR MEDINDO 72 CM E A OUTRA INFERIOR COM 68 CM DE COMPRIMENTO, AMBAS COM LARGURA DE 2 CM, TENDO UMA DELAS UMA FENDA PARA PASSAGEM DA BANDA NA FORMAÇÃO DO ORIFÍCIO. CONFECCIONADO EM TECIDO DE ALGODÃO, ATÓXICO, HIPOALÉRGICO E ANTI-ESCARAS. VELCRO NAS QUATRO EXTREMIDADES PARA FIXAÇÃO COM 4 CM DE COMPRIMENTO. VELCRO ADESIVO. REGULÁVEL ATRAVÉS DOS VELCROS DAS EXTREMIDADES PARA UNIÃO DAS BANDAS. LIVRE DE LÁTEX. PRODUTO USO ÚNICO	UND	50	25,38	1.269,00
178	178	FIXADOR DE TUBO OROTRAQUEAL INFANTIL: FIXADOR PARA TUBO ENDOTRAQUEAL TAMANHO INFANTIL COMPOSTO POR DUAS BANDAS, UMA SUPERIOR MEDINDO 54 CM E A OUTRA INFERIOR COM 41 CM DE COMPRIMENTO, AMBAS COM LARGURA DE 1,5 CM, TENDO UMA DELAS UMA FENDA PARA PASSAGEM DA BANDA NA FORMAÇÃO DO ORIFÍCIO. CONFECCIONADO EM TECIDO DE ALGODÃO, ATÓXICO, HIPOALÉRGICO E ANTI-ESCARAS. VELCRO NAS QUATRO EXTREMIDADES PARA FIXAÇÃO COM 4 CM DE COMPRIMENTO. VELCRO ADESIVO. REGULÁVEL ATRAVÉS DE DOS VELCROS DAS EXTREMIDADES PARA UNIÃO DAS BANDAS. LIVRE DE LÁTEX. PRODUTO USO ÚNICO.	UND	25	25,38	634,50

179	179	FORMOL 37% INIBIDO: FRASCO DE 1000ML.	LITRO	10	27,74	277,40
180	180	FRALDA GERIATRICA DESCARTAVEL P: FRALDAS DESCARTÁVEIS, GERIÁTRICAS, TAMANHO PEQUENO, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, COM FECHAMENTO NA CINTURA POR MEIO DE FITAS ADESIVAS, BARREIRAS PROTEÇÃO: BORDAS ANTIVAZAMENTO, PARA ADULTOS COM PESO APROXIMADO DE 20 A 40 KG, CINTURA APROXIMADA DE 50 A 80 CM, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL, VALIDADE/GARANTIA: 12 MESES	UND	200	2,21	442,00
181	181	FRALDA GERIATRICA DESCARTAVEL M: FRALDAS DESCARTÁVEIS, GERIÁTRICAS, TAMANHO MÉDIO, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, COM FECHAMENTO NA CINTURA POR MEIO DE FITAS ADESIVAS, BARREIRAS PROTEÇÃO: BORDAS ANTIVAZAMENTO, PARA ADULTOS COM PESO APROXIMADO DE 40 A 70 KG, CINTURA APROXIMADA DE 80 A 110 CM, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL, VALIDADE/GARANTIA: 12 MESES	UND	400	2,73	1.092,00
182	182	FRALDA GERIATRICA DESCARTAVEL G: FRALDAS DESCARTÁVEIS, GERIÁTRICAS, TAMANHO GRANDE, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, COM FECHAMENTO NA CINTURA POR MEIO DE FITAS ADESIVAS, BARREIRAS PROTEÇÃO: BORDAS ANTIVAZAMENTO, PARA ADULTOS COM PESO APROXIMADO DE 77 A 117 KG, CINTURA APROXIMADA DE 96 A 127 CM, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL, VALIDADE/GARANTIA: 12 MESES.	UND	350	2,94	1.029,00
183	183	FRALDA GERIATRICA DESCARTAVEL XG: FRALDAS DESCARTÁVEIS, GERIÁTRICAS, TAMANHO EXTRA GRANDE, DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, COM FECHAMENTO NA CINTURA POR MEIO DE FITAS ADESIVAS, BARREIRAS PROTEÇÃO: BORDAS ANTIVAZAMENTO, PARA ADULTOS COM PESO APROXIMADO ACIMA DE 80 KG, CINTURA APROXIMADA DE 120 A 165 CM, ATÓXICA, HIPOALÉRGICA. PROCEDÊNCIA: NACIONAL, VALIDADE/GARANTIA: 12 MESES	UND	800	2,89	2.312,00
184	184	GEL DE CONTATO PARA ULTRASSONOGRAFIA 5 KG: MEIO DE CONTATO PARA TRANSMISSÃO ULTRASSÔNICA. PRODUTO SOLÚVEL EM ÁGUA, INCOLOR E NÃO GORDUROSO, FACILITANDO SUA REMOÇÃO ATRAVÉS DE PAPEL OU TECIDO ABSORVENTE. PH NEUTRO. NÃO CONTEM ALCOOL EM SUA FORMULAÇÃO.	UND	30	29,74	892,20
185	185	GARROTE EM TIRAS PARA FLEBOTOMIA: TIRA CONTINUA, LIVRE DE LÁTEX E SEM TALCO, TAMANHO 36CM, CAIXA CONTENDO 25 TIRAS.	CX.	8	21,91	175,28
186	186	HASTES FLEXIVEIS: AS HASTES FLEXÍVEIS COM PONTAS 100% ALGODÃO, FLOCONETES, É TRATADO COM ANTIGERMES, FIXADO NAS EXTREMIDADES RANHURAS DAS HASTES QUE EVITA O DESPRENDIMENTO DAS PONTAS DE ALGODÃO SOB CONDIÇÕES NORMAIS DE USO. CAIXA COM 75 UNIDADES	CX	50	3,55	177,50
187	187	INDICADOR BIOLÓGICO PARA ESTERELIZAÇÃO A VAPOR: INDICADOR BIOLÓGICO DO TIPO AUTOCONTIDO, COM TEMPO DE RESPOSTA DE NO MÁXIMO 24 HORAS, PARA CONTROLE BIOLÓGICO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR SATURADO EM AUTOCLAVES GRAVITACIONAIS OU A VÁCUO. CADA TUBO CONTÉM UMA POPULAÇÃO DE NO MÍNIMO DE 106 ESPORO DE GEOBACILUS STEAROTHERMOPHILUS ARMazenada em uma AMPOLA PLÁSTICA QUE ACONDICIONA UMA AMPOLA DE VIDRO CONTENDO UM CALDO NUTRIENTE PRÓPRIO PARA O CULTIVO DOS MICRORGANISMOS. A AMPOLA PLÁSTICA É FECHADA POR UMA TAMPA MARROM PERFORADA E PROTEGIDA POR UM PAPEL DE FILTRO HIDROFÓBICO. CADA AMPOLA POSSUI UM RÓTULO EXTERNO QUE INFORMA O LOTE E A DATA DA FABRICAÇÃO E UM INDICADOR QUÍMICO EXTERNO QUE DIFERENCIA AS AMPOLAS PROCESSADAS DAS NÃO PROCESSADAS.	UN	3.000	3,61	10.830,00
188	188	INDICADOR QUÍMICO TIPO INTEGRADOR: MULTIPARAMÉTRICO, TIPO 5 PARA AUTOCLAVE A VAPOR, NÃO TÓXICO, CONSTITUÍDO DE TIRA DE PAPEL IMPREGNADO DE REATIVO QUÍMICO SEM PRESENÇA DE CHUMBO. AO SER SUBMETIDO AO PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO TEM SUA COR MODIFICADA PARA UMA TONALIDADE ESCURA UNIFORME, POSSIBILITANDO A LEITURA DOS SEGUINTE PARÂMETROS: TEMPO, TEMPERATURA E VAPOR.	UND	3.000	0,59	1.770,00
189	189	INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA – NEONATAL: INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA 54CM INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA, MARCAS DE GRADUAÇÃO, ESTÉRIL, ÚTIL NAS SITUAÇÕES DE VIA AÉREA DIFÍCIL. COMPOSTO EM POLIURETANO. DIAMÉTROS NEONATAL- 6CH- PARA > 2,5MM COMPRIMENTO 54CM	UND	5	65,08	325,40
190	190	INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA – ADULTO: INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA 70CM INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA, MARCAS DE GRADUAÇÃO,	UND	5	73,13	365,65

		ESTÉRIL, ÚTIL NAS SITUAÇÕES DE VIA AÉREA DIFÍCIL. COMPOSTO EM POLIURETANO. DIAMÉTROS ADULTO - 10CH - PARA > TET > 4,0MM. COMPRIMENTO 70CM				
191	191	INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA – ADULTO: INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA 70CM INTRODUTOR BOUGIE COM PONTA ANGULADA PRÉ-FORMATADA, MARCAS DE GRADUAÇÃO, ESTÉRIL, ÚTIL NAS SITUAÇÕES DE VIA AÉREA DIFÍCIL. COMPOSTO EM POLIURETANO. DIAMÉTROS ADULTO - 15CH - PARA > TET > 6,0MM. COMPRIMENTO 70CM	UND	5	73,13	365,65
192	192	JALECO DESCARTAVEL GRANDE: MANGA LONGA, GOLA PADRE COM PUNHO DE MALHA, COM CINCO BOTÕES, GRAMATURA 50 ATÓXICO E HIPOALÉRGICO, 100% POLIPROPILENO COM TNT	UND	1.000	6,83	6.830,00
193	193	KIT CATETER ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO 07 FR X 20 CM: 01 CATETER DUPLO 7FRX20CM, 01 FIO GUIA COM AVANÇADOR 0,035" (0.89X600MM), 01 AGULHA INTRODUTORA DE USO EXCLUSIVO PARA INTRODUÇÃO DO FIO GUIA 18GA 1.06X65MM, 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	30	66,01	1.980,30
194	194	KIT CATETER ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO 05 FR X 13 CM: 01 CATETER DUPLO 5FRX13CM, 1 ABA DE SUTURA, 1 ABRAÇADEIRA, 1 FIO GUIA (PONTAS RETAS E J) 0.21X45CM COM DISPENSADOR, 1 AGULHA 21GA X 5CM PARA INTRODUÇÃO DO FIO GUIA; 01 DILATADOR 6FR X 2", 1 SERINGA DE 5 ML COM AGULHA HIPODÉRMICA 5,5X20MM; 2 TAMPAS LUER.	KIT	10	96,54	965,40
195	195	KIT CATETER ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO 04 FR X 13 CM: 01 CATETER DUPLO 4FRX13CM, 01 FIO GUIA COM AVANÇADOR, 01 AGULHA INTRODUTORA DE USO EXCLUSIVO PARA INTRODUÇÃO DO FIO GUIA, 01 DILATADOR, 01 SERINGA FENESTRADA DE USO EXCLUSIVO PARA AUXÍLIO NA INSERÇÃO DO FIO GUIA, 02 CONECTORES LIVRES DE AGULHA, E TAMPA	KIT	5	80,11	400,55
196	196	KIT MACRONEBULIZADOR PVC INFANTIL OXIGENIO: PRODUTO DESENVOLVIDO PARA POSSIBILITAR A OXIGENAÇÃO DIRETA AO PACIENTE. ATRAVÉS DAS ATIVIDADES DE INALAÇÃO E APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS VAPORIZADOS E UMIDIFICADOS, COM O OBJETIVO DE ENRIQUECER O GÁS INSPIRADO PELO PACIENTE. INDICADO PARA UTILIZAÇÃO EM SERVIÇOS DE BAIXA PRESSÃO, UTILIZANDO GÁS OXIGÊNIO. ALTURA: 30,00 CENTÍMETROS. LARGURA: 20,00 CENTÍMETROS. PROFUNDIDADE: 40,00 CENTÍMETROS. PESO: 3,00 KILOGRAMAS. DESINFECTÁVEL E ESTERILIZÁVEL; TAMPA, CONEXÕES E HASTE INJETADOS EM ABS; FRASCO DE POLICARBONATO GRADUADO 500 ML; COM CONEXÃO PARA OXIGÊNIO; CONFORME NORMA ABNT; TRAQUEIA EM PVC ATÓXICA. MÁSCARA FACIAL: MODELO INFANTIL (PVC)	KIT	2	136,73	273,46
197	197	KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO CPAP NEONATAL COM CÂNULA EM SILICONE - Nº 01 (10 FR): PARA RECÉM-NATO COM PESO ENTRE 1000 G E 1250 G. SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL EM 100% SILICONE GARANTE UMA EXCELENTE ADAPTAÇÃO ANATÔMICA INCLUSIVE EM NEONATO DE EXTREMO BAIXO PESO. INDICAÇÃO: USO NA NEONATOLOGIA E PEDIATRIA PARA FORNECER PRESSÃO DE AR POSITIVA CONTINUA PARA SUPORTE VENTILATÓRIO E FLEXIBILIDADE NECESSÁRIA PARA AS ROTINAS CLÍNICAS DIÁRIAS. PERMITE O USO EM DIVERSOS VENTILADORES MECÂNICOS, DEVIDO A VERSATILIDADE DOS ADAPTADORES INCLUSOS NO KIT. ITENS INCLUSOS: SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL: 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. COM CONEXÕES UNIVERSAIS. O KIT TEM QUE SER COMPATÍVEL COM A MARCA DE RESPIRADORES EXISTENTES NA UNIDADE LEISTUNG. MODELO: PR4G TOUCH. MODELO: LUFT3 A/P/N	KIT	1	453,13	453,13
		KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO CPAP NEONATAL COM CÂNULA EM SILICONE - Nº 02 (12 FR): PARA RECÉM-NATO COM PESO ENTRE 1250 G E 2000 G. SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL EM 100% SILICONE GARANTE UMA EXCELENTE ADAPTAÇÃO ANATÔMICA INCLUSIVE EM NEONATO DE EXTREMO BAIXO PESO. INDICAÇÃO: USO NA NEONATOLOGIA E PEDIATRIA PARA FORNECER PRESSÃO DE AR POSITIVA CONTINUA PARA SUPORTE VENTILATÓRIO E FLEXIBILIDADE NECESSÁRIA PARA AS ROTINAS CLÍNICAS DIÁRIAS. PERMITE O USO EM DIVERSOS VENTILADORES				

198	198	MECÂNICOS, DEVIDO A VERSATILIDADE DOS ADAPTADORES INCLUSOS NO KIT. ITENS INCLUSOS: SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL: 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 90° PARA RAMO INSPIRATÓRIO/EXPIRATÓRIO; 02 CONECTORES 22 MM; 03 CONECTORES STANDARD 10 MM. COM CONEXÕES UNIVERSAIS. KIT TEM QUE SER COMPATÍVEIS COM A MARCA DE RESPIRADORES EXISTENTES NA UNIDADE LEISTUNG. MODELO: PR4G TOUCH. MODELO: LUFT3 A/P/N	KIT	2	453,13	906,26
199	199	KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO CPAP NEONATAL COM CÂNULA EM SILICONE - Nº 03 (14 FR): PARA RECÉM-NATO COM PESO ENTRE 2000 G E 3000 G. SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL EM 100% SILICONE GARANTE UMA EXCELENTE ADAPTAÇÃO ANATÔMICA INCLUSIVE EM NEONATO DE EXTREMO BAIXO PESO. INDICAÇÃO: USO NA NEONATOLOGIA E PEDIATRIA PARA FORNECER PRESSÃO DE AR POSITIVA CONTINUA PARA SUPORTE VENTILATÓRIO E FLEXIBILIDADE NECESSÁRIA PARA AS ROTINAS CLÍNICAS DIÁRIAS. PERMITE O USO EM DIVERSOS VENTILADORES MECÂNICOS, DEVIDO A VERSATILIDADE DOS ADAPTADORES INCLUSOS NO KIT. ITENS INCLUSOS: SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL: 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 90° PARA RAMO INSPIRATÓRIO/EXPIRATÓRIO; 02 CONECTORES 22 MM; 03 CONECTORES STANDARD 10 MM. COM CONEXÕES UNIVERSAIS KIT TEM QUE SER COMPATÍVEIS COM A MARCA DE RESPIRADORES EXISTENTES NA UNIDADE LEISTUNG. MODELO: PR4G TOUCH. MODELO: LUFT3 A/P/N	KIT	3	453,13	1.359,39
200	200	KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO CPAP NEONATAL COM CÂNULA EM SILICONE - Nº 04 (16 FR): PARA RECÉM-NATO COM PESO ENTRE 2000 G E 3000 G. SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL EM 100% SILICONE GARANTE UMA EXCELENTE ADAPTAÇÃO ANATÔMICA INCLUSIVE EM NEONATO DE EXTREMO BAIXO PESO. INDICAÇÃO: USO NA NEONATOLOGIA E PEDIATRIA PARA FORNECER PRESSÃO DE AR POSITIVA CONTINUA PARA SUPORTE VENTILATÓRIO E FLEXIBILIDADE NECESSÁRIA PARA AS ROTINAS CLÍNICAS DIÁRIAS. PERMITE O USO EM DIVERSOS VENTILADORES MECÂNICOS, DEVIDO A VERSATILIDADE DOS ADAPTADORES INCLUSOS NO KIT. ITENS INCLUSOS: SISTEMA COMPLETO PARA C.P.A.P. NASAL NEONATAL: 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 90° PARA RAMO INSPIRATÓRIO/EXPIRATÓRIO; 02 CONECTORES 22 MM; 03 CONECTORES STANDARD 10 MM. COM CONEXÕES UNIVERSAIS. KIT TEM QUE SER COMPATÍVEIS COM A MARCA DE RESPIRADORES EXISTENTES NA UNIDADE LEISTUNG. MODELO: PR4G TOUCH. MODELO: LUFT3 A/P/N	KIT	3	453,13	1.359,39
201	201	KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO CPAP NEONATAL COM CÂNULA EM SILICONE - Nº 05: PARA CRIANÇA COM IDADE DE 1 A 2 ANOS: KIT PARA CPAP NASAL INFANTIL COMPLETO PARA ADMINISTRAÇÃO DE FLUXO CONTÍNUO DE AR ATRAVÉS DE VENTILAÇÃO MECÂNICA NÃO INVASIVA. ESPECIFICAÇÕES: PRONGA 100% SILICONE, LIVRE DE LÁTEX, COM CONEXÕES UNIVERSAIS. ITENS INCLUSOS: 01 - CÂNULA (PRONG) NASAL EM SILICONE; 01 - CONECTOR EM COTOVELO PARA CONEXÃO DA TRAQUEIA DO RAMO INSPIRATÓRIO; 01 - CONECTOR COM COTOVELO DUPLO, PARA CONEXÃO DA TRAQUEIA DO RAMO EXPIRATÓRIO E DA LINHA DE PRESSÃO; 01 - TOUCA EM MALHA, 01 - FIXADOR EM TECIDO COM ESPUMA DE POLIURETANO E MALHA DE POLIÉSTER/ALGODÃO COM FIXADOR EM VELCRO; 02 - BLOCOS DE ESPUMA O POSICIONAMENTO DAS TRAQUEIAS E/OU LINHA DE PRESSÃO 02 - TRAQUEIAS CORRUGADAS (RAMO INSPIRATÓRIO/EXPIRATÓRIO) MEDINDO 120 CM CADA; 01 - TUBO DE LINHA PARA MONITORIZAÇÃO DE PRESSÃO LUER; 02 - ADAPTADORES 15 MM E UM DE 22 MM. KIT TEM QUE SER COMPATÍVEIS COM A MARCA DE RESPIRADORES EXISTENTES NA UNIDADE LEISTUNG. MODELO: PR4G TOUCH. MODELO: LUFT3 A/P/N	KIT	4	453,13	1.812,52
		KIT PARA DRENAGEM MEDIASTINAL, NÚMERO 10,				

