

ITEM	ID	CODIGO SIGA	MATERIAS / RESUMOS	UNIDADE MEDIDA	IDE	REAC	HEMORO	CPJU	HECC	HESM	ETAP	HEAN	LACIN	PET	IEDS	HEER	SAMU	CIDI	MAE	MULHER	UPA CABOCHI	UPA N. LAGUAIJOS	UPA METURITA	UPA CAMPO GRANDE I	UPA CAMPO GRANDE II	UPA SANTA CRUZ	UPA ILHA GOVERNADOR	UPA MARECHAL FERREIRA	UPA RAJÁ	UPA RICARDO ELIEZIR	UPA REALINO	UPA BANGU	UPA ENGENHO NOVO	UPA ITABOARA	TOTAL MATERIAL	TOTAL ANUAL	
24	(ID - 125845)	65320010445 (ID - 125845)	AVENTAL DESCARTAVEL HOSPITALAR ODONTOLOGICO/MATERIAL SSMMS, MODELO: COM MANGAS BAGULIM COM SOLDAGEM ULTRASSONICA, PUNHO CANALADO EM POLIESTER, TAMANHO: G5, COMPRIMENTO: 1,50 A 1,70 X 1,10 A 1,30 M, GRAMATURA: N/A, FECHAMENTO: CARTAO DE FECHAMENTO ASSEPTICO, PROTECAO REPLENTE A ALCOOL, /SENTO DE PROPAGACAO DE CHAMAS / BARREIRA PARA EMISSAO DE FLUIDOS E MICROORGANISMOS, ACESSORIOS: 1 TOALHA ABSORVENTE, APLICACAO: PARAMENTACAO CIRURGICA ESTERIL, COR: N/A Especificação Complementar: Paramentação esteril SSMMS, anti-estático / repelente a álcool, para equipe cirúrgica, lenço de propagação de chamas, barreira para emissão de fluidos e microorganismos, tamanho grande aproximadamente 1,60 x 1,20 MT, com mangas rasgam com soldagem ultrassônica, punho canalado em poliéster, cartão de fechamento aséptico e 1 toalha absorvente.	UNIDADE	300	300	2000	0	9753	10	2700	7500	250	0	0	20	0	22	18	62	70	84	84	84	70	84	84	84	84	70	84	84	70	84	24055	28860	
25	(ID - 125846)	65320010446 (ID - 125846)	AVENTAL DESCARTAVEL HOSPITALAR ODONTOLOGICO/MATERIAL SSMMS, MODELO: COM MANGAS BAGULIM COM SOLDAGEM ULTRASSONICA, PUNHO CANALADO EM POLIESTER, TAMANHO: G5, COMPRIMENTO: 1,65 A 1,85 X 1,30 A 1,50 M, GRAMATURA: N/A, FECHAMENTO: CARTAO DE FECHAMENTO ASSEPTICO, PROTECAO REPLENTE A ALCOOL, /SENTO DE PROPAGACAO DE CHAMAS, BARREIRA PARA EMISSAO DE FLUIDOS E MICROORGANISMOS, ACESSORIOS: 1 TOALHA ABSORVENTE, APLICACAO: PARAMENTACAO CIRURGICA ESTERIL, COR: N/A Especificação Complementar: Paramentação esteril SSMMS, anti-estático / repelente a álcool, para equipe cirúrgica, lenço de propagação de chamas, barreira para emissão de fluidos e microorganismos, tamanho extra grande aproximadamente 1,75 x 1,40 MT, com mangas rasgam com soldagem ultrassônica, punho canalado em poliéster, cartão de fechamento aséptico e 1 toalha absorvente.	UNIDADE	150	600	2000	0	522	10	2700	7500	125	0	10	0	0	0	0	0	0	20	24	24	24	20	24	24	24	20	24	24	20	24	13937	167249	
26	(ID - 125847)	65320010447 (ID - 125847)	AVENTAL DESCARTAVEL HOSPITALAR ODONTOLOGICO/MATERIAL SSMMS, MODELO: EXTRA-PROTECAO IMPERMEAVEL NAS MANGAS, TORAX E ABDOME, COM MANGAS BAGULIM COM SOLDAGEM ULTRASSONICA, PUNHO CANALADO EM POLIESTER, COMPRIMENTO: 1,50A 1,70 X 1,10 A 1,30 M, GRAMATURA: N/A, FECHAMENTO: CARTAO DE FECHAMENTO ASSEPTICO, PROTECAO: SENTO DE PROPAGACAO DE CHAMAS, BARREIRA PARA EMISSAO DE FLUIDOS E MICROORGANISMOS, ACESSORIOS: 1 TOALHA ABSORVENTE, APLICACAO: PARAMENTACAO CIRURGICA ESTERIL, COR: N/A Especificação Complementar: Paramentação esteril SSMMS, anti-estático, repelente a álcool, para equipe cirúrgica, lenço de propagação de chamas, barreira para emissão de fluidos e microorganismos, tamanho grande aproximadamente 1,60 x 1,20 MT, com extra proteção impermeável nas mangas, torax e abdome, com mangas rasgam com soldagem ultrassônica, punho canalado em poliéster, cartão de fechamento aséptico e 1 toalha absorvente.	UNIDADE	0	100	150	0	150	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	5340