202	202	RESERVATÓRIO DE 100 ML SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 100ML COM DRENO Nº 10: SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 100ML PARA USO EM NEONATOLOGIA, COMPOSTO DE CÂMARA COLETORA RÍGIDA GRADUADA COM CAPACIDADE DE 100 ML, COM TAMPA FIXA COM 02 ORIFÍCIOS. EXTENSÃO EM PVC DE APROXIMADAMENTE 1,20M, COM SISTEMA DE CORTA FLUXO, ALÇA DE FIXAÇÃO AO LEITO E CONECTORES UNIVERSAL. DEVERÁ TER TORNEIRA CIRÚRGICA COM TRÊS VIAS NA PARTE INFERIOR QUE FACILITA O ESVAZIAMENTO DA CÂMARA. DEVERÁ ACOMPANHAR DRENO DE PVC, ATÓXICO, SILICONIZADO, COM LINHA RADIOPACA NO CALIBRE N° 10. ESTÉRIL. EMBALAGEM EM GRAU CIRÚRGICO. ABERTURA EM PÉTALAS COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DA FABRICAÇÃO E VALIDADE	KIT	1	60,86	60,86
203	203	KIT PARA DRENAGEM MEDIASTINAL, NÚMERO 18, RESERVATÓRIO DE 100 ML SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 100ML COM DRENO Nº 18: SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 1000ML, COMPOSTO DE CÂMARA COLETORA RÍGIDA GRADUADA COM CAPACIDADE DE 1000 ML, COM TAMPA FIXA COM 02 ORIFÍCIOS. EXTENSÃO EM PVC DE APROXIMADAMENTE 1,20M, COM SISTEMA DE CORTA FLUXO, ALÇA DE FIXAÇÃO AO LEITO E CONECTORES UNIVERSAL. DEVERÁ TER TORNEIRA CIRÚRGICA COM TRES VIAS NA PARTE INFERIOR QUE FACILITA O ESVAZIAMENTO DA CÂMARA. DEVERÁ ACOMPANHAR DRENO DE PVC, ATÓXICO, SILICONIZADO, COM LINHA RADIOPACA NO CALIBRE N° 18. ESTÉRIL. EMBALAGEM EM GRAU CIRÚRGICO. ABERTURA EM PÉTALAS COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DA FABRICAÇÃO E VALIDADE.	KIT	1	61,07	61,07
204	204	KIT PARA DRENAGEM MEDIASTINAL, NÚMERO 28, RESERVATÓRIO DE 100 ML SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 2000ML COM DRENO Nº 28: KIT DRENAGEM MEDIASTINAL DE 28FR COMPOSTO DE: 1 DRENO DE TÓRAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, SENDO QUE O ÚLTIMO ORIFÍCIO ESTEJA SOBRE A LINHA RADIOPACA PARA VISUALIZAÇÃO NO RX, COM LINHA RADIOPACA, 01 CONECTOR COM 2 ADAPTADORES TIPO LUER COM DIÂMETRO COMPATÍVEL COM O DRENO OFERTADO, 01 TUBO EXTENSOR DE PVC SILICONIZADO, ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DE FÁCIL ORDENHA, COM 1.20 DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO, 01 FRASCO RESERVATÓRIO DE 2000 ML GRADUADO, COM TAMPA DE VEDAÇÃO E ALÇA DE TRANSPORTE. O MATERIAL DEVERÁ VIR COM DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE IMPRESSOS NA EMBALAGEM.	KIT	3	61,07	183,21
205	205	KIT PARA DRENAGEM MEDIASTINAL, NÚMERO 32, RESERVATÓRIO DE 100 ML SISTEMA PARA DRENAGEM DE TÓRAX DE 2000ML COM DRENO Nº 32: KIT DRENAGEM MEDIASTINAL DE 28FR COMPOSTO DE: 1 DRENO DE TÓRAX EM PVC ATÓXICO, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, MULTIPERFURADO, SENDO QUE O ÚLTIMO ORIFÍCIO ESTEJA SOBRE A LINHA RADIOPACA PARA VISUALIZAÇÃO NO RX, COM LINHA RADIOPACA, 01 CONECTOR COM 2 ADAPTADORES TIPO LUER COM DIÂMETRO COMPATÍVEL COM O DRENO OFERTADO, 01 TUBO EXTENSOR DE PVC SILICONIZADO, ATÓXICO, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, DE FÁCIL ORDENHA, COM 1.20 DE COMPRIMENTO E PINÇA CORTA FLUXO, 01 FRASCO RESERVATÓRIO DE 2000 ML GRADUADO, COM TAMPA DE VEDAÇÃO E ALÇA DE TRANSPORTE. O MATERIAL DEVERÁ VIR COM DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE IMPRESSOS NA EMBALAGEM.	KIT	2	61,36	122,72
206	206	KIT PRANCHA RÍGIDA DE RESGATE COM CINTOS ARANHA ADULTO E IMOBILIZADOR DE CABEÇA: PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO CONFECCIONADA EM POLIETILENO COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS; - DIMENSIONADA PARA SUPORTAR ATÉ 180 KG, QUANDO UTILIZADA DA MANEIRA CORRETA (USANDO AS PEGAS LATERAIS E IÇADA PELAS MESMAS POR 4 QUATRO PESSOAS). - RÍGIDA, LEVE E CONFORTÁVEL; - POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA. - 100 % TRANSLÚCIDA PODENDO SER USADA EM RX E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. MEDIDAS MÍNIMAS APROXIMADAS: 1880 MM DE COMPRIMENTO X 460 MM DE LARGURA X 85 MM DE ALTURA. PESO APROXIMADO 8 KG. COR AMARELA. DEVERÁ ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA: CINTOS ARANHA NO TAMANHO ADULTO: CONJUNTO DE CINTOS PARA IMOBILIZAÇÃO, CONFECCIONADO EM FITAS DE NYLON, EM CORES, RÁDIO TRANSPARENTE, FIXADO POR FITAS EM VELCRO DE 50 MM DE LARGURA, NAS CORES: PRETA, VERDE, AMARELA, VERMELHA, PERMITE IMOBILIZAR: OS OMBROS, TÓRAX, Pelve, BRAÇOS E PERNAS DESENHADOS PARA SER FACILMENTE ACONDICIONADO. MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA; IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA (HEAD BLOCK). IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA, CONFECCIONADO EM ESPUMA INJETADA, IMPERMEÁVEL COM ORIFÍCIOS PARA VERIFICAÇÃO DE SAÍDA DE LÍQUIDO PELO OUVIDO, PROPICIA IMOBILIZAÇÃO PARA CABEÇA E REGIÃO CERVICAL, CONTENDO TIRANTES DE FIXAÇÃO PARA TESTA E QUEIXO COM FORMATO ANATÔMICO E	KIT	5	735,76	3.678,80

		ADEQUADO PARA ENCAIXE NO COLAR CERVICAL. BASE TOTALMENTE IMPERMEÁVEL SOLDADA ELETRICAMENTE COM ESTICADORES EM NYLON RESISTENTE PARA MELHOR FIXAÇÃO E IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA				
207	207	KIT PRANCHA RÍGIDA DE RESGATE COM CINTOS ARANHA INFANTIL E IMOBILIZADOR DE CABEÇA: PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO CONFECCIONADA EM POLIETILENO COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS; - DIMENSIONADA PARA SUPOSTAR ATÉ 150 KG, QUANDO UTILIZADA DA MANEIRA CORRETA (USANDO AS PEGAS LATERAIS E IÇADA PELAS MESMAS POR 4 QUATRO PESSOAS). - RÍGIDA, LEVE E CONFORTÁVEL; - POSSUI ABERTURAS ESPECÍFICAS PARA FACILITAR A IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA. - 100 % TRANSLÚCIDA PODENDO SER USADA EM RX E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA. MEDIDAS MÍNIMAS APROXIMADAS: 1200 MM DE COMPRIMENTO X 450 MM DE LARGURA X 70 MM DE ALTURA. PESO APROXIMADO 8 KG. COR AMARELA. DEVERÁ ACOMPANHAR CINTO ARANHA E IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA: CINTOS ARANHA NO TAMANHO INFANTIL: CONJUNTO DE CINTOS PARA IMOBILIZAÇÃO, CONFECCIONADO EM FITAS DE NYLON, EM CORES, RÁDIO TRANSPARENTE, FIXADO POR FITAS EM VELCRO DE 50 MM DE LARGURA, NAS CORES: PRETA, VERDE, AMARELA, VERMELHA, PERMITE IMOBILIZAR: OS OMBROS, TÓRAX, PELVE, BRAÇOS E PERNAS DESENHADOS PARA SER FACILMENTE ACONDICIONADO. MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA; IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA (HEAD BLOCK). IMOBILIZADOR LATERAL DE CABEÇA, CONFECCIONADO EM ESPUMA INJETADA, IMPERMEÁVEL COM ORIFÍCIOS PARA VERIFICAÇÃO DE SAÍDA DE LÍQUIDO PELO OUVIDO, PROPICIA IMOBILIZAÇÃO PARA CABEÇA E REGIÃO CERVICAL, CONTENDO TIRANTES DE FIXAÇÃO PARA TESTA E QUEIXO COM FORMATO ANATÔMICO E ADEQUADO PARA ENCAIXE NO COLAR CERVICAL. BASE TOTALMENTE IMPERMEÁVEL SOLDADA ELETRICAMENTE COM ESTICADORES EM NYLON RESISTENTE PARA MELHOR FIXAÇÃO E IMOBILIZAÇÃO DA VÍTIMA	KIT	3	663,15	1.989,45
208	208	LACRE DE SEGURANÇA AZUL 16 CM: PACOTE COM 100 UNIDADES	PCT	7	16,51	115,57
209	209	LACRE DE SEGURANÇA AMARELO 16 CM: PACOTE COM 100 UNIDADES	PCT	7	17,61	123,27
210	210	LÂMINA BISTURI Nº 11: CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	40	28,64	1.145,60
211	211	LÂMINA BISTURI Nº 24: CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	50	29,04	1.452,00
212	212	LARINGOSCÓPIO: FIBRA OPTICA EM LUZ DE LED BRANCA COM 5 LÂMINAS CURVAS SENDO: 01, 02, 03, 04, 05. CABO ADULTO COM MARCAÇÃO VERDE. DEVE POSSUIR ESTOJO PARA ACOPLAGEM.	UNIDADE	1	845,53	845,53
213	213	LARINGOSCÓPIO: FIBRA OPTICA, LUZ DE LED BRANCA COM 4 LÂMINAS RETAS SENDO: 00, 0, 02, 03. CABO INFANTIL COM MARCAÇÃO VERDE. DEVE POSSUIR ESTOJO PARA ACOPLAGEM.	UNIDADE	1	1.142,75	1.142,75
214	214	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N: 6,5: LEVEMENTE TALCADA (PADRÃO FDA AMERICANO); HIPOALERGÊNICA; ESTERILIZADA POR RÁIO GAMA BAINHAR E FORÇA DA EMBALAGEM EM PAPEL RAUCIRÚRGICO EMBALADA EM "WALLET" (PORTA-LUVAS), COM A INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA.	PAR	1.500	1,35	2.025,00
215	215	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N: 7,0: LEVEMENTE TALCADA (PADRÃO FDA AMERICANO); HIPOALERGÊNICA; ESTERILIZADA POR RÁIO GAMA BAINHAR E FORÇA DA EMBALAGEM EM PAPEL RAUCIRÚRGICO EMBALADA EM "WALLET" (PORTA-LUVAS), COM A INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA.	PAR	3.000	1,85	5.550,00
216	216	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N: 7,5: LEVEMENTE TALCADA (PADRÃO FDA AMERICANO); HIPOALERGÊNICA; ESTERILIZADA POR RÁIO GAMA BAINHAR E FORÇA DA EMBALAGEM EM PAPEL RAUCIRÚRGICO EMBALADA EM "WALLET" (PORTA-LUVAS), COM A INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA.	PAR	3.000	2,11	6.330,00
217	217	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N: 8,0: LEVEMENTE TALCADA (PADRÃO FDA AMERICANO); HIPOALERGÊNICA; ESTERILIZADA POR RÁIO GAMA BAINHAR E FORÇA DA EMBALAGEM EM PAPEL RAUCIRÚRGICO EMBALADA EM "WALLET" (PORTA-LUVAS), COM A INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA.	PAR	1.500	1,93	2.895,00
218	218	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N: 8,5: LEVEMENTE TALCADA (PADRÃO FDA AMERICANO); HIPOALERGÊNICA; ESTERILIZADA POR RÁIO GAMA BAINHAR E FORÇA DA EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO EMBALADA EM "WALLET" (PORTA-LUVAS), COM A INDICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA.	PAR	500	2,09	1.045,00
219	219	LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL M: CAIXA COM 100 UNIDADES.	CX	20	17,49	349,80



220	220	LUVA DE PROCEDIMENTO G: CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	400	26,66	10.664,00
221	221	LUVA DE PROCEDIMENTO M: CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	1.000	25,20	25.200,00
222	222	LUVA DE PROCEDIMENTO P: CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	1.500	27,27	40.905,00
223	223	LUVA DE PROCEDIMENTO PP: CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	1.000	29,70	29.700,00
224	224	MALHA TUBULAR 04 CM: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO; ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO; COMPRESSÃO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO PARA MANTER A PROTEÇÃO DO MEMBRO; ALTA RESISTÊNCIA PARA PRESERVAÇÃO DA INTEGRIDADE TECIDUAL. AUXILIA EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. TAMANHO: 4CMX15M.	UND	30	8,17	245,10
225	225	MALHA TUBULAR 06 CM: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO; ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO; COMPRESSÃO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO PARA MANTER A PROTEÇÃO DO MEMBRO; ALTA RESISTÊNCIA PARA PRESERVAÇÃO DA INTEGRIDADE TECIDUAL. AUXILIA EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. TAMANHO: 6CMX15M.	UND	150	10,57	1.585,50
226	226	MALHA TUBULAR 10 CM: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO; ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO; COMPRESSÃO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO PARA MANTER A PROTEÇÃO DO MEMBRO; ALTA RESISTÊNCIA PARA PRESERVAÇÃO DA INTEGRIDADE TECIDUAL. AUXILIA EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. TAMANHO: 10CMX15M.	UND	150	13,08	1.962,00
227	227	MALHA TUBULAR 15 CM: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO; ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO; COMPRESSÃO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO PARA MANTER A PROTEÇÃO DO MEMBRO; ALTA RESISTÊNCIA PARA PRESERVAÇÃO DA INTEGRIDADE TECIDUAL. AUXILIA EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. TAMANHO: 15CMX15M.	UND	150	20,15	3.022,50
228	228	MALHA TUBULAR 20 CM: CONFECCIONADA EM TECIDO 100% ALGODÃO; ELASTICIDADE NO SENTIDO TRANSVERSAL COM ENROLAMENTO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO; COMPRESSÃO UNIFORME EM TODA SUA EXTENSÃO PARA MANTER A PROTEÇÃO DO MEMBRO; ALTA RESISTÊNCIA PARA PRESERVAÇÃO DA INTEGRIDADE TECIDUAL. AUXILIA EM PROCEDIMENTOS DE IMOBILIZAÇÃO ORTOPÉDICA, PARA ACOLCHOAMENTO E PROTEÇÃO ENTRE A PELE E O IMOBILIZADOR. TAMANHO: 20CMX15M.	UND	100	23,69	2.369,00
229	229	MANTA TÉRMICA ALUMINIZADA: TAMANHO 2,10 X 1,40.	UND	50	7,68	384,00
230	230	MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 0 (RN PREMATURO): É INDICADO PRINCIPALMENTE PARA A REANIMAÇÃO MANUAL, MAS TAMBÉM PODE SER USADO EM PROCEDIMENTOS DE ANESTESIA. COMPOSIÇÃO: COXIM EM SILICONE; TAMANHO: Nº 0 (PREMATURO); NÃO ESTÉRIL.	UND	5	26,18	130,90
231	231	MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 1 (NEONATAL): INDICADO PRINCIPALMENTE PARA A REANIMAÇÃO MANUAL, MAS TAMBÉM PODE SER USADO EM PROCEDIMENTOS DE ANESTESIA. COMPOSIÇÃO: COXIM EM SILICONE; TAMANHO: Nº 1 (NEONATAL); NÃO ESTÉRIL; PRODUTO AUTOLAVÁVEL	UND	5	31,12	155,60
232	232	MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 2: INDICADO PARA PACIENTES ADULTOS; - PRODUZIDO EM SILICONE TRANSLÚCIDO, FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO PROFISSIONAL DE SAÚDE; - NÃO ESTÉRIL; - PRODUTO AUTOLAVÁVEL	UND	5	22,70	113,50
233	233	MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 3: INDICADO PARA PACIENTES ADULTOS; - PRODUZIDO EM SILICONE TRANSLÚCIDO, FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO PROFISSIONAL DE SAÚDE; - NÃO ESTÉRIL; - PRODUTO AUTOLAVÁVEL.	UND	5	19,88	99,40
234	234	MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 4: INDICADO PARA PACIENTES PRÉ-ADOLESCENTES; - PRODUZIDO EM SILICONE TRANSLÚCIDO, FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO PROFISSIONAL DE SAÚDE; - NÃO ESTÉRIL; - PRODUTO AUTOLAVÁVEL	UND	5	22,69	113,45

235	235	MÁSCARA PARA PROCEDIMENTOS DE REANIMAÇÃO MANUAL E ANESTESIAS - TAMANHO Nº 5: INDICADO PARA PACIENTES PEDIÁTRICO; - PRODUZIDO EM SILICONE TRANSLÚCIDO, FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO PROFISSIONAL DE SAÚDE; - NÃO ESTÉRIL; - PRODUTO AUTOLAVÁVEL	UND	5	24,41	122,05
236	236	MÁSCARA DE OXIGÊNIO TRAQUEOSTOMIA ADULTO: POSSUIR ROTAÇÃO DO CONECTOR EM 360 GRAUS, CONFECCIONADA EM PVC MACIO, TRANSPARENTE E TOTALMENTE ATÓXICA E FLEXÍVEL. POSSUI FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, CÚPULA TRANSPARENTE FACILITANDO ASSIM A VISUALIZAÇÃO DURANTE O SEU USO.	UND	10	34,37	343,70
237	237	MÁSCARA DE OXIGÊNIO TRAQUEOSTOMIA INFANTIL: POSSUIR ROTAÇÃO DO CONECTOR EM 360 GRAUS, CONFECCIONADA EM PVC MACIO, TRANSPARENTE E TOTALMENTE ATÓXICA E FLEXÍVEL. POSSUI FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL, CÚPULA TRANSPARENTE FACILITANDO ASSIM A VISUALIZAÇÃO DURANTE O SEU USO.	UND	10	20,25	202,50
238	238	MASCARA NÃO REINALAÇÃO ADULTO COM RESERVATORIO: MÁSCARA DE NÃO REINALAÇÃO COM RESERVATÓRIO PARA OXIGENIOTERAPIA. CONFECCIONADA EM VINIL MACIO E TRANSPARENTE. COM PRESILHA AJUSTÁVEL DE NARIZ PARA FIXAÇÃO CONFORTÁVEL. FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL A FACE DO PACIENTE. VÁLVULA DE CONTROLE DE BAIXA RESISTÊNCIA, PREVINE A REINALAÇÃO DE GASES E DUAS MEMBRANAS NA MÁSCARA PERMITEM A ELIMINAÇÃO DO GÁS EXALADO. SISTEMA COMPLETO, COM BOLSA RESERVATÓRIA DE CAPACIDADE DE 750ML E TUBO DE SUPRIMENTO DE OXIGÊNIO COM 2,10 METROS DE COMPRIMENTO. PERMITE TERAPIA COM ATÉ 100% DE O2. TAMANHO ADULTO	UND	50	21,68	1.084,00
239	239	MASCARA NÃO REINALAÇÃO INFANTIL COM RESERVATORIO: MÁSCARA DE NÃO REINALAÇÃO COM RESERVATÓRIO PARA OXIGENIOTERAPIA. CONFECCIONADA EM VINIL MACIO E TRANSPARENTE. COM PRESILHA AJUSTÁVEL DE NARIZ PARA FIXAÇÃO CONFORTÁVEL. FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL A FACE DO PACIENTE. VÁLVULA DE CONTROLE DE BAIXA RESISTÊNCIA, PREVINE A REINALAÇÃO DE GASES E DUAS MEMBRANAS NA MÁSCARA PERMITEM A ELIMINAÇÃO DO GÁS EXALADO. SISTEMA COMPLETO, COM BOLSA RESERVATÓRIA DE CAPACIDADE DE 750ML E TUBO DE SUPRIMENTO DE OXIGÊNIO COM 2,10 METROS DE COMPRIMENTO. PERMITE TERAPIA COM ATÉ 100% DE O2. TAMANHO INFANTIL	UND	50	22,94	1.147,00
240	240	MASCARA DE PROTEÇÃO N 95: INDICADO PARA PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS DOS TRABALHADORES DA ÁREA DA SAÚDE CONTRA A EXPOSIÇÃO DE AGENTES BIOLÓGICOS CAUSADORES DE TUBERCULOSE, RUBÉOLA, SRAG/SARG, VARICELA, SARAMPO, GRIPE (H1N1, H5N1), ETC., RESPIRADOR EFB – EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIOLÓGICA >99% E RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO DE SANGUE E OUTROS FLUIDOS CORPÓREOS, POEIRAS, NEVOAS E FUMOS, ATÉ 10 VEZES O LIMITE DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL, HIPOALÉRGICA, ATÓXICA, CLIP NASAL: ARAME DE AÇO ENCAPADO DE PVC. REGISTRO ANVISA, INMETRO E CA.	UNIDADE	250	1,06	265,00
241	241	MASCARA CIRURGICA DESCARTAVEL TRIPLA COM ELASTICO: MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL, TRIPLA CAMADA COM ALÇA DE ELÁSTICO E CLIP NASAL, 100% POLIPROPILENO, ATÓXICO, HIPOALÉRGICA, DESCARTÁVEL DE USO ÚNICO, REGISTRO ANVISA, CAIXA COM 50 UNIDADES	CX	800	6,25	5.000,00
242	242	MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 1: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 4 ML; - TAMANHO: 1.0; -TAMANHO DO PACIENTE: 0 - 5 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO.	UND	2	34,30	68,60
243	243	MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 1,5: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 7 ML; - TAMANHO: 1.5- TAMANHO DO PACIENTE: 5 - 10 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO.	UND	2	32,82	65,64
244	244	MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 2,0: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 10 ML; - TAMANHO: 2.0; - TAMANHO DO PACIENTE: 10 - 20 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO.	UND	2	35,47	70,94
245	245	MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 2,5: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 14 ML; - TAMANHO: 2.5; - TAMANHO DO PACIENTE: 20 - 30 KG; -	UND	2	33,10	66,20

		COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO.				
246	246	MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 3: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 20 ML; - TAMANHO: 3.0; - INDICAÇÃO: ADULTO; - TAMANHO DO PACIENTE: 30 - 50 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO.	UND	2	30,29	60,58
247	247	MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 4: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 30 ML; - TAMANHO: 4.0; - INDICAÇÃO: ADULTO; - TAMANHO DO PACIENTE: 50 - 70 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO.	UND	2	31,45	62,90
248	248	MÁSCARA LARÍNGEA DE SILICONE ADULTO TAMANHO 5: VOLUME MÁXIMO DE INSUFLAÇÃO DO COXIM: 40 ML; - TAMANHO: 5.0; - INDICAÇÃO: ADULTO; - TAMANHO DO PACIENTE: 70 - 100 KG; - COMPOSIÇÃO: SILICONE; - CONECTOR DE EXTREMIDADE DA MÁQUINA: 15MM (CONECTOR CÔNICO); - LIVRE DE LÁTEX; - USO ÚNICO.	UND	2	31,33	62,66
249	249	MÁSCARA NASAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA - BEBÊS DE 3 A 6 KG: FÁCIL DE AJUSTAR, USAR E LAVAR. QUANTIDADE MÍNIMA DE PEÇAS. ALMOFADA FEITA INTEIRAMENTE DE SILICONE SUAVE: GARANTE VEDAÇÃO EFICIENTE E CONTATO SUAVE COM PRESSÃO MÍNIMA NO ROSTO DOS PEQUENOS. FIXADOR (ARNÊS) COM 5 PONTOS DE FIXAÇÃO, GARANTINDO A ESTABILIDADE DA MÁSCARA E VEDAÇÃO PERFEITA AO REDOR DO NARIZ SEM FAZER PRESSÃO NO ROSTO. ESPUMA DO FIXADOR MACIA E SUAVE, EVITANDO MARCAS. POSSIBILIDADE DE USAR A MÁSCARA COM OU SEM O SUPORTE DE TESTA. ORIFÍCIOS DE EXALAÇÃO SILENCIOSOS NO COTOVELO DA MÁSCARA PARA NÃO ATRAPALHAR O SONO DO PACIENTE. TUBO FLEXÍVEL COM ROTAÇÃO DE 360° PARA MAIOR LIBERDADE DE MOVIMENTOS DO PACIENTE. PORTA EXTERNA QUE PERMITE QUE A MÁSCARA SEJA USADA EM DIVERSAS TERAPIAS. TAMANHO ADEQUADO PARA BEBÊS DE 03 A 06 KG. MODELO PRÉ-APROVADO: MÁSCARA NASAL RESPIREO SOFT BABY	UND	3	306,48	919,44
250	250	MÁSCARA NASAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA - BEBÊS DE 6 A 12 KG: FÁCIL DE AJUSTAR, USAR E LAVAR. QUANTIDADE MÍNIMA DE PEÇAS. ALMOFADA FEITA INTEIRAMENTE DE SILICONE SUAVE: GARANTE VEDAÇÃO EFICIENTE E CONTATO SUAVE COM PRESSÃO MÍNIMA NO ROSTO DOS PEQUENOS. FIXADOR (ARNÊS) COM 5 PONTOS DE FIXAÇÃO, GARANTINDO A ESTABILIDADE DA MÁSCARA E VEDAÇÃO PERFEITA AO REDOR DO NARIZ SEM FAZER PRESSÃO NO ROSTO. ESPUMA DO FIXADOR MACIA E SUAVE, EVITANDO MARCAS. POSSIBILIDADE DE USAR A MÁSCARA COM OU SEM O SUPORTE DE TESTA. ORIFÍCIOS DE EXALAÇÃO SILENCIOSOS NO COTOVELO DA MÁSCARA PARA NÃO ATRAPALHAR O SONO DO PACIENTE. TUBO FLEXÍVEL COM ROTAÇÃO DE 360° PARA MAIOR LIBERDADE DE MOVIMENTOS DO PACIENTE. PORTA EXTERNA QUE PERMITE QUE A MÁSCARA SEJA USADA EM DIVERSAS TERAPIAS. TAMANHO ADEQUADO PARA PACIENTES DE 06 A 12 KG. MODELO PRÉ-APROVADO: MÁSCARA NASAL RESPIREO SOFT BABY	UND	3	287,81	863,43
251	251	MÁSCARA NASAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA - CRIANÇAS DE 1 A 6 ANOS: FÁCIL DE AJUSTAR, USAR E LAVAR. QUANTIDADE MÍNIMA DE PEÇAS. ALMOFADA FEITA INTEIRAMENTE DE SILICONE SUAVE: GARANTE VEDAÇÃO EFICIENTE E CONTATO SUAVE COM PRESSÃO MÍNIMA NO ROSTO DOS PEQUENOS. FIXADOR (ARNÊS) COM 5 PONTOS DE FIXAÇÃO, GARANTINDO A ESTABILIDADE DA MÁSCARA E VEDAÇÃO PERFEITA AO REDOR DO NARIZ SEM FAZER PRESSÃO NO ROSTO. ESPUMA DO FIXADOR MACIA E SUAVE, EVITANDO MARCAS. POSSIBILIDADE DE USAR A MÁSCARA COM OU SEM O SUPORTE DE TESTA. ORIFÍCIOS DE EXALAÇÃO SILENCIOSOS NO COTOVELO DA MÁSCARA PARA NÃO ATRAPALHAR O SONO DO PACIENTE. TUBO FLEXÍVEL COM ROTAÇÃO DE 360° PARA MAIOR LIBERDADE DE MOVIMENTOS DO PACIENTE. PORTA EXTERNA QUE PERMITE QUE A MÁSCARA SEJA USADA EM DIVERSAS TERAPIAS. TAMANHO ADEQUADO PARA PACIENTES DE 1 A 6 ANOS. MODELO PRÉ-APROVADO: MÁSCARA NASAL SOFT CHILD	UND	3	324,15	972,45
252	252	MEDIDOR DE FLUXO EXPIRATÓRIO PEAK-FLOW ADULTO: FABRICADO EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE POSSIBILITANDO ACURÁCIA NOS EXAMES. POSSUI MARCADORES COLORIDOS PARA DEMARCAÇÃO DAS ZONAS DE RISCO E CONFORTO. POSSUI ESCALA ATS DE 60 A 900 L/M. CALIBRADO INDIVIDUALMENTE. DEVERÁ ACOMPANHAR 80 BOCAIS DESCARTÁVEIS, LIVRES DE LÁTEX	UND	5	254,11	1.270,55
		MEDIDOR DE FLUXO EXPIRATÓRIO PEAK-FLOW INFANTIL: FABRICADO EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA E DURABILIDADE POSSIBILITANDO ACURÁCIA NOS EXAMES. POSSUI MARCADORES COLORIDOS PARA DEMARCAÇÃO				

253	253	DAS ZONAS DE RISCO E CONFORTO. POSSUI ESCALA ATS DE 30 A 400 L/M. CALIBRADO INDIVIDUALMENTE. DEVERÁ ACOMPANHAR 80 BOCAIS DESCARTÁVEIS, LIVRES DE LÁTEX. REUTILIZAVEL	UND	10	254,11	2.541,10
254	254	MULTIPLICADOR DE ACESSO VENOSO: CONECTA DUAS VIAS DE INFUSÃO (EQUIPO, EXTENSORES) AO ACESSO VENOSO (SCALP, CATETER INTRAVENOSO, AGULHA); DUAS EXTREMIDADES PROXIMAIS COM CONECTORES LUERLOCK FÊMEA; DUAS EXTENSÕES EM PVC DOTADAS DE CLAMP OU TRAVAS (ABRE/FECHA); INTERMEDIÁRIOS EM Y UNINDO A EXTENSÃO DISTAL; CONEXÃO LUER DISTAL PARA DISPOSITIVO DE ACESSO VENOSO.UND2.000	UND	6.000	0,82	4.920,00
255	255	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	UNIDADE	10	6,67	66,70
256	256	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 80 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO.UND10	UND	20	39,99	799,80
257	257	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 120 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO.	UND	60	63,97	3.838,20
258	258	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 150 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO	UNIDADE	60	71,67	4.300,20
259	259	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 200 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO.	UND	35	83,75	2.931,25
260	260	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 250 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO.	UND	25	129,31	3.232,75
261	261	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 300 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO	UND	20	138,28	2.765,60
262	262	PAPEL GRAU CIRÚRGICO 400 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO.	UND	10	178,58	1.785,80
		PAPEL GRAU CIRÚRGICO 450 MM X 100M: DESENVOLVIDO PARA SER UTILIZADA COMO MATERIAL DE EMPACOTAMENTO PARA OS MATERIAIS DE USO MÉDICO-				

263	263	HOSPITALAR NÃO DESCARTÁVEL DURANTE O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. É DESTINADA AOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO À VAPOR E À GÁS DE ÓXIDO DE ETILENO E APRESENTA INDICADORES QUÍMICOS IMPRESSOS NA EMBALAGEM, QUE GARANTEM O RESULTADO DOS PROCESSOS DE ESTERILIZAÇÃO E A CONDIÇÃO DE ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO.	UND	15	213,33	3.199,95
264	264	PAPEL PARA ECG TERMOSENSIVEL 216 MM X 30M: ROLO.	UND	200	25,54	5.108,00
265	265	PAPEL PARA ECG TERMOSENSIVEL 80 MM X 30M: ROLO	ROLO	100	8,29	829,00
266	266	PAPEL PARA ECG TERMOSENSIVEL 80MM X 20M: ROLO. COMPATÍVEL COM CARDIOVERSOR COMEN S8	UND	100	8,29	829,00
267	267	PAPEL PARA CARDIOTOCÓGRAFO TERMOSENSIVEL 112 X 100 MM: CONFECCIONADO EM PAPEL TÉRMICO COM IMPRESSÃO PRÓPRIA PARA CARDIOTOCOGRAFIA, EMBALADO EM BLOCO COM CAIXA DE PAPEL CARTÃO. DIMENSÕES: 112 X 100 MM BLOCO COM 150 FOLHAS.	UND	50	27,16	1.358,00
268	268	PINÇA PARA RETIRADA DE CORPO ESTRANHO - PINÇA DE MAGILL: COMPRIMENTO DE 20 CM. PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. FABRICADO DE ACORDO COM PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT	UND	5	90,37	451,85
269	269	PRESERVATIVO SEM LUBRIFICANTE: PRODUTO DE ALTA PERFORMANCE PARA USO MÉDICO EM EXAMES DE ULTRASSONOGRAFIA. ALTA TRANSPARÊNCIA, PERMITE MAIOR NITIDEZ NA CAPTAÇÃO DAS IMAGENS. CAIXA COM 144 PRESERVATIVOS SEM LUBRIFICANTE EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, COMPOSTO DE LÁTEX DE BORRACHA NATURAL.	CX	15	63,04	945,60
270	270	PROTETOR OCULAR G PARA FOTOTERAPIA: COMPOSTO POR BANDA DE TECIDO EM ALGODÃO ATÓXICO OU POLIAMIDA E BLACKOUT INTEGRADO. COM FIXAÇÃO EM VELCRO OUBANDAGENS ELÁSTICAS	UND	10	19,39	193,90
271	271	PROTETOR OCULAR M PARA FOTOTERAPIA: COMPOSTO POR BANDA DE TECIDO EM ALGODÃO ATÓXICO OU POLIAMIDA E BLACKOUT INTEGRADO. COM FIXAÇÃO EM VELCRO OUBANDAGENS ELÁSTICAS	UND	10	19,39	193,90
272	272	PROTETOR OCULAR P PARA FOTOTERAPIA: COMPOSTO POR BANDA DE TECIDO EM ALGODÃO ATÓXICO OU POLIAMIDA E BLACKOUT INTEGRADO. COM FIXAÇÃO EM VELCRO OUBANDAGENS ELÁSTICAS	UND	10	21,32	213,20
273	273	PROPÉ SAPATILHA DESCARTÁVEL: PROPÉ SAPATILHA EM TNT (35 X 50CM) UTILIZADO NA PROTEÇÃO DE CALÇADOS ZELANDO A INSTALAÇÃO DO ESTABELECIMENTO, EMBALAGEM CONTENDO 100 UNIDADES, DESCARTÁVEIS E NA COR BRANCA COM GRAMATURA LEVE NÃO ESTÉRIL. TECIDO 100% POLIPROPILENO. PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	200	20,67	4.134,00
274	274	REANIMADOR MANUAL DE SILICONE (AMBU) ADULTO: KIT INCLUI BALÃO EM SILICONE TRANSLÚCIDO AUTOCLAVÁVEL, MÁSCARA FACIAL DE SILICONE AUTOCLAVÁVEL, VÁLVULA UNIDIRECIONAL, MODELO BICO DE PATO, AUTOCLAVÁVEL, COM RESERVATÓRIO DE 2500ML NÃO AUTOCLAVÁVEL E EXTENSÃO PLÁSTICA (TUBO). TEM POR OBJETIVO PROMOVER A VENTILAÇÃO ARTIFICIAL, ENVIANDO AR COMPRIMIDO OU ENRIQUECIDO COM OXIGÊNIO, PARA O PULMÃO DO PACIENTE NA AUSÊNCIA DE RESPIRAÇÃO OCASIONADA POR INFARTO, ASFIXIA POR SUBSTÂNCIAS TÓXICAS, AFOGAMENTO E OUTROS.	UND	20	123,97	2.479,40
275	275	REANIMADOR MANUAL DE SILICONE (AMBU) PEDIÁTRICO: KIT INCLUI REANIMADOR REUTILIZÁVEL, MÁSCARA, BOLSA RESERVATÓRIO E TUBO DE OXIGÊNIO. TODOS OS MATERIAIS SÃO LIVRES DE LÁTEX E OS SACOS DE MÁSCARA, OU CONECTOR BOLSA RESERVATÓRIO SÃO FEITAS DE POLÍMERO MAIS ESTÁVEL - SILICONE OU POLISULFONA, QUE OFERECEM CONFIABILIDADE, EXCELENTE VIDA ÚTIL E MELHOR LONGA TERMO RESISTÊNCIA A CONDIÇÕES AMBIENTAIS EXTREMAS. É UM DISPOSITIVO PORTÁTIL, UTILIZADO EM SITUAÇÕES DE EMERGÊNCIAS, PARA PROMOVER A VENTILAÇÃO PULMONAR (POR MEIO DA PRESSÃO DA PARTE COMPRESSÍVEL DO DISPOSITIVO) PARA PESSOAS CUJA RESPIRAÇÃO É INADEQUADA, PODENDO SER DESMONTADO E MONTADO DE FORMA RÁPIDA E FÁCIL.	UND	10	123,12	1.231,20
276	276	REANIMADOR MANUAL DE SILICONE (AMBU) NEONATAL: KIT INCLUI REANIMADOR REUTILIZÁVEL, MÁSCARA, BOLSA RESERVATÓRIO E TUBO DE OXIGÊNIO. TODOS OS MATERIAIS SÃO LIVRES DE LÁTEX E OS SACOS DE MÁSCARA, OU CONECTOR BOLSA RESERVATÓRIO SÃO FEITAS DE POLÍMERO MAIS ESTÁVEL - SILICONE OU POLISULFONA, QUE OFERECEM CONFIABILIDADE, EXCELENTE VIDA ÚTIL E MELHOR LONGA TERMO RESISTÊNCIA A CONDIÇÕES AMBIENTAIS EXTREMAS. É UM DISPOSITIVO PORTÁTIL, UTILIZADO EM SITUAÇÕES DE	UND	5	131,41	657,05

		EMERGÊNCIAS, PARA PROMOVER A VENTILAÇÃO PULMONAR (POR MEIO DA PRESSÃO DA PARTE COMPRESSÍVEL DO DISPOSITIVO) PARA PESSOAS CUJA RESPIRAÇÃO É INADEQUADA, PODENDO SER DESMONTADO E MONTADO DE FORMA RÁPIDA E FÁCIL.				
277	277	REANIMADOR MANUAL ADULTO: KIT INCLUI BALÃO DE PAREDE DUPLA. POSSUIR ALÇA INTEGRADA PARA COMPRESSÃO UNIFORMIZADA. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL, INCLUINDO A BOLSA DE OXIGÊNIO. POSSUI VÁLVULA LIMITADORA DE PRESSÃO. PACIENTES ACIMA 20KG. PESO ATÉ 420G (COM VÁLVULA DE PACIENTE, SEM RESERVATÓRIO E SEM MÁSCARA). VOLUME MÁXIMO DE VENTILAÇÃO: 1300ML APROXIMADAMENTE. BALÃO RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO: VOLUME APROXIMADO 1500ML. MODELO DE REFERÊNCIA: AMBU® MARK IV	UND	5	1.970,22	9.851,10
278	278	REANIMADOR MANUAL PEDIÁTRICO E NEONATAL: KIT INCLUI BALÃO DE PAREDE DUPLA. POSSUIR ALÇA INTEGRADA PARA COMPRESSÃO UNIFORMIZADA. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL, INCLUINDO A BOLSA DE OXIGÊNIO. POSSUIR VÁLVULA LIMITADORA DE PRESSÃO. PACIENTES COM ATÉ 20KG. PESO ATÉ 190G (COM VÁLVULA DE PACIENTE, SEM RESERVATÓRIO E SEM MÁSCARA). VOLUME MÁXIMO DE VENTILAÇÃO: 300ML APROXIMADAMENTE. BALÃO RESERVATÓRIO DE OXIGÊNIO: VOLUME APROXIMADO 1500ML. MODELO DE REFERÊNCIA: AMBU® MARK IV	UND	5	1.970,22	9.851,10
279	279	SALTO ORTOPÉDICO P	UNIDADE	30	2,98	89,40
280	280	SALTO ORTOPÉDICO M	UNIDADE	30	4,28	128,40
281	281	SALTO ORTOPÉDICO G	UNIDADE	30	4,50	135,00
282	282	SELO TORÁCICO VALVULADO: REDONDO E COM 15 CM DE DIÂMETRO PARA UMA MELHOR COBERTURA NA ÁREA AFETADA. FÁCIL APLICAÇÃO E REMOÇÃO EM VIRTUDE DE UMA GRANDE ABA DE LIBERAÇÃO. EFICAZ EM TEMPERATURAS EXTREMAS DE CALOR OU FRIO. REVESTIMENTO PROTETOR TRANSPARENTE PARA UMA FÁCIL APLICAÇÃO SOBRE A LESÃO. ADESIVO DE HIDROGEL MEDICO DE ALTAR PERFORMANCE. EMBALAGEM LEVE RESISTENTE A PERFURAÇÃO. ADERE E AJUSTA FACILMENTE A QUALQUER FORMA E SUPERFÍCIE CORPORAL	UND	10	249,30	2.493,00
283	283	SCALP 21G: DISPOSITIVO DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APRESENTADO NOS CALIBRES 21G; EMBALADO UNITARIAMENTE EM BLISTER, ESTÉRIL, PRONTO PARA O USO; PROTETOR DA AGULHA; ASAS DE EMPUNHADURA /FIXAÇÃO; TUBO VINÍLICO TRANSPARENTE, ATÓXICO E APIROGÊNICO. CAIXA CONTENDO 100 UNIDADES.	CX	40	19,01	760,40
284	284	SCALP 23G: DISPOSITIVO DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, APRESENTADO NOS CALIBRES 23G; EMBALADO UNITARIAMENTE EM BLISTER, ESTÉRIL, PRONTO PARA O USO; PROTETOR DA AGULHA; ASAS DE EMPUNHADURA /FIXAÇÃO; TUBO VINÍLICO TRANSPARENTE, ATÓXICO E APIROGÊNICO. CAIXA CONTENDO 100 UNIDADES.	CX	40	19,01	760,40
285	285	SERINGA DESCARTÁVEL 1 ML: SERINGAS AGULHADAS.	UNIDADE	2.000	0,18	360,00
286	286	SERINGA DESCARTÁVEL 3 ML: SERINGAS AGULHADAS.	UNIDADE	60.000	0,19	11.400,00
287	287	SERINGA DESCARTÁVEL 5 ML: SERINGAS AGULHADAS	UND	50.000	0,24	12.000,00
288	288	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML: SERINGAS AGULHADAS	UND	40.000	0,35	14.000,00
289	289	SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML: SERINGAS AGULHADAS	UND	20.000	0,52	10.400,00
290	290	SERINGA DESCARTÁVEL LUER LOCK 60ML: SERINGA SEM AGULHA COM ACOPLAMENTO LUER LOCK. IDEAIS PARA DILUIÇÃO DE MEDICAMENTOS, ASPIRAÇÃO E INJEÇÃO DE GRANDES VOLUMES LÍQUIDOS E SOLUÇÕES E ALIMENTAÇÃO ENTERAL. ESTÉRIL. ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO (ETO). ATÓXICA E EPIROGÊNICA. CORPO TRANSPARENTE, CILINDRO COM ANEL DE RETENÇÃO, SILICONADA, DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO.	UND	100	1,68	168,00
291	291	SERRA ELÉTRICA PARA CORTAR GESSO: A SERRA ELÉTRICA PARA A REMOÇÃO DE GESSO TRANSFORMA O MOVIMENTO GIRATÓRIO DO MOTOR EM MOVIMENTO OSCILATÓRIO NA LÂMINA DO CORTE. DESTA FORMA PODE-SE GARANTIR QUE NENHUM DANO SERÁ CAUSADO À PELE DO PACIENTE. INFORMAÇÕES TÉCNICAS- MOTOR DE ESCOVAS;- POTÊNCIA: 180W;- ROTAÇÃO DO MOTOR: 1800 RPM;- CÂMBIO EM AÇO ESPECIAL COM LUBRIFICAÇÃO PERMANENTE;- LÂMINAS DE CORTE EM AÇO COM TRATAMENTO SUPERFICIAL. PESO: 1,4 KG COMPRIMENTO: 280MM LARGURA: 64MM VOLTAGEM: 220V GARANTIA: 12 MESES DEVE CONTER: 01 LÂMINA DE 2 POL: 01 LÂMINA DE 2 ½ POL: 01 CHAVE COMBINADA DE 12,7 MM OU ½ PARA A TROCA DA LÂMINA: 01 FOLHETO COM MANUAL DE INSTRUÇÕES	UND	1	2.380,62	2.380,62



292	292	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM ADAPTADOR MDI - ADULTO: SISTEMA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM DIÂMETRO 12 FR E COMPRIMENTO 54 CM	UND	20	76,08	1.521,60
293	293	SISTEMA FECHADO DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM ADAPTADOR MDI - INFANTIL/NEONATAL: SISTEMA PARA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL COM DIÂMETRO 5 FR E COMPRIMENTO 32 CM	UND	10	85,91	859,10
294	294	SOLUÇÃO DE GLICERINA 12%: SOLUÇÃO 500ML	UND	50	9,13	456,50
295	295	SOLUÇÃO DE MANITOL 20% 250 ML: MEDICAÇÃO ENERGÉTICA E HÍDRICA SIMULTANEAMENTE	UND	100	9,61	961,00
296	296	SOLUÇÃO DIGLICONATO DE CLOREXIDINA AQUOSA 2%: ANTISSEPTICO TÓPICO. FRASCO 1000ML	FRS	200	17,22	3.444,00
297	297	SOLUÇÃO DIGLICONATO DE CLOREXIDINA ALCOOLICA 0,5%: ANTISSEPTICO TÓPICO. FRASCO 1000ML	FRS	200	12,55	2.510,00
298	298	SOLUÇÃO DIGLICONATO DE CLOREXIDINA DEGERMANTE 2%: ANTISSEPTICO TÓPICO. FRASCO 1000ML	FRS	100	18,12	1.812,00
299	299	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06, COM VÁLVULA	UND	250	0,96	240,00
300	300	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08, COM VÁLVULA	UND	400	0,88	352,00
301	301	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10, COM VÁLVULA	UND	150	0,84	126,00
302	302	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12, COM VÁLVULA	UND	60	1,00	60,00
303	303	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14, COM VÁLVULA	UND	100	0,96	96,00
304	304	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16, COM VÁLVULA	UND	60	0,95	57,00
305	305	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18, COM VÁLVULA	UND	50	1,02	51,00
306	306	SONDA NASOENTERAL N. 6 FR COM MANDRIL	UNIDADE	20	12,82	256,40
307	307	SONDA NASOENTERAL N. 8 FR COM MANDRIL	UNIDADE	20	12,70	254,00
308	308	SONDA NASOENTERAL N. 10 FR COM MANDRIL	UNIDADE	20	12,54	250,80
309	309	SONDA NASOENTERAL N. 12 FR COM MANDRIL	UND	80	14,17	1.133,60
310	310	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 08	UNIDADE	50	0,89	44,50
311	311	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 10	UND	30	1,03	30,90
312	312	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 12	UND	30	1,03	30,90
313	313	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 14	UND	30	1,03	30,90
314	314	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 16	UNIDADE	50	1,22	61,00
315	315	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 18	UNIDADE	30	1,27	38,10
316	316	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N. 20	UND	40	1,33	53,20
317	317	SONDA URETRAL N. 04: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE	UND	200	0,82	164,00
318	318	SONDA URETRAL N. 06: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE	UND	200	0,75	150,00
319	319	SONDA URETRAL N. 08: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE	UND	150	0,84	126,00
320	320	SONDA URETRAL N. 10: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE	UND	100	0,88	88,00
321	321	SONDA URETRAL N. 12: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE	UND	80	0,98	78,40
322	322	SONDA URETRAL N. 14: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE	UND	80	1,01	80,80
323	323	SONDA URETRAL N. 16: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE	UND	40	1,10	44,00
324	324	SONDA URETRAL N. 18: ESTÉRIL, ATÓXICA E APIROGÊNICA. EMBALADOS INDIVIDUALMENTE	UND	10	1,05	10,50
325	325	SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 10	UND	30	3,09	92,70
326	326	SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 12	UND	30	3,34	100,20
327	327	SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 14	UND	200	3,37	674,00
328	328	SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 16	UND	100	3,39	339,00

329	329	SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 18	UND	50	2,94	147,00
330	330	SONDA VESICAL DE DEMORA – FOLEY N. 20	UND	50	2,98	149,00
331	331	SONDA VESICAL DE DEMORA N. 14 TRIPLO LÚMEN: PARA IRRIGAÇÃO VESICAL CONTÍNUA	UND	20	3,64	72,80
332	332	SONDA VESICAL DE DEMORA N. 16 TRIPLO LÚMEN: PARA IRRIGAÇÃO VESICAL CONTÍNUA	UND	20	4,15	83,00
333	333	SORO FISIOLÓGICO 0,9% 1000 ML – SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO	UND	2.000	10,62	21.240,00
334	334	SORO FISIOLÓGICO 0,9% 500 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO	UND	8.000	8,52	68.160,00
335	335	SORO FISIOLÓGICO 0,9% 250 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO	UND	15.000	7,30	109.500,00
336	336	SORO FISIOLÓGICO 0,9% 100 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO	UND	36.000	6,04	217.440,00
337	337	SORO GLICOFISIOLOGICO 1000 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO	UND	2.000	10,76	21.520,00
338	338	SORO GLICOFISIOLOGICO 500 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO	UND	3.000	7,19	21.570,00
339	339	SORO GLICOFISIOLOGICO 250 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO	UND	3.000	5,50	16.500,00
340	340	SORO GLICOSADO 5% 1000 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO	UND	500	9,03	4.515,00
341	341	SORO GLICOSADO 5% 500 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO	UND	2.000	6,51	13.020,00
342	342	SORO GLICOSADO 5% 250 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO	UND	2.000	5,62	11.240,00
343	343	SORO RINGER COM LACTATO 500 ML - SOLUÇÃO INTRAVENOSA, SISTEMA FECHADO	UND	7.000	8,50	59.500,00
344	344	TALA METÁLICA DE ALUMÍNIO 16MM X 250 MM: INDICAÇÕES: USADO PARA IMOBILIZAR MEMBROS. COMPOSIÇÃO: ESPUMA E ALUMÍNIO	UND	300	1,26	378,00
345	345	TALA METÁLICA DE ALUMÍNIO 19MM X 250 MM: INDICAÇÕES: USADO PARA IMOBILIZAR MEMBROS. COMPOSIÇÃO: ESPUMA E ALUMÍNIO	UND	100	1,75	175,00
346	346	TELA DE POLIPROPILENO 15X15: CONFECCIONADA EM 100% POLIPROPILENO MONOFILAMENTADO, NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO; ALONGAMENTO PRÓPRIO EM AMBOS OS SENTIDOS, PODENDO SER CORTADA DE QUALQUER FORMA, SEM RISCO DE DESFIAR; ADAPTA-SE AO CRESCIMENTO DO ORGANISMO; IDEAL PARA CIRURGIAS DE REPARAÇÃO DE ÓRGÃOS E PREVENÇÃO DE HÉRNIAS; ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO OU POR RAO GAMA.	UND	20	62,67	1.253,40
347	347	TELA DE POLIPROPILENO 30X30: CONFECCIONADA EM 100% POLIPROPILENO MONOFILAMENTADO, NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO; ALONGAMENTO PRÓPRIO EM AMBOS OS SENTIDOS, PODENDO SER CORTADA DE QUALQUER FORMA, SEM RISCO DE DESFIAR; ADAPTA-SE AO CRESCIMENTO DO ORGANISMO; IDEAL PARA CIRURGIAS DE REPARAÇÃO DE ÓRGÃOS E PREVENÇÃO DE HÉRNIAS; ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO OU POR RAO GAMA.	UND	20	90,81	1.816,20
348	348	TELA DE POLIPROPILENO 7,5X15: CONFECCIONADA EM 100% POLIPROPILENO MONOFILAMENTADO, NÃO ABSORVÍVEL E SINTÉTICO; ALONGAMENTO PRÓPRIO EM AMBOS OS SENTIDOS, PODENDO SER CORTADA DE QUALQUER FORMA, SEM RISCO DE DESFIAR; ADAPTA-SE AO CRESCIMENTO DO ORGANISMO; IDEAL PARA CIRURGIAS DE REPARAÇÃO DE ÓRGÃOS E PREVENÇÃO DE HÉRNIAS; ESTERILIZADA POR ÓXIDO DE ETILENO OU POR RAO GAMA.	UND	20	47,32	946,40
349	349	TERMÔMETRO DIGITAL AXILAR: TAMANHO MÍNIMO 12CM	UND	30	11,17	335,10
350	350	TERMÔMETRO INFRAVERMELHO AURICULAR (OUVIDO) PROFISSIONAL TERMÔMETRO DE OUVIDO COM PRECISÃO CLÍNICA; TEMPO DE MEDIÇÃO DA TEMPERATURA: 1 SEGUNDO; VISOR DE LCD COM RETROILUMINAÇÃO; ACOMPANHA PROTETORES AURICULARES DESCARTÁVEIS; MEMÓRIA DAS ÚLTIMAS MEDIÇÕES; ALARME DE FEBRE E AUTO DESLIGAMENTO; INDICADOR DE BATERIA FRACA. FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA: 34,0°C A 45°C; PRECISÃO: ±0,2°C (DENTRO DA FAIXA DE MEDIÇÃO);	UND	10	345,17	3.451,70

		BATERIA: UMA PILHA DE LÍTIO 3V (CR2032 TIPO BOTÃO); PESO ATÉ 60G. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 5 ANOS. MARCA SUGERIDA: MD RA600				
351	351	TERMÔMETRO INFRAVERMELHO DE TESTA PROFISSIONAL TERMÔMETRO DE TESTA COM PRECISÃO CLÍNICA; TEMPO DE MEDIÇÃO DA TEMPERATURA: 1 SEGUNDO; VISOR DE LCD COM RETRO ILUMINAÇÃO; MEMÓRIA DAS ÚLTIMAS MEDIÇÕES; ALARME DE FEBRE E AUTO DESLIGAMENTO; INDICADOR DE BATERIA FRACA. FAIXA DE MEDIÇÃO DE TEMPERATURA: 34,0°C A 42,2°C; PRECISÃO: ±0,2°C (DENTRO DA FAIXA DE MEDIÇÃO); BATERIA: BATERIA DE LÍTIO INCLUSA; PESO ATÉ 300G. REGISTRO NA ANVISA. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	UNIDADE	20	103,80	2.076,00
352	352	TESTE BOWIE & DICK: DETECTA A PRESENÇA DE AR RESIDUAL E FALHAS NO FUNCIONAMENTO DA BOMBA DE VÁCUO, BEM COMO AVALIA A PENETRAÇÃO DE VAPOR. É INDICADA PARA TESTAR A EFICIÊNCIA DA TOTAL REMOÇÃO DO AR EM ESTERILIZADORES DE REMOÇÃO DINÂMICA DE AR DE 132 - 134°C. O PACOTE É COMPOSTO POR UMA FOLHA TESTE COM UM INDICADOR QUÍMICO SEM CHUMBO SENSÍVEL AO VAPOR POSICIONADA EM UM BLOCO DE MATERIAIS POROSOS EM CAMADAS	UND	800	13,38	10.704,00
353	353	TORNEIRA TRES VIAS - TREE WHAY: TORNEIRA 3 VIAS LUER LOCK, USO ÚNICO, PROIBIDO REPROCESSAR. CONECTA E CONTROLA O DIRECIONAMENTO DE FLUXO DE SOLUÇÕES DE TRÊS LINHAS DISTINTAS, DUAS LINHAS DE INFUSÃO (EQUIPO, EXTENSOR) E UMA DE ACESSO VENOSO (SCALP, CATETER). CORPO TRANSPARENTE E CHAVE COLORIDA PARA DIRECIONAMENTO E OCLUSÃO DE FLUXO COM MOVIMENTAÇÃO SUAVE. INDICADA PARA AUXILIAR ADMINISTRAÇÃO DE DOIS CIRCUITOS DE SOLUÇÃO PARENTERAL, PODENDO ADMINISTRÁ-LOS SIMULTANEAMENTE, ALTERNADAMENTE OU INTERROMPER O FLUXO	UND	100	1,06	106,00
354	354	TORNIQUETE DE EXTREMIDADES: FIVELA DE ROTEAMENTO ÚNICO PARA APLICAÇÃO MAIS RÁPIDA, DIMINUIÇÃO DA PERDA DE SANGUE, REMOÇÃO EFICAZ DA FOLGA, MENOS VOLTAS DO MOLINETE E TREINAMENTO SIMPLIFICADO COM PADRÕES DE APLICAÇÃO DE PROTOCOLO ÚNICO; VARETA REFORÇADA DO MOLINETE COM DIÂMETRO AUMENTADO PARA MAIOR RESISTÊNCIA E NERVURAS AGRESSIVAS PARA MELHOR ADERÊNCIA; CLIPE DE MOLINETE BILATERAL PARA TRAVAMENTO RÁPIDO DO MOLINETE E MAIOR RESISTÊNCIA; PLACA DE ESTABILIZAÇÃO REFORÇADA COM BARRA DE CONTATO CHANFRADA; PONTA ELÍPTICA COLORIDA PARA FORNECER UMA PISTA VISUAL DURANTE A APLICAÇÃO; BANDA INTERNA DE MOVIMENTO LIVRE PARA PRESSÃO CIRCUNFERENCIAL DISTRIBUÍDA UNIFORMEMENTE. DEVERÁ CONSTAR NA LISTA DE EQUIPAMENTOS APROVADOS/RECOMENDADOS PELO COTCCC. MODELO SUGERIDA: CAT GEN 7	UND	5	469,08	2.345,40
355	355	TOUCA DESCARTÁVEL: PACOTE COM 100 UNIDADES.	PCT.	200	6,91	1.382,00
356	356	TUBO DE SILICONE 12 MM: ROLO COM 15 M 6X12MM, NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, DESCARTÁVEL	ROLO	1	89,06	89,06
357	357	TUBO ENDOTRAQUEAL 2,0MM SEM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA.	UNIDADE	10	3,61	36,10
358	358	TUBO ENDOTRAQUEAL 2,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA.	UNIDADE	10	3,38	33,80
359	359	TUBO ENDOTRAQUEAL 3,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA.	UND	10	4,13	41,30
360	360	TUBO ENDOTRAQUEAL 3,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA.	UNIDADE	20	3,67	73,40

361	361	TUBO ENDOTRAQUEAL 4,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA.	UND	20	3,94	78,80
362	362	TUBO ENDOTRAQUEAL 4,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA.	UNIDADE	20	3,54	70,80
363	363	TUBO ENDOTRAQUEAL 5,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA.	UNIDADE	10	4,03	40,30
364	364	TUBO ENDOTRAQUEAL 5,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA.	UNIDADE	10	3,79	37,90
365	365	TUBO ENDOTRAQUEAL 6,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA.	UNIDADE	15	4,06	60,90
366	366	TUBO ENDOTRAQUEAL 6,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA.	UNIDADE	15	3,63	54,45
367	367	TUBO ENDOTRAQUEAL 7,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA.	UNIDADE	20	3,93	78,60
368	368	TUBO ENDOTRAQUEAL 7,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA.	UNIDADE	10	4,27	42,70
369	369	TUBO ENDOTRAQUEAL 8,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA	UND	10	3,58	35,80
370	370	TUBO ENDOTRAQUEAL 8,5MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA.	UNIDADE	10	4,08	40,80
371	371	TUBO ENDOTRAQUEAL 9,0MM COM BALÃO: TUBO DE MATERIAL PLÁSTICO UTILIZADO PARA INTUBAÇÃO ENDOTRAQUEAL, MARCADORES DE GRADUAÇÃO EM CENTÍMETROS, COM BALÃO, FABRICADO COM MATERIAL ATÓXICO, TRANSLÚCIDO, RADIOPACO, PVC E SILICONADO, CONECTOR EM POLIPROPILENO, VÁLVULA ABS COM MOLA	UNIDADE	5	3,66	18,30

		INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO BLISTER, DE FÁCIL ABERTURA.				
372	372	UMIDIFICADOR COM FRASCO PLÁSTICO 250ML OXIGÊNIO: TAMPAS INJETADAS E PORCA BORBOLETA COM ENXERTO EM METAL (PADRÃO ABNT), FRASCO DE 250 ML EM PVC, COM NÍVEL MÍNIMO E MÁXIMO;	UND	50	14,35	717,50
373	373	VACUÔMETRO ASPIRADOR PARA REDE CANALIZADA VIDRO 500ML: MANÔMETRO DE 0 A 30 MMHG. TAMPAS INJETADAS EM NYLON. INSERTO DE METAL. BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO. BICO DE SUÇÃO. FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL. CONEXÃO PADRÃO ABNT – NBR 11906. FRASCO DE VIDRO DE 500 ML.	FRASCO	5	163,72	818,60
374	374	VALVULA REGULADORA COM FLUXÔMETRO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO: VÁLVULA PARA REGULAGEM DA PRESSÃO DE SAÍDA DE GASES MEDICINAIS ARMAZENADOS EM CILINDRO. POSSUI FLUXÔMETRO EMBUTIDO PARA CONTROLE DO FLUXO, PERMITINDO A ACOPLAGEM DE NEBULIZADORES, UMIDIFICADORES E OUTROS APARELHOS PARA ADMINISTRAÇÃO DIRETA DO GÁS AO PACIENTE. FEITA EM LATÃO CROMADO COM COMPONENTES INJETADOS EM NYLON. POSSUI MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO COM ESCALA DE 0 A 300 KGf/cm², ENTRADA COM FILTRO DE BRONZE SINTETIZADO, VÁLVULA DE SEGURANÇA E FLUXÔMETRO COM ESCALA DE 0 A 15 LPM. PRESSÃO DE SAÍDA FIXA DE 3,5 KGf/cm². CONEXÕES PADRÃO ABNT NBR 11725 E 11906.	UNIDADE	30	304,13	9.123,90
375	375	VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO DUPLO ESTÁGIO DE OXIGÊNIO: PARA CILINDROS DE GASES DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS, A VÁLVULA REGULADORA DE DUPLO ESTÁGIO PROPORCIONA A REDUÇÃO DA PRESSÃO DE SAÍDA E PERMITE A REGULAGEM AJUSTÁVEL EM SEGUNDA ETAPA À PRESSÃO ADEQUADA AO FUNCIONAMENTO DO DISPOSITIVO CONECTADO. FABRICADA EM LATÃO CROMADO, COM 01 MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO (0-300 KGf/cm²) E 01 MANÔMETRO DE BAIXA PRESSÃO (0-10 KGf/cm²), AMBOS PINTADOS NA COR DO GÁS, POSSUI ALTA DURABILIDADE E PRECISÃO NO CONTROLE DA PRESSÃO DE SAÍDA DO GÁS. POSSUI ENTRADA COM FILTRO DE BRONZE SINTERIZADO E VÁLVULA DE SEGURANÇA.	UND	10	812,33	8.123,30
376	376	VÁLVULA REGULADORA PARA CILINDRO DUPLO ESTÁGIO DE AR COMPRIMIDO: PARA CILINDROS DE GASES DESTINADOS À ALIMENTAÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS, A VÁLVULA REGULADORA DE DUPLO ESTÁGIO PROPORCIONA A REDUÇÃO DA PRESSÃO DE SAÍDA E PERMITE A REGULAGEM AJUSTÁVEL EM SEGUNDA ETAPA À PRESSÃO ADEQUADA AO FUNCIONAMENTO DO DISPOSITIVO CONECTADO. FABRICADA EM LATÃO CROMADO, COM 01 MANÔMETRO DE ALTA PRESSÃO (0-300 KGf/cm²) E 01 MANÔMETRO DE BAIXA PRESSÃO (0-10 KGf/cm²), AMBOS PINTADOS NA COR DO GÁS, POSSUI ALTA DURABILIDADE E PRECISÃO NO CONTROLE DA PRESSÃO DE SAÍDA DO GÁS. POSSUI ENTRADA COM FILTRO DE BRONZE SINTERIZADO E VÁLVULA DE SEGURANÇA.	UND	10	812,33	8.123,30
377	377	VALVULA REGULADORA DE PRESSÃO FIXA PARA REDE DE POSTO AR COMPRIMIDO	UND	3	338,33	1.014,99
378	378	VALVULA REGULADORA DE PRESSÃO FIXA PARA CILINDRO DE AR COMPRIMIDO	UND	3	295,63	886,89
379	379	VASELINA LÍQUIDA: FRASCO DE 1 LITRO.	FRS	5	46,93	234,65
380	380	LÂMINA PARA TRICOTOMIZADOR CIRÚRGICO DE USO ÚNICO, ORIGINAIS E COMPATÍVEIS COM O APARELHO TRICOTOMIZADOR 9681/3M. MARCA SUGESTIVA: 3M	UNIDADE	500	63,92	31.960,00
381	381	ALBUMINA HUMANA 20%: SOLUÇÃO INJETÁVEL 50 ML	FRASCO	80	185,51	14.840,80
382	382	ACETATO DE ATOSIBANO: SOLUÇÃO INJETÁVEL 6,75 MG/0,9 ML.	AMP	10	708,77	7.087,70
383	383	ACETATO DE ATOSIBANO: SOLUÇÃO INJETÁVEL 37,5 MG/5 ML.	AMP	20	708,77	14.175,40
384	384	ACETILCISTEÍNA 100 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA DE 3ML.	AMP	20	4,37	87,40
385	385	ÁCIDO TRANEXÂMICO 250MG/5ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	2.000	4,36	8.720,00
386	386	ADENOSINA 6MG/2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	200	13,51	2.702,00
387	387	ÁGUA DESTILADA, FRASCO DE 100ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	UND	800	8,90	7.120,00
388	388	ÁGUA PARA INJEÇÃO, AMPOLA DE 10 ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	UND	10.000	0,33	3.300,00
389	389	ACICLOVIR 250 MG INJETÁVEL: FRASCO AMPOLA	FRASCO	100	7,38	738,00
390	390	AMICACINA 250MG/ML: Solução injetável	AMP	200	4,72	944,00

391	391	AMOXICILINA 1G + CLAVULANATO DE POTASSIO 200MG: SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	400	11,88	4.752,00
392	392	AZUL DE METILENO 2% (20 MG/ML): AMPOLA DE 2 ML	AMP	100	11,38	1.138,00
393	393	AZUL DE METILENO 0,5%: CORANTE AZUL DE METILENO 0,5% - CAIXA COM 12 FRASCOS DE 6 ML. MARCA PRE APROVADA RENYLAB.	CX	2	99,04	198,08
394	394	AMPICILINA 1G: PÓ INJETÁVEL.	FRS	300	5,51	1.653,00
395	395	AMPICILINA + SULBACTAM 3,0 G (2,0/1,0): PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	300	11,26	3.378,00
396	396	BENZILPENICILINA BENZATINA 1.200.000UI: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL.	UND	2.000	6,76	13.520,00
397	397	BENZILPENICILINA BENZATINA 6.000UI: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL.	UND	1.000	6,99	6.990,00
398	398	BICARBONATO DE SÓDIO 8,4%: SOLUÇÃO INJETÁVEL CONTENDO 10ML	UND	400	1,01	404,00
399	399	BROMETO DE IPRATROPIO 0,25MG/ML: FRASCO DE 20ML.	FRS	150	1,78	267,00
400	400	BROMETO DE PANCURÔNIO 2 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 2ML.	AMP	50	13,60	680,00
401	401	BROMETO DE ROCURÔNIO 10 MG/ML: EMBALAGENS CONTENDO 25 FRASCOS-AMPOLA DE 5ML DE SOLUÇÃO DE 10 MG/ML DE BROMETO DE ROCURÔNIO.	AMP	25	19,97	499,25
402	402	BROMIDRATO DE FENOTEROL 5 MG/ML: SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO FRASCO 20ML.	FRASCO	50	7,50	375,00
403	403	BROMIDRATO DE FENOTEROL AEROSOL 100MCG 200 DOSES: FRASCO 10ML.	FRS	25	25,65	641,25
404	404	BROMOPRIDA 5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	6.000	1,57	9.420,00
405	405	BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA + DIPIRONA 4MG/ML + 500MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL 5ML.	AMP	6.000	1,80	10.800,00
406	406	BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA 20MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	2.000	1,03	2.060,00
407	407	CARVÃO ATIVO EM PÓ - CARVÃO ATIVADO / PÓ PRETO, INODORO / PESO MOLECULAR 12,01 G/MOL / FÓRMULA QUÍMICA: C / GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 90% / REAGENTE P.A. / PACOTE COM 500 GR	PCT	2	36,03	72,06
408	408	CARVEDILOL 3,125MG: COMPRIMIDO	CP	180	0,16	28,80
409	409	CEFALOTINA 1G: frasco ampola	AMP	4.000	4,78	19.120,00
410	410	CEFTRIAXONA SÓDICA 1G (EV e IM): Pó injetável, uso intramuscular ou intravenoso.	AMP	4.000	4,94	19.760,00
411	411	CETOPROFENO 100 MG: Solução Injetável. Uso intravenoso.	AMP	4.000	5,22	20.880,00
412	412	CETOPROFENO 50 MG: SOLUÇÃO INJETÁVEL. USO INTRAMUSCULAR	AMP	4.000	2,02	8.080,00
413	413	CIPROFLOXACINO 200MG/100ML: BOLSA PLÁSTICA DE 100ML DE SOLUÇÃO A 0,2% (200MG).	UND	2.000	4,94	9.880,00
414	414	CITRATO DE FENTANILA 78,5 MCG/ML 2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL 0,0785 MG/ML, AMPOLAS DE 2 ML EM ESTOJOS ESTERILIZADOS. MARCA PRE APROVADA: CRISTALIA, UNIAO QUIMICA	AMP	900	7,23	6.507,00
415	415	CITRATO DE FENTANILA 50 MCG/ML 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	200	4,19	838,00
416	416	CLARITROMICINA 500 MG: SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	100	26,61	2.661,00
417	417	CLONAZEPAM 2,5MG/ML: SOLUÇÃO ORAL, FRASCO COM 20ML.	UND	20	3,83	76,60
418	418	CLOPIDOGREL 75MG: COMPRIMIDO	CP	500	0,66	330,00
419	419	CLORETO DE POTASSIO 10% - 10 ML SOLUÇÃO INJETAVEL	AMP	400	0,56	224,00
420	420	CLORETO DE POTASSIO 19,1% 10ML	AMP	600	0,65	390,00
421	421	CLORETO DE POTÁSSIO 60 MG/ML: SOLUÇÃO ORAL	FRASCO	50	2,67	133,50
422	422	CLORETO DE POTÁSSIO 600 MG: DRÁGEA	COMPRIMIDO	200	1,14	228,00
423	423	CLORETO DE SÓDIO 0,9% - 10ML: solução injetável	AMP	10.000	0,52	5.200,00



424	424	CLORETO DE SÓDIO 10% - 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	1.000	0,47	470,00
425	425	CLORETO DE SÓDIO 20% - 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	1.000	0,63	630,00
426	426	CLORETO DE SUXAMETÔNIO 100MG: FRASCO AMPOLA	AMP	50	27,98	1.399,00
427	427	CLORETO DE SUXAMETÔNIO 500MG: FRASCO AMPOLA.	AMP	50	31,50	1.575,00
428	428	CLORIDRATO DE AMIODARONA 50MG/ML: Solução injetável	AMP	200	3,18	636,00
429	429	CLORIDRATO DE BUPIVACAÍNA + GLICOSE 5MG/ML + 80MG /ML 0,50% / 8% PESADA: SOLUÇÃO INJETÁVEL, EMBALAGEM STERILE PACK. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL	AMP	600	8,38	5.028,00
430	430	CLORIDRATO DE CEFEPIMA 1G: SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	300	9,56	2.868,00
431	431	CLORIDRATO DE CLONIDINA 150MCG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTÉRIL	AMP	600	8,29	4.974,00
432	432	CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA 25MG 5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	200	2,92	584,00
433	433	CLORIDRATO DE DEXTRO CETAMINA 50MG/ML 2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	200	37,88	7.576,00
434	434	CLORIDRATO DE DEXTRO CETAMINA 50MG/ML 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	50	83,16	4.158,00
435	435	CLORIDRATO DE DIFENIDRAMINA 50 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1ML.	AMP	50	23,45	1.172,50
436	436	CLORIDRATO DE DOBUTAMINA 250MG/20ML: AMPOLA 20ML.	AMP	150	8,90	1.335,00
437	437	CLORIDRATO DE DOPAMINA 5 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	50	5,79	289,50
438	438	CLORIDRATO DE ESMOLOL 10MG/ML: SOLUÇÃO PARA INFUSÃO.	AMP	50	63,02	3.151,00
439	439	CLORIDRATO DE ETILEFRINA 10MG/ML: Solução injetável	AMP	400	2,52	1.008,00
440	440	CLORIDRATO DE FENILEFRINA 10 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL AMPOLA 1ML.	AMP	200	12,37	2.474,00
441	441	CLORIDRATO DE HIDRALAZINA 20 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	500	7,54	3.770,00
442	442	CLORIDRATO DE ISOXSUPRINA 5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	100	26,37	2.637,00
443	443	CLORIDRATO DE LEVOME PROMAZINA 4% (40MG/ML): SOLUÇÃO ORAL (GOTAS), FRASCO COM 20M	FRS	5	14,19	70,95
444	444	CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 20 MG/ML (2%) SEM VASOCONSTRITOR: SOLUÇÃO INJETÁVEL DE CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA (2%) EMBALAGENS CONTENDO 12 FRASCOS- AMPOLA DE 20 ML.	AMP	400	6,25	2.500,00
445	445	CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2% SEM VASOCONSTRITOR: SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO COM 20ML, EMBALAGEM STERILE PACK.	AMP	400	13,59	5.436,00
446	446	CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 2%: GELEIA.	TB	250	5,42	1.355,00
447	447	CLORIDRATO DE METADONA 10MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	UND	50	7,68	384,00
448	448	CLORIDRATO DE METOCLOPRAMIDA 10MG/2ML: Solução injetável.	AMP	800	0,95	760,00
449	449	CLORIDRATO DE MIDAZOLAM 5MG/ML 3ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA DE 3ML.	AMP	500	2,31	1.155,00
450	450	CLORIDRATO DE MIDAZOLAM 5MG/ML 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA DE 10ML.	AMP	300	3,38	1.014,00
451	451	CLORIDRATO DE NALOXONA 0,4 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	50	7,58	379,00
452	452	CLORIDRATO DE ONDANSETRONA 4MG/2ML: Solução injetável	AMP	4.000	1,66	6.640,00
453	453	CLORIDRATO DE ONDANSETRONA 8MG/4ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	2.000	2,08	4.160,00
454	454	CLORIDRATO DE OXIBUPROCAÍNA - SOLUÇÃO OFTÁLMICA ESTÉRIL 4 MG/ML (0,4 %): EMBALAGEM CONTENDO 1 FRASCO PLÁSTICO GOTEJADOR COM 5ML DE SOLUÇÃO OFTÁLMICA ESTÉRIL.	FRASCO	15	26,07	391,05
455	455	PROXIMETACAÍNA - SOLUÇÃO OFTÁLMICA ESTÉRIL 5,0 MG /ML FRASCO 5 ML. EMBALAGEM CONTENDO 1 FRASCO PLÁSTICO GOTEJADOR COM 5ML DE SOLUÇÃO OFTÁLMICA ESTÉRIL	FRS	10	13,49	134,90

456	456	CLORIDRATO DE TETRACAÍNA COLERIO ANESTESICO 10MG /ML + FENILEFRINA 1MG/ML FRASCO OFTALMOLOGICO 10ML	FRASCO	10	20,68	206,80
457	457	CLORIDRATO DE PROMETAZINA 50MG/2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	1.500	3,46	5.190,00
458	458	CLORIDRATO DE PROPRANOLOL 40MG: COMPRIMIDO	CP	120	0,06	7,20
459	459	CLORIDRATO DE REMIFENTANILA 2MG: PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL, EMBALAGENS CONTENDO 5 FRASCOS-AMPOLA.	AMP	40	30,48	1.219,20
460	460	CLORIDRATO DE ROPIVACAÍNA 7,5MG/ML 20ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO 20ML, EMBALAGEM STERILE PACK	AMP	100	27,26	2.726,00
461	461	CLORIDRATO DE TRAMADOL 100MG/2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, AMPOLA COM 2 ML.	AMP	2.000	1,94	3.880,00
462	462	CLORIDRATO DE TRAMADOL 50MG/ML: solução injetável.	AMP	800	1,60	1.280,00
463	463	CLORIDRATO DE VANCOMICINA 500MG: PÓ INJETÁVEL, FRASCO AMPOLA.	UND	200	5,63	1.126,00
464	464	COMPLEXO B POLIVITAMÍNICO: Solução injetável	AMP	8.000	1,14	9.120,00
465	465	DECANOATO DE HALOPERIDOL 70,52 MG/ML: Solução injetável.	AMP	50	8,27	413,50
466	466	DESLANOSIDEO 0,2MG/ML: Solução injetável.	AMP	300	3,24	972,00
467	467	DEXMEDETOMIDINA 100MCG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL. FRASCO AMPOLA DE 2ML	AMP	50	15,56	778,00
468	468	DIAZEPAM 5MG/ML: solução injetável	AMP	200	1,19	238,00
469	469	DIMENIDRINATO (A) + VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) (B) + GLICOSE (C) + FRUTOSE (D) INJETÁVEL 3 MG (A) + 5 MG (B) + 100 MG (C) + 100 MG (D)/ML: AMPOLA DE 10 ML	AMP	400	11,37	4.548,00
470	470	DIMENIDRINATO + VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 50 MG + 50 MG: AMPOLA DE 1 ML	AMP	100	10,68	1.068,00
471	471	DICLORIDRATO DE BETAISTINA 16 MG: COMPRIMIDOS	CP	50	0,39	19,50
472	472	DICLOFENACO SÓDICO 25MG/ML: Solução injetável	AMP	3.000	1,19	3.570,00
473	473	DIGOXINA 0,25MG: COMPRIMIDO	CP	1.090	0,55	599,50
474	474	DINITRATO DE ISOSSORBIDA 5MG: COMPRIMIDOS SUBLINGUAIS	CP	180	0,51	91,80
475	475	DIPIRONA SODICA 500MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	18.000	0,90	16.200,00
476	476	DIPROPIONATO DE BETAMETASONA 5MG/ML + FOSFATO DISSÓDICO DE BETAMETASONA 2MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	4.500	6,29	28.305,00
477	477	DROPERIDOL 2,5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP.	100	13,96	1.396,00
478	478	ENOXAPARINA 20 MG/0,2 ML: SERINGA, SOLUÇÃO INJETÁVEL SUBCUTÂNEA.	UND	500	12,27	6.135,00
479	479	ENOXAPARINA 40 MG/0,4 ML: SERINGA, SOLUÇÃO INJETÁVEL SUBCUTÂNEA.	UND	800	15,96	12.768,00
480	480	ENOXAPARINA 60 MG/0,6 ML: SERINGA, SOLUÇÃO INJETÁVEL SUBCUTÂNEA.	AMP	500	20,88	10.440,00
481	481	ENOXAPARINA 80 MG/0,8 ML: SERINGA, SOLUÇÃO INJETÁVEL SUBCUTÂNEA	AMP	300	31,00	9.300,00
482	482	EPINEFRINA 1 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	800	1,43	1.144,00
483	483	ESPIRONOLACTONA 25MG: COMPRIMIDOS.	CP	1.500	0,28	420,00
484	484	ETOMIDATO 2MG/ML 10ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	100	16,56	1.656,00
485	485	FENITOÍNA SÓDICA 50MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	200	2,48	496,00
486	486	FENOBARBITAL SÓDICO 100MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	100	3,62	362,00
487	487	FLUMAZENIL 0,5 MG/5ML: Solução Injetável	AMP	200	8,31	1.662,00
488	488	FOSFATO DE CLINDAMICINA 150MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	500	4,22	2.110,00
489	489	FOSFATO DISSÓDICO DE DEXAMETASONA 2MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	2.000	1,30	2.600,00
490	490	FOSFATO DISSÓDICO DE DEXAMETASONA 4MG/2,5ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	15.000	1,40	21.000,00

491	491	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO 160MG/ML + FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO 60MG/ML: FRASCO PLÁSTICO DESCARTÁVEL, COM CÂNULA RETAL PREVIAMENTE LUBRIFICADA, DOTADA DE VÁLVULA DE SEGURANÇA, CONTENDO 130 ML. MARCA PRÉ-APROVADA: PHOSFOENEMA	FRASCO	100	6,08	608,00
492	492	FUROSEMIDA 20MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	800	1,77	1.416,00
493	493	GENTAMICINA 40MG/ML: solução injetável	AMP	1.000	1,46	1.460,00
494	494	GLICONATO DE CÁLCIO 10%: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	200	2,32	464,00
495	495	GLICOSE 25%: Solução injetável	AMP	600	0,72	432,00
496	496	GLICOSE 50%: Solução injetável	AMP	800	0,89	712,00
497	497	HALOPERIDOL 5MG/ML: Solução injetável.	AMP	200	1,79	358,00
498	498	HEMITARTARATO DE METARAMINOL 10MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	50	19,68	984,00
499	499	HEMITARTARATO DE NOREPINEFRINA 2MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	200	3,65	730,00
500	500	HEPARINA SODICA 25.000 UI/ 5 ML: FRASCO AMPOLA	AMP	25	25,72	643,00
501	501	HIDROCLOROTIAZIDA 25MG: COMPRIMIDOS	CP	500	0,06	30,00
502	502	HIDROXIETILAMIDO 0,06G/ML 6% 500ML: SOLUÇÃO PARA INFUSÃO, FRASCO DE 500ML. USADO PRINCIPALMENTE COMO SUBSTITUTO DO VOLUME COLOIDAL DE PLASMA PARA PREVENÇÃO E TRATAMENTO DA HIPOVOLEMIA E CHOQUE. PARA TRATAMENTO DE HIPOVOLEMIA EM PACIENTES EM ESTADO CRÍTICO, AMIDO HIDROXIETÍLICO DEVE SER USADO SOMENTE PARA ESTABILIZAÇÃO INICIAL QUANDO CRISTALOIDES NÃO SÃO CONSIDERADOS SUFICIENTES PELO MÉDICO.	FRS	50	40,28	2.014,00
503	503	IMUNOGLOBULINA ANTI – RHO (D) 300MCG: INJETÁVEL	AMP	60	366,40	21.984,00
504	504	LOÇÃO OLEOSA (DERSANI): ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS (A.G.E.), VITAMINAS “A” E “E” E LECITINA DE SOJA, FRASCO DE 200ML.	FRS	60	7,65	459,00
505	505	LACTULOSE 667MG/ML: FRASCO 120 ML	FRASCO	30	6,54	196,20
506	506	LOPERAMIDA 2 MG: COMPRIMIDOS	CP	50	0,32	16,00
507	507	LOSARTANA 50 MG: COMPRIMIDOS.	CP	800	0,09	72,00
508	508	MALEATO DE METILERGOMETRINA 0,2 MG/ML: AMPOLA DE 1ML.	AMP	100	3,69	369,00
509	509	MEROPENÉM 500MG: PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL	FRASCO	100	13,29	1.329,00
510	510	MEROPENÉM 1G: PÓ LIOFILIZADO PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL.	FRASCO	400	16,96	6.784,00
511	511	METILSULFATO DE NEOSTIGMINA 0,5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP.	100	1,79	179,00
512	512	METRONIDAZOL 500MG: BOLSA PLÁSTICA DE 100ML DE SOLUÇÃO A 0,5% (500MG).	BOLSA	800	4,70	3.760,00
513	513	NITROFURANTOÍNA: CÁPSULA 100 MG	CP	500	0,39	195,00
514	514	NITROGLICERINA 5MG/ML 10ML: AMPOLA	AMP	50	43,30	2.165,00
515	515	NITROPRUSSETO DE SÓDIO 25MG/ML: AMPOLA DE 2ML.	AMP	30	19,43	582,90
516	516	OCTREOTIDE 0,5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	20	283,79	5.675,80
517	517	OCITOCINA 5UL/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	600	4,05	2.430,00
518	518	ÓLEO MINERAL 200 ML USO ORAL: USO PEDIÁTRICO E ADULTOS, SEM CHEIRO E SEM SABOR	FRASCO	30	5,34	160,20
519	519	OMEPRAZOL 40MG: Solução injetável.	AMP	2.500	10,30	25.750,00
520	520	OXACILINA SÓDICA 500MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL	UND	800	4,40	3.520,00
521	521	PENICILINA G POTÁSSICA 5.000.000UI: PÓ INJETÁVEL	FRASCO	100	10,92	1.092,00
522	522	PIPERACILINA SÓDICA + TAZOBACTAM SÓDICO (4G+0,5G) 4,5 G: FRASCO AMPOLA 20ML	FRASCO	600	14,16	8.496,00
523	523	POLIESTIRENOSSULFONATO DE CÁLCIO 900MG/G ENVELOPE 30G: PÓ PARA USO ORAL 30G	UND	50	27,93	1.396,50
		POLIHexametilenbiguanida (PHMB): SABONETE LÍQUIDO				

524	524	500 ML	FRASCO	30	61,80	1.854,00
525	525	PROPOFOL 10MG/ML 20ML: EMULSÃO INJETAVEL INTRAVENOSA	AMP	600	10,63	6.378,00
526	526	RIVAROXABANA 15 MG: COMPRIMIDOS	CP	100	0,65	65,00
527	527	SEVOFLURANO 1ML/ML: FRASCO DE 100ML, SOLUÇÃO INALATÓRIA	UND.	5	315,67	1.578,35
528	528	SINVASTATINA 20MG: COMPRIMIDO.	CPR	30.270	0,12	3.632,40
529	529	SUCCINATO SÓDICO DE HIDROCORTISONA 100MG: Solução injetável	AMP	1.500	3,48	5.220,00
530	530	SUCCINATO SÓDICO DE HIDROCORTISONA 500MG: Solução injetável	AMP	1.000	5,28	5.280,00
531	531	SUCCINATO SÓDICO DE METILPREDNISOLONA 125 MG: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL DE 125 MG EM EMBALAGEM CONTENDO 25 FRASCOS-AMPOLA + 25 AMPOLAS DE DILUENTE DE 2ML.	AMP	600	7,97	4.782,00
532	532	SUGAMADEX SÓDICO 100MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL E PARA DILUIÇÃO PARA INFUSÃO DE 100 MG/ML EM EMBALAGEM COM 10 FRASCOS-AMPOLA DE 2ML (200 MG) CADA.	AMP	20	77,10	1.542,00
533	533	SULFATO DE ATROPINA 0,25MG/ML: Solução injetável	AMP	200	2,24	448,00
534	534	SULFATO DE EFEDRINA 50MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	UND	200	10,82	2.164,00
535	535	SULFATO DE MAGNESIO 10%: SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO 10ML.	AMP	400	2,53	1.012,00
536	536	SULFATO DE MAGNESIO 50%: SOLUÇÃO INJETÁVEL, FRASCO 10ML.	AMP	200	6,57	1.314,00
537	537	SULFATO DE MORFINA 0,1 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, EMBALAGEM ESTÉRIL. MARCA PRE - APROVADA: CRISTALIA	AMP	1.000	5,70	5.700,00
538	538	SULFATO DE MORFINA 1 MG/ML 2ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL, EMBALAGEM ESTÉRIL. MARCA PRE - APROVADA: CRISTALIA	AMP	500	6,53	3.265,00
539	539	SULFATO DE MORFINA 10 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	600	2,88	1.728,00
540	540	SULFATO DE SALBUTAMOL 100 MCG SPRAY	FRS	200	16,99	3.398,00
541	541	SULFATO DE SALBUTAMOL 5MG/ML: SOLUÇÃO PARA NEBULIZAÇÃO 20 ML	FRASCO	100	23,59	2.359,00
542	542	SULFATO DE TERBUTALINA 0,5 MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	250	2,35	587,50
543	543	TARTARATO DE METOPROLOL 5MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL	AMP	60	20,07	1.204,20
544	544	TENOXICAM 40MG: PÓ PARA SOLUÇÃO INJETÁVEL.	FRS	4.000	10,55	42.200,00
545	545	TIAMINA (VITAMINA B1) 100MG: SOLUÇÃO INJETÁVEL 1ML	AMP	200	9,58	1.916,00
546	546	TOBRAMICINA 0,3% 3MG/ML: SOLUÇÃO OFTALMOLÓGICA ESTÉRIL, FRASCO 5 ML	FRS	30	8,20	246,00
547	547	TROMETAMOL CETOROLACO 30MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	100	4,41	441,00
548	548	VASOPRESSINA 20U/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	20	36,76	735,20
549	549	VITAMINA C 100MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	4.000	1,34	5.360,00
550	550	VITAMINA K 10MG/ML: SOLUÇÃO INJETÁVEL.	AMP	1.000	2,10	2.100,00
551	551	ALTEPLASE 50 MG (10000 U): FRASCO AMPOLA	AMP	30	4.192,00	125.760,00
552	552	ATENOLOL 100 MG: COMPRIMIDO	CP.	4.000	0,15	600,00
553	553	ATENOLOL 50 MG: COMPRIMIDO	CP.	25.000	0,07	1.750,00
554	554	BESILATO DE ANLODIPINO 10MG: COMPRIMIDO	CP.	25.000	0,07	1.750,00
555	555	BESILATO DE ANLODIPINO 5 MG: comprimido	CPM	30.000	0,06	1.800,00
556	556	CAPTOPRIL 25 MG: COMPRIMIDO	CP	10.000	0,07	700,00
557	557	CAPTOPRIL 50MG: COMPRIMIDO	COMP	10.000	0,08	800,00
558	558	LOSARTANA POTÁSSICA 50MG: comprimido	CPM	30.000	0,06	1.800,00
559	559	MALEATO DE ENALAPRIL 10MG: COMPRIMIDO	CP	20.000	0,06	1.200,00
560	560	MALEATO DE ENALAPRIL 20MG: COMPRIMIDO	CP.	35.000	0,08	2.800,00

561	561	METILDOPA 500MG: COMPRIMIDO	CP.	20.000	0,99	19.800,00
562	562	NIFEDIPINO 20MG: COMPRIMIDO	CP.	30.000	0,15	4.500,00
563	563	PROPRANOLOL 40MG: COMPRIMIDO	CP	20.000	0,07	1.400,00
564	564	SUCCINATO DE METOPROLOL 25 MG: COMPRIMIDO	CP.	20.000	0,28	5.600,00
565	565	SUCCINATO DE METOPROLOL 50 MG: COMPRIMIDO	CP	15.000	0,45	6.750,00
566	566	APARELHO DE GLICEMIA ACCU-CHEK ACTIVE - CARACTERÍSTICAS: - RESULTADOS EM APENAS 5 SEGUNDOS; - EXIGE QUANTIDADE MÍNIMA DE SANGUE (0,6? L); - ALARMES PROGRAMÁVEIS; - INDICADORES DE HIPOGLICEMIA; - DURAÇÃO DA BATERIA ESTENDIDA PARA UMA MÉDIA DE 2.000 TESTES; - PREENCHIMENTO RÁPIDO, FÁCIL E VISÍVEL; CONTEM 1 APARELHO E 50 TIRAS.MARCA PRÉ-APROVADA: ACCU-CHEK ACTIVE – ROCHE	UND	50	64,31	3.215,50
567	567	APARELHO MONITOR DE CETONA: CARACTERÍSTICAS: - RESULTADOS EM APENAS 5 SEGUNDOS; - EXIGE QUANTIDADE MÍNIMA DE SANGUE (0,6?L); - ALARMES PROGRAMÁVEIS; - TELA TOUCH (SENSÍVEL AO TOQUE) ORIENTADA POR ÍCONES, INDICADORES VISUAIS DE TENDÊNCIA DE GLICOSE E REGISTRO DE INSULINA; - INDICADORES DE CETONEMIA; - DURAÇÃO DA BATERIA ESTENDIDA PARA UMA MÉDIA DE 2.000 TESTES; - PREENCHIMENTO RÁPIDO, FÁCIL E VISÍVEL; - TIRA DE TESTE DE FÁCILMARCA PRÉ-APROVADA: FREESTYLE – OPTIUM NEO	UND	5	100,99	504,95
568	568	CLORIDRATO DE METFORMINA 850MG: COMPRIMIDO	CP	100.000	0,17	17.000,00
569	569	CLORIDRATO DE METFORMINA 500MG XR LIBERAÇÃO PROLONGADA: COMPRIMIDOS LIBERAÇÃO PROLONGADA	CP	30.000	0,29	8.700,00
570	570	GLICLAZIDA 30 MG: COMPRIMIDO	CP	20.000	0,23	4.600,00
571	571	GLICLAZIDA 60 MG: COMPRIMIDO	CP	20.000	0,40	8.000,00
572	572	INSULINA ASPARTE COM NICOTINAMIDA 100U/ML – FIASP CANETA: USO SUBCUTÂNEO. CANETA DESCARTÁVEL PREENCHIDA CONTENDO 3ML DE SOLUÇÃO INJETÁVEL. MARCA PRÉ-APROVADA: FIASP	UND	200	68,73	13.746,00
573	573	INSULINA ASPARTE 100U/ML – NOVORAPID FLEX PEN CANETA: USO SUBCUTÂNEO. CANETA DESCARTÁVEL PREENCHIDA CONTENDO 3ML DE SOLUÇÃO INJETÁVEL. MARCA PRÉ-APROVADA: NOVO RAPID FLEX PEN	UND	500	48,91	24.455,00
574	574	INSULINA GLARGINA 100UI/ML - LANTUS SOLOSTAR: USO SUBCUTÂNEO. CANETA DESCARTÁVEL PREENCHIDA (SOLOSTAR), CONTENDO 3ML DE SOLUÇÃO INJETÁVEL. MARCA PRÉ-APROVADA: LANTUS SOLOSTAR	UND	1.300	112,67	146.471,00
575	575	LANCETA PARA PUNÇÃO DIGITAL COM SISTEMA DE LANCETADOR: ÚNICO SISTEMA DE PUNÇÃO ÚNICA COM 1 AJUSTE DE PROFUNDIDADE. SIMPLICIDADE: USO FÁCIL E RÁPIDO. BASTA TIRAR A PONTA E O LANCETADOR ESTÁ PRONTO PARA COLETA. PROFUNDIDADE DE PENETRAÇÃO: 1.5MM. DIÂMETRO DA AGULHA: 0.36 MM (28 G). LANCETA TRIFACETADA E SILICONADA. SISTEMA ESTÉRIL ATRAVÉS DE RADIAÇÃO GAMMA. RETRAÇÃO AUTOMÁTICA DA AGULHA. PESO MÁXIMO DE 4 G. TEMPO DE PUNÇÃO: 3 MILÉSIMOS DE SEGUNDO. ATENDE AS NORMAS REGULADORAS: ISO 13485 E NR32. CAPA DE ESTERILIDADE, CORPO DO LANCETADOR E GATILHO COMPOSTOS POR POLIPROPILENO. CAIXA COM 100 UNIDADES	CX	200	17,38	3.476,00
576	576	TIRA REAGENTE PARA MEDIR GLICEMIA CAPILAR: CAIXA CONTENDO 50 TIRAS. MARCA PRÉ-APROVADA: ACCU-CHEK ACTIVE – ROCHE	CX	4.000	39,03	156.120,00
577	577	TIRA REAGENTE PARA MEDIR CETONA: CAIXA CONTENDO 10 TIRAS.MARCA PRÉ-APROVADA: FREESTYLE OPTIUM CETONA	CX	200	77,27	15.454,00
578	578	DAPAGLIFLOZINA 10MG É INDICADO COMO ADJUVANTE À DIETA E EXERCÍCIOS PARA MELHORA DO CONTROLE GLICÊMICO EM PACIENTES COM DIABETES MELLITUS TIPO 2.	CPR	500	2,45	1.225,00
579	579	TARTARATO DE EVOGLIPTINA 5MG: COMPRIMIDOS	CP	1.000	4,45	4.450,00
580	580	INSULINA LIRAGLUTIDA + INSULINA DEGLUDECA 100U/ML + 3,6MG/ML: CANETA COM 3ML + 1 SISTEMA DE APLICAÇÃO. MARCA PRÉ-APROVADA: XULTOPHY.	UNIDADE	100	319,69	31.969,00
581	581	ACIDO TRICLOROACÉTICO 90% - FRASCO 50ML	UND	2	67,70	135,40
582	582	ESCOVA CERVICAL: APRESENTA A CERDA COM FILAMENTOS DE NYLON SUSTENTADOS POR EIXO EM AÇO INOX, FIXADA EM HASTE (CABO) PLÁSTICO FABRICADO EM	UND.	2.000	0,56	1.120,00

		POLIESTIRENO CRISTAL (PS) ATÓXICO E RESISTENTE.				
583	583	ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL G: PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL NO TAMANHO (G), PERMITE EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA. VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFUSO BORBOLETA) FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL. O ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL TEM COMO FINALIDADE MANTER AS PAREDES VAGINAIS AFASTADAS FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO COLO DO ÚTERO PARA O EXAME GINECOLÓGICO, COLPOSCÓPICO E COLETA DE MATERIAL PARA EXAMES CITOLÓGICOS. SEU FORMATO ANATÔMICO FAVORECE UM EXAME INDOLOR, TERMICAMENTE CONFORTÁVEL E O FATO DE SER DESCARTÁVEL, ELIMINA O RISCO DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA ENTRE PACIENTES, PROCEDÊNCIA NACIONAL.	UND.	1.000	1,60	1.600,00
584	584	ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL M: PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL NO TAMANHO (M), PERMITE EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA. VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFUSO BORBOLETA) FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL. O ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL TEM COMO FINALIDADE MANTER AS PAREDES VAGINAIS AFASTADAS FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO COLO DO ÚTERO PARA O EXAME GINECOLÓGICO, COLPOSCÓPICO E COLETA DE MATERIAL PARA EXAMES CITOLÓGICOS. SEU FORMATO ANATÔMICO FAVORECE UM EXAME INDOLOR, TERMICAMENTE CONFORTÁVEL E O FATO DE SER DESCARTÁVEL, ELIMINA O RISCO DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA ENTRE PACIENTES, PROCEDÊNCIA NACIONAL.	UND.	4.000	1,38	5.520,00
585	585	ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL P: PRODUZIDO EM POLIESTIRENO CRISTAL NO TAMANHO (P), PERMITE EXCELENTE TRANSPARÊNCIA E TRANSMISSÃO LUMINOSA. VALVAS ANATÔMICAS DE CONTORNOS LISOS E REGULARES, SEMELHANTES AO FORMATO DOS FÓRNICES VAGINAIS. DISPOSITIVO DE ABERTURA (PARAFUSO BORBOLETA) FABRICADO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI), PIGMENTADO E INDEFORMÁVEL. O ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL TEM COMO FINALIDADE MANTER AS PAREDES VAGINAIS AFASTADAS FACILITANDO A VISUALIZAÇÃO DO COLO DO ÚTERO PARA O EXAME GINECOLÓGICO, COLPOSCÓPICO E COLETA DE MATERIAL PARA EXAMES CITOLÓGICOS. SEU FORMATO ANATÔMICO FAVORECE UM EXAME INDOLOR, TERMICAMENTE CONFORTÁVEL E O FATO DE SER DESCARTÁVEL, ELIMINA O RISCO DE CONTAMINAÇÃO CRUZADA ENTRE PACIENTES, PROCEDÊNCIA NACIONAL.	UND	1.500	1,31	1.965,00
586	586	PORTA LÂMINA: PORTA LÂMINA COM CAPACIDADE PARA 3 LÂMINA, INDICADO PARA APOIO E ARMAZENAMENTO DE PROCESSOS HISTOLÓGICOS E CITOLÓGICOS. CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO (PP) COM 03 RANHURA INTERNAS PARA COLOCAÇÃO DE LÂMINAS E TAMPA ROSQUEÁVEL	UND	4.000	0,77	3.080,00
587	587	FIXADOR CITOLÓGICO: SISTEMA TIPO SPRAY PARA FIXAR ESFREGAÇOS EM LÂMINAS, FRASCO DE 100 ML.	FRS	20	10,96	219,20
588	588	LÂMINA DE VIDRO PARA MICROSCOPIA (26 X 76) MM: CAIXA COM 50 LÂMINAS DE VIDRO NEUTRO PARA MICROSCOPIA, BORDA FOSCA, ARESTA LAPIDADA.	CX	100	7,23	723,00
589	589	PINÇA DE CHERRON DESCARTÁVEL: COMPRIMENTO TOTAL: 24,5 CM; INSTRUMENTAL ATÓXICO; MATÉRIA PRIMA: RESINA DE ENGENHARIA/POLIESTIRENO; PONTA: SEMI AGUDA, SERRILHADA; TRAVA: FECHAMENTO POR CREMALHEIRA; VALIDADE: 2 ANOS OU ATÉ ABERTURA DA EMBALAGEM; EMBALAGEM: BOPP; NÃO ESTÉRIL.	UND	200	1,97	394,00
590	590	MEDROXIPROGESTERONA ACETATO: SUSPENSÃO INJETÁVEL 150 MG/ML AMPOLA 1ML	AMP	100	12,46	1.246,00
591	591	NORETISTERONA ENANTATO + ESTRADIOL, VALERATO: SOLUÇÃO INJETÁVEL 50 MG/ML + 5 MG/ML AMPOLA 1ML	AMP	50	12,47	623,50
592	592	METRONIDAZOL 100 MG/G: GEL VAGINAL 100MG/G 50G + APLICADORES	TUBO	1.500	8,44	12.660,00
593	593	NITRATO DE MICONAZOL 20 MG/G: CREME VAGINAL 80G + APLICADORES	TUBO	800	9,20	7.360,00
594	594	NISTATINA 25.000UI/G: CREME VAGINAL COM DEZ APLICADORES	BISNAGA	800	7,04	5.632,00
595	595	ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO 100MG: COMPRIMIDO	CP	55.000	0,09	4.950,00
596	596	ÁCIDO FÓLICO 5 MG: COMPRIMIDO	CPM	18.000	0,13	2.340,00



597	597	ÁCIDO VALPRÓICO 250MG/5ML: XAROPE, FRASCO 100ML.	FRS	200	6,70	1.340,00
598	598	ÁCIDO VALPRÓICO 500MG: CÁPSULA	CP	12.000	0,94	11.280,00
599	599	ÁCIDO VALPRÓICO 300MG: CÁPSULA.	CP	1.500	0,94	1.410,00
600	600	ALBENDAZOL 400MG: COMPRIMIDO	CP.	4.000	0,60	2.400,00
601	601	ALBENDAZOL 40MG/ML: FRASCO COM 10ML	FRS.	2.500	1,66	4.150,00
602	602	AMOXICILINA 500MG: CÁPSULA	CP	30.000	0,51	15.300,00
603	603	AMOXICILINA 250MG/5ML: SUSPENSÃO. FRASCO DE 60ML.	FRS	1.500	5,37	8.055,00
604	604	AMOXICILINA 250MG / 5ML + CLAVULANATO DE POTÁSSIO 62,5MG/5ML: PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL 75ML	FRS	1.500	26,67	40.005,00
605	605	AMOXICILINA 500MG + CLAVULANATO DE POTÁSSIO 125MG: COMPRIMIDOS REVESTIDOS CONTENDO 500 MG DE AMOXICILINA E 125 MG DE ÁCIDO CLAVULÂNICO.	COMPRIMIDOS	15.000	3,55	53.250,00
606	606	AZITROMICINA 500 MG: COMPRIMIDO	CP	10.000	0,91	9.100,00
607	607	AZITROMICINA 200MG/5ML: SUSPENÇÃO. FRASCO DE 15ML.	FRS	2.000	8,22	16.440,00
608	608	CARBAMAZEPINA 200MG: COMPRIMIDO	COM	25.000	0,42	10.500,00
609	609	CARBAMAZEPINA 400MG: COMPRIMIDO	CP.	5.000	0,81	4.050,00
610	610	CARBONATO DE LÍCIO 300MG: COMPRIMIDO	CP.	3.000	0,38	1.140,00
611	611	CARVEDILOL 25 MG: COMPRIMIDO	COMP	6.000	0,26	1.560,00
612	612	CARVEDILOL 6,25 MG: COMPRIMIDO	CP.	5.000	0,13	650,00
613	613	CEFALEXINA 500MG: COMPRIMIDO.	CP.	36.000	0,99	35.640,00
614	614	CEFALEXINA 250MG/5ML: SUSPENSÃO. FRASCO 100ML	FRS	1.500	13,11	19.665,00
615	615	CLORIDRATO DE AMIODARONA 200 MG: COMPRIMIDO	CP.	4.000	0,51	2.040,00
616	616	CLORIDRATO DE AMITRIPTILINA 25MG: COMPRIMIDO	CP.	70.000	0,09	6.300,00
617	617	CLORIDRATO DE BIPERIDENO 2MG: COMPRIMIDO	CP.	9.000	0,49	4.410,00
618	618	CLORIDRATO DE CIPROFLOXACINO 500MG: COMPRIMIDO	CP.	18.000	0,27	4.860,00
619	619	CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA 25MG: COMPRIMIDO	CP.	25.000	0,31	7.750,00
620	620	CLORIDRATO DE CLORPROMAZINA 100MG: COMPRIMIDO	CP.	20.000	0,38	7.600,00
621	621	CLORIDRATO DE FLUOXETINA 20MG: Cápsula	COMP	40.000	0,13	5.200,00
622	622	CLORIDRATO DE METOCLOPRAMIDA 10MG: COMPRIMIDO	CP.	5.000	0,18	900,00
623	623	CLORIDRATO DE ONDANSETRONA 4MG: COMPRIMIDO	CP	5.000	0,87	4.350,00
624	624	CLORIDRATO DE PROMETAZINA 25MG: COMPRIMIDO	COMP	20.000	0,24	4.800,00
625	625	DEXAMETASONA 0,1 MG/ML ELIXIR: XAROPE. FRASCO 120ML.	FRS	2.000	5,70	11.400,00
626	626	DEXAMETASONA 1MG: CREME	BISNAGA	1.500	2,05	3.075,00
627	627	DEXAMETASONA 4MG: COMPRIMIDO	CP.	15.000	0,26	3.900,00
628	628	DIAZEPAM 10MG: COMPRIMIDO	CP.	8.000	0,10	800,00
629	629	DIPIRONA 500 MG: COMPRIMIDO	CP.	80.000	0,18	14.400,00
630	630	DIPIRONA 500MG/ML GOTAS: FRASCO 10ML.	FRS	2.500	1,40	3.500,00
631	631	ESPIRONOLACTONA 25MG: COMPRIMIDO	CP.	10.000	0,35	3.500,00
632	632	ESPIRONOLACTONA 50MG: COMPRIMIDO	CP.	10.000	0,42	4.200,00
633	633	FENITOINA 100MG: COMPRIMIDO	CP.	10.000	0,19	1.900,00
634	634	FENOBARBITAL 100MG: COMPRIMIDO	COM	10.000	0,33	3.300,00
635	635	FUROSEMIDA 40MG: COMPRIMIDO	CP	15.000	0,07	1.050,00
636	636	FLUCONAZOL 150MG: COMPRIMIDO.	CP.	5.000	0,55	2.750,00
637	637	HALOPERIDOL 5MG: COMPRIMIDO	COMP	10.000	0,24	2.400,00
638	638	HIDROCLOROTIAZIDA 25 MG: COMPRIMIDO	CP	20.000	0,08	1.600,00
639	639	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO 6%: SOLUÇÃO ORAL. FRASCO 100 A 150ML	FRS	1.000	3,86	3.860,00

640	640	IBUPROFENO 50MG/ML GOTAS: FRASCO 30ML	FRS.	3.000	2,84	8.520,00
641	641	IBUPROFENO 600MG: COMPRIMIDO	CP	60.000	0,21	12.600,00
642	642	LEVODOPA 100MG + CLORIDRATO DE BENZERAZIDA 25MG BD: COMPRIMIDO	CP.	8.000	2,03	16.240,00
643	643	LEVODOPA 200MG + CLORIDRATO DE BENZERAZIDA 50MG DR: COMPRIMIDO.	COMPRIMIDOS	6.000	2,16	12.960,00
644	644	LEVOTIROXINA SÓDICA 25MCG: COMPRIMIDO	CP.	35.000	0,30	10.500,00
645	645	LEVOTIROXINA SÓDICA 50MCG: COMPRIMIDO	CP.	35.000	0,27	9.450,00
646	646	LORATADINA 10MG: COMPRIMIDO	CP.	20.000	0,11	2.200,00
647	647	LORATADINA 1MG/ML: FRASCO 100ML.	FRS	2.000	3,49	6.980,00
648	648	MALEATO DE DEXCLORFENIRAMINA 2MG/5ML: FRASCO 120ML	FRS	1.000	2,23	2.230,00
649	649	METRONIDAZOL 250 MG: COMPRIMIDO	CP.	10.000	0,24	2.400,00
650	650	ÓLEO MINERAL: FRASCO 200ML - USO PEDIÁTRICO E ADULTOS	FRS	500	3,84	1.920,00
651	651	OMEPRAZOL 20MG: CAPSULAS	COMP	50.000	0,08	4.000,00
652	652	PARACETAMOL 200MG/ML GOTAS: FRASCO 15ML	FRS	2.000	1,63	3.260,00
653	653	PARACETAMOL 500 MG: COMPRIMIDO	CP.	30.000	0,09	2.700,00
654	654	PERMANGANATO DE POTÁSSIO 100MG COMPRIMIDO: ANTIBACTERIANO, ANTISSEPTICO E SECATIVO, PRINCIPALMENTE EM LESÕES EXSUDATIVAS.	COMPRIMIDOS	1.000	0,34	340,00
655	655	FOSFATO SÓDICO DE PREDNISOLONA 3MG/ML: SOLUÇÃO ORAL: FRASCO COM 60ML, MAIS SERINGA DOSADORA.	FRASCO	2.000	5,05	10.100,00
656	656	PREDNISONA 20MG: COMPRIMIDO.	CP.	25.000	0,17	4.250,00
657	657	PREDNISONA 5MG: COMPRIMIDO	COMP	30.000	0,11	3.300,00
658	658	SAIS DE REIDRATAÇÃO ORAL (CLORETO DE SÓDIO 2,6G + GLICOSE ANIDRA 13,5G + CLORETO DE POTÁSSIO 1,5G + CITRATO DE SÓDIO DIIDRATADO 2,9G) EM PÓ PARA SOLUÇÃO ORAL 27,9G	UND	10.000	1,20	12.000,00
659	659	SULFADIAZINA DE PRATA 10MG/G: CREME DERMATOLÓGICO, POTE DE 400G.	PT	50	43,19	2.159,50
660	660	SULFAMETOXAZOL 200MG/5ML + TRIMETOPRIMA 40MG /5ML: SUSPENSÃO ORAL 100ML.	FRASCO	400	4,76	1.904,00
661	661	SULFAMETOXAZOL + TRIMETOPRIMA 400+80MG: COMPRIMIDO	CP	6.000	0,21	1.260,00
662	662	SULFATO FERROSO 40 MG: COMPRIMIDO	CP.	55.000	0,05	2.750,00
663	663	ACICLOVIR 400MG: COMPRIMIDO	CP	1.000	1,32	1.320,00
664	664	ACETILCISTEÍNA 40MG/ML: FRASCO 120ML	FRS	1.000	10,84	10.840,00
665	665	ACETILCISTEÍNA 20MG/ML: FRASCO 120ML	FRS	1.000	9,89	9.890,00
666	666	AMOXICILINA 875MG + CLAVULANATO DE POTÁSSIO 125MG: COMPRIMIDOS REVESTIDOS CONTENDO 875 MG DE AMOXICILINA E 125 MG DE ÁCIDO CLAVULÂNICO	CP	5.000	4,28	21.400,00
667	667	ARIPIRAZOL 10MG: COMPRIMIDO.	CP.	500	0,71	355,00
668	668	BUTILBROMETO DE ESCOPOLAMINA + DIPIRONA SÓDICA 10MG + 250MG: COMPRIMIDO	CP	20.000	0,40	8.000,00
669	669	BROMOPRIDA 4MG/ML SOLUÇÃO ORAL: FRASCO	FR	2.000	2,93	5.860,00
670	670	CETOCONAZOL 20MG/G: CREME DERMATOLÓGICO 28 GRAMAS	TUBO	200	4,15	830,00
671	671	CINARIZINA 25 MG: COMPRIMIDO	COMP	8.000	0,39	3.120,00
672	672	CINARIZINA 75 MG: COMPRIMIDO	CP	8.000	0,45	3.600,00
673	673	CLONAZEPAM 2MG: COMPRIMIDO.	CP	35.000	0,06	2.100,00
674	674	DIMENIDRINATO + VITAMINA B6 (PIRIDOXINA) 50 + 10 MG: COMPRIMIDOS	CP	5.000	0,97	4.850,00
675	675	DICLOFENACO SÓDICO 50MG: COMPRIMIDO	CP.	8.000	0,09	720,00
676	676	DIMESILATO DE LISDEXANFETAMINA 30 MG: COMPRIMIDO	CP	3.000	13,47	40.410,00

677	677	DIVALPROATO DE SÓDIO 500MG ER: COMPRIMIDO	CP.	2.000	1,43	2.860,00
678	678	LOÇÃO OLEOSA (DERSANI): ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS (A.G.E.), VITAMINAS "A" E "E" E LECITINA DE SOJA, FRASCO DE 200 ML.	FRS	100	7,08	708,00
679	679	NIMESULIDA 100MG: COMPRIMIDO	COMP	35.000	0,16	5.600,00
680	680	NIMESULIDA 50MG/ML GOTAS: FRASCO 15ML.	FRS	800	2,08	1.664,00
681	681	RISPERIDONA 1MG/ML: SUSPENSÃO. FRASCO DE 30ML.	FRS	300	9,78	2.934,00
682	682	RIVAROXABANA 20MG: COMPRIMIDO	CP.	10.000	0,60	6.000,00
683	683	ROSUVASTATINA 10MG: COMPRIMIDO.	CP	10.000	0,23	2.300,00
684	684	ROSUVASTATINA 20MG: COMPRIMIDO.	CP.	10.000	0,50	5.000,00
685	685	SAF-GEL: ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO E CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA 85G POMADA.	TUBO	100	39,23	3.923,00
686	686	SECNIDAZOL 1G: COMPRIMIDO	CP.	2.500	1,07	2.675,00
687	687	SIMETICONA 75 MG/ML GOTAS: FRASCO 15 ML	FRASCO	4.000	2,28	9.120,00
688	688	SULFATO DE NEOMICINA+BACITRACINA ZÍNCICA 5MG+250UI: POMADA 10G	TUBO	700	2,46	1.722,00
689	689	SULFATO DE SALBUTAMOL 5MG/ML: SOLUÇÃO PARA NEBULIZAÇÃO 10ML	FRASCO	100	22,83	2.283,00
690	690	BENFOTIAMINA 150 MG: COMPRIMIDOS	COMPRIMIDO	1.080	2,46	2.656,80
691	691	COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTES 7L: COLETOR DE MATERIAIS INFECTANTES, CORTANTES, PERFURANTES. REVESTIDO DE PAPELÃO QUE PROPORCIONA SEGURANÇA TOTAL NO DESCARTE E TRANSPORTE DE MATERIAIS. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 7 LITROS - COR AMARELA.	UND	1.000	5,73	5.730,00
692	692	COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTES 13L: COLETOR DE MATERIAIS INFECTANTES, CORTANTES, PERFURANTES. REVESTIDO DE PAPELÃO QUE PROPORCIONA SEGURANÇA TOTAL NO DESCARTE E TRANSPORTE DE MATERIAIS. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 13 LITROS - COR AMARELA.	UND	800	6,95	5.560,00
693	693	COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTES 20L: COLETOR DE MATERIAIS INFECTANTES, CORTANTES, PERFURANTES. REVESTIDO DE PAPELÃO QUE PROPORCIONA SEGURANÇA TOTAL NO DESCARTE E TRANSPORTE DE MATERIAIS. CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO 20 LITROS - COR AMARELA.	UND	1.500	8,05	12.075,00
694	694	DETECTOR FETAL: PORTÁTIL, TECNOLOGIA DIGITAL.	UND.	2	490,75	981,50
695	695	EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL: DISPOSITIVO DE INFUSÃO DE SOLUÇÃO ENTERAL POR GRAVIDADE ATRAVÉS DE SONDAS. INDICADO PARA A ADMINISTRAÇÃO DE FLUIDOS ESTÉREIS (ALIMENTO, MEDICAMENTO, ÁGUA) CONTIDOS EM FRASCOS PARA A SISTEMA GASTROINTESTINAL (ACESSO ENTERAL) DO PACIENTE.	UND	800	1,07	856,00
696	696	FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL: FABRICADO EM POLIETILENO ATÓXICO. TAMPA DE ROSCA COM SAÍDA PARA ADAPTAR AO EQUIPO. ALÇA DE FIXAÇÃO NA SUA BASE PARA PENDURAR O FRASCO COM TRAVAMENTO. CAPACIDADE DE 300 ML. ETIQUETA AUTOADESIVA PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE. EMBALADO INDIVIDUALMENTE.	UND	2.000	1,41	2.820,00
697	697	FRASCO COLETOR UNIVERSAL ESTÉRIL: COLETOR UNIVERSAL 50ML, CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, COM TAMPA ROSQUEÁVEL E ACOMPANHADO DE PÁ PARA MATERIAL BIOLÓGICO.	UND	25.000	0,52	13.000,00
698	698	KIT DE NEBULIZAÇÃO ADULTO	UNIDADE	20	7,79	155,80
699	699	KIT DE NEBULIZAÇÃO INFANTIL	UNIDADE	40	7,80	312,00
700	700	LENÇOL HOSPITALAR 70CM X 50M.	RL	5.000	9,41	47.050,00
701	701	OTOSCÓPIO: ILUMINAÇÃO DE LED, MÍNIMO DE 10 ESPÉCULOS REUTILIZÁVEIS, BATERIA CONVENCIONAL.	UNIDADE	4	461,49	1.845,96
702	702	OXÍMETRO DE DEDO: ACOMPANHA A SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO NO CORPO, EM TEMPO REAL. MARCA PRÉ-APROVADA G -TECH.	UNIDADE	15	93,21	1.398,15
703	703	PROTETOR SOLAR FPS 60: LOÇÃO FACIAL COM FATOR DE PROTEÇÃO UVA E UVB, COM TEXTURA ULTRALEVE E	FRASCO	100	56,74	5.674,00

		ULTRASSEQUINHA, RESISTENTE A ÁGUA E AO SUOR COM FPS 60, EMBALAGEM COM 200ML. MARCAS PRÉ-APROVADAS: NEUTROGENA SUN FRESH, FILTRUM, LOREAL.				
704	704	TERMÔMETRO DE MÁXIMA E MÍNIMA DIGITAL INTERNA (GELADEIRA): 20+70 X 0,1 EXTERNA -50+70 X 0,1 COM CABO DE 2,30M, INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO PRECISA DA TEMPERATURA EXTERNA E INTERNA, ASSIM COMO SUAS MÁXIMAS E MÍNIMAS, VISOR EM CRISTAL LÍQUIDO DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO E FUNÇÃO °C/F°.	UNIDADE	25	79,00	1.975,00
705	705	TESTE RÁPIDO PARA CORONAVÍRUS COVID-19 AG: TESTE RÁPIDO PARA CORONAVÍRUS COM DETECÇÃO DE ANTÍGENO DO VÍRUS DA COVID-19, IDEAL PARA TESTE EM PESSOAS COM 3 A 6 DIAS DE SINTOMAS. PODE SER REALIZADO EM PESSOAS COM E SEM SINTOMAS. KIT COMPLETO PARA REALIZAÇÃO DO TESTE. RESULTADO DE 15 A 30 MINUTOS. ESSE TESTE É ADEQUADO PARA PACIENTES QUE APRESENTARAM TESTES DE PCR NEGATIVOS PARA CORONAVÍRUS E/OU EM PACIENTES COM 3 A 6 DIAS DE INÍCIO DOS SINTOMAS.	UND	3.000	5,35	16.050,00
706	706	SOLUÇÃO AQUOSA POLIHEXANIDA PHMB FRASCOS 350 ML: É UM PRODUTO A BASE DE POLIHEXANIDA (BIGUANIDA) COM ALTA ABSORÇÃO QUE PROMOVE LIMPEZA, HIDRATAÇÃO E A DESCONTAMINAÇÃO DAS FERIDAS AGUDAS E CRÔNICAS. SUA APLICAÇÃO É INDOLOR E TAMBÉM TOLERÁVEL POR ALÉRGICOS. INDICADO PARA ACELERAR O PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO, PROPORCIONANDO A RÁPIDA E EFICAZ REMOÇÃO DAS CROSTAS E A REDUÇÃO DOS ODORES DA FERIDA. MARCA SUGERIDA: PIELSANA	FRASCO	100	91,73	9.173,00
707	707	AQUACEL AG + EXTRA CURATIVOS 10 X 10: O CURATIVO AQUACEL AG+ EXTRA É MACIO, ESTÉRIL, DE FIBRAS DE NÃO TECIDO, COMPOSTO POR DUAS CAMADAS DE CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA E PRATA IÔNICA, APRIMORADO COM ÁCIDO ETILENODIAMINO TETRA-ACÉTICO, CLORETO DE BENZETÔNIO E REFORÇADO COM FIBRA DE CELULOSE REGENERADA. A PRATA QUE COMPÕE O CURATIVO INATIVA AS BACTÉRIAS RETIRADAS DO LEITO DA FERIDA E RETIDAS DENTRO DA FIBRA DO CURATIVO, PROVOCANDO UMA BARREIRA ANTIMICROBIANA. O CURATIVO FORMA UM GEL MACIO E NÃO FRAGMENTÁVEL, PROPICIANDO UMA CAMADA ÚMIDA QUE SE ADAPTA À SUPERFÍCIE DA FERIDA E AUXILIA NA RETIRADA DE TECIDOS NECRÓTICOS. A CAMADA ÚMIDA FORMADA PELO GEL, FAVORECE A CICATRIZAÇÃO E AUXILIA NA REDUÇÃO DO RISCO DE INFECÇÃO DA FERIDA. O AQUACEL AG+ EXTRA É ATÉ 50% MAIS ABSORVENTE E NOVE VEZES MAIS RESISTENTE QUE OS OUTROS DE SUA LINHA, POIS POSSUI DUAS CAMADAS DE HIDROFIBRA GERANDO UMA ADERÊNCIA SUPERIOR E MAIS FORÇA. POSSUI DUAS TECNOLOGIAS POTENTES CONTRA A CICATRIZAÇÃO DAS FERIDAS: A TECNOLOGIA AG+, QUE EXTERMINA O BIOFILME ELIMINANDO AS BACTÉRIAS QUE CAUSAM AS INFECÇÕES E A TECNOLOGIA HYDROFIBER, QUE CRIA UM AMBIENTE IDEAL PARA A CICATRIZAÇÃO JÁ QUE ELE ABSORVE E RETÉM EXCESSO DE EXSUDATO. É INDICADO PARA FERIDAS ALTAMENTE EXSUDADAS, PARA FERIDAS CIRÚRGICAS, TRAUMÁTICAS, DOLOROSAS, INFECTADAS, PEQUENOS CORTES, ABRASÕES, LACERAÇÕES, ÚLCERAS, ESCALDADURAS E QUEIMADURAS (SEGUNDO GRAU). CAIXA COM 10 UNIDADES. MARCA SUGERIDA: CONVATEC	UNIDADE	100	72,97	7.297,00
708	708	PLACA HIDROCOLOIDE CURATIVOS 10 X 10: OS CURATIVOS REGULARES SÃO FORMADOS POR PARTÍCULAS DE HIDROCOLOIDES (GELATINA, PECTINA E CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA), INSERIDOS EM POLÍMEROS ELASTOMÉRICOS QUE PERMITEM A FORMAÇÃO DE GEL AO INTERAGIR COM A UMIDADE DA FERIDA, PROPICIANDO UMA ACELERAÇÃO NA CICATRIZAÇÃO. FERIDAS COM MODERADA OU ABUNDANTE EXSUDAÇÃO ZONAS DOADORAS DE PELE QUEIMADURAS DE 1º E 2º GRAUS ÚLCERAS POR PRESSÃO (ESCARAS) ÚLCERAS DE PERNA ÚLCERAS DE DIABÉTICOS ÚLCERAS ARTERIAIS QUEIMADURA DE SEGUNDO GRAU E ABRASÕES. CAIXAS C/ 10 UNIDADES. MARCA SUGERIDA: CASEX	CX	20	84,39	1.687,80
		CREME BARREIRA CAVILON 92 G: CAVILON CREME BARREIRA DURÁVEL PROTETOR DA PELE 92G 33920 CAVILON CREME BARREIRA DURÁVEL É UM CREME QUE FORNECE PROTEÇÃO ÚNICA E DURAÇÃO PROLONGADA CONTRA FLUÍDOS CORPORAIS, AO MESMO TEMPO QUE HIDRATA, CONDICIONA A PELE E PROTEGE O ESTRATO CÔRNEO (CAMADA EXTERNA DA PELE). INDICADO PARA PREVENÇÃO DE DERMATITE ASSOCIADA À INCONTINÊNCIA (DAI), CONHECIDA POPULARMENTE COMO ASSADURAS. O CAVILON CREME BARREIRA DURÁVEL É FORMULADO COM EXCLUSIVO POLÍMERO, UMA TECNOLOGIA ÚNICA E INOVADORA, ALÉM DE CONTER AGENTES EMOLIENTES E UMECTANTES: AGENTES UMECTANTES: PROPILENO GLICOL E URÉIA SÃO SUBSTÂNCIAS NÃO OLEOSAS QUE ATRAEM A UMIDADE DO AR, RETARDAM A EVAPORAÇÃO E AJUDAM A MANTER A ÁGUA NA PELE; AGENTES EMOLIENTES: ÓLEO MINERAL, PALMITATO ISOPROPÍLICO, ENTRE OUTROS, SÃO SUBSTÂNCIAS QUE PREENCHEM OS				

709	709	ESPAÇOS ENTRE AS CÉLULAS EPITELIAIS, AJUDANDO A SUBSTITUIR OS LIPÍDIOS E, PORTANTO, ALISANDO E LUBRIFICANDO A PELE ÁSPERA; O TERPOLÍMERO: TORNA O CREME MAIS RESISTENTE A BANHOS, FAZENDO COM QUE ELE PERMANEÇA POR MAIS TEMPO NA PELE. O CAVILON CREME BARREIRA DURÁVEL PERMITE O USO DE PRODUTOS ADESIVOS COMO FITAS E CURATIVOS, PERMITE QUE A PELE RESPIRE NORMALMENTE E POR SER ALTAMENTE CONCENTRADO, PERMITE A UTILIZAÇÃO DE MENOS CREME DURANTE A APLICAÇÃO. CAVILON BARREIRA PROTETORAUM CREME COM MUITOS BENEFÍCIOS:- HIDRATA A PELE POR ATÉ 2 DIAS: RESISTENTE A BANHOS SEM PRECISAR REAPLICAR;- AJUDA A MANTER A APARÊNCIA SUAVE, MACIA E FLEXÍVEL DA PELE;- PH EQUILIBRADO PARA PRESERVAR AS FUNÇÕES NATURAIS DA PELE;- INGREDIENTE ATIVO DIMETICONA 1.3%, AGENTES EMOLIENTES E UMECTANTES;- NÃO OCLUI OS POROS;- PROTEÇÃO FORNECIDA PELA DIMETICONA;- RAPIDAMENTE ABSORVIDO PELA PELE;- NÃO PRECISA SER REMOVIDO;- IDEAL PARA PREVENIR ASSADURAS NOS BEBÊS OU ACAMADOS;- HIPOALERGÊNICO;- NÃO PERMITE QUE OS RESÍDUOS FECAIS E URINÁRIOS FIQUEM ADERIDOS (COMO OCORRE COM O USO DE OUTROS CREMES, POMADAS E ÓLEOS);- IDEAL PARA USUÁRIOS DE FRALDAS E QUE POSSUEM A NECESSIDADE DE MANTER A PELE HIDRATADA E PROTETORA. MARCA SUGESTIVA: CAVILON 3M	TUBO	30	147,88	4.436,40
710	710	SCALP PARA INFUSÃO INTRAVENOSA 25 G (20X5): É UM DISPOSITIVO DENOMINADO "ESCALPE", PARA INFUSÃO INTRAVENOSA, COM ASAS, CONSTITUÍDO POR AGULHA SILICONIZADA COM BISEL BI-ANGULADO E TRIFACETADO. INDICAÇÃO DO PRODUTO :INDICADO NA TERAPIA INTRAVENOSA PERIFÉRICA; PARA INFUSÕES DE CURTA DURAÇÃO; PARA PROCEDIMENTOS DE COLETA DE SANGUE; PODE PERMANECER POR ATÉ 24 HORAS NA VEIA. DESCRIÇÃO DOS CALIBRE: 25G. EMBALADO UNITARIAMENTE EM BLISTER, ESTÉRIL, PRONTO PARA O USO. COR: LARANJA. DIMENSÕES AGULHA: 20 X 0,5MM.	CX	30	35,08	1.052,40
711	711	COLETOR DE URINA INFANTIL MASCULINO. PACOTE COM 10 UNIDADES	PACOTE	50	5,17	258,50
712	712	COLETOR DE URINA INFANTIL FEMININO. PACOTE COM 10 UNIDADES	PACOTE	50	5,00	250,00
713	713	TRASTUZUMABE DERUXTECANA 100MG (ENHERTU). FRASCO AMPOLA	AMP	45	20.872,91	939.280,95