27	(ID - 125848)	65320010448 (ID - 125848)	AVENTAL DESCARTAVEL HOSPITALAR ODONTOLOGICO/MATERIAL SSMMS, MODELO: EXTRA-PROTECAO IMPERMEAVEL NAS MANGAS, TORAX E ABDOME, COM MANGAS BAGULIM COM SOLDAGEM ULTRASSONICA, PUNHO CANALADO EM POLIESTER, COMPRIMENTO: 1,60A 1,85 X 1,30 A 1,50 M, GRAMATURA: N/A, FECHAMENTO: CARTAO DE FECHAMENTO ASSEPTICO, PROTECAO: SENTO DE PROPAGACAO DE CHAMAS, BARREIRA PARA EMISSAO DE FLUIDOS E MICROORGANISMOS, ACESSORIOS: 1 TOALHA ABSORVENTE, APLICACAO: PARAMENTACAO CIRURGICA ESTERIL, COR: N/A Especificação Complementar: Paramentação esteril SSMMS anti-estático, repelente a álcool e água, para equipe cirúrgica, lenço de propagação de chamas, barreira para emissão de fluidos e microorganismos, tamanho extra grande aproximadamente 1,75 x 1,40 MT, com extra proteção impermeável nas mangas, torax e abdome, com mangas rasgam com soldagem ultrassônica, punho canalado em poliéster, cartão de fechamento aséptico e 1 toalha absorvente.	UNIDADE	0	100	50	0	35	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	2518
28	(ID - 115037)	6510080005 (ID - 115037)	COMPRIMENTO: 200 X 100 X 100 CM, COM MANGAS BAGULIM COM SOLDAGEM ULTRASSONICA, PUNHO CANALADO EM POLIESTER, TAMANHO: G5, COMPRIMENTO: 1,50 A 1,70 X 1,10 A 1,30 M, GRAMATURA: N/A, FECHAMENTO: CARTAO DE FECHAMENTO ASSEPTICO, PROTECAO: SENTO DE PROPAGACAO DE CHAMAS, BARREIRA PARA EMISSAO DE FLUIDOS E MICROORGANISMOS, ACESSORIOS: 1 TOALHA ABSORVENTE, APLICACAO: PARAMENTACAO CIRURGICA ESTERIL, COR: N/A Especificação Complementar: Bacia de urina - banheira flexível de gaze branca, 70% poliéster e 30 % algodão, impermeável com punho ajustável, composta no mínimo por: bacia, alças, glóbulos de dreno e petrolatum branco, distribuída uniformemente ao longo da faixa. Tamanho entre 9 cm e 11 cm x 9 cm e 11cm.	UNIDADE	20	15	40	0	20	0	0	0	0	0	0	30	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	3900
29	(ID - 149497)	65190860017 (ID - 149497)	SEGURANCA FORMA FORNECIMENTO UNIDADE BISTURI CIRURGICO/MATERIAL: ACO INOX, TIPO: DESCARTAVEL, MODELO: Nº 11 COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA, FORMA FORNECIMENTO UNIDADE Especificação Complementar: Bisturi descartável Nº 11 com dispositivo de segurança	UNIDADE	0	600	200	0	50	3	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	871	10452
30	(ID - 149496)	65190860016 (ID - 149496)	SEGURANCA FORMA FORNECIMENTO UNIDADE BISTURI CIRURGICO/MATERIAL: ACO INOX, TIPO: DESCARTAVEL, MODELO: Nº 15 COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA, FORMA FORNECIMENTO UNIDADE Especificação Complementar: com cabo plástico, em aço inoxidável polido, com protetor e dispositivo de segurança, esteril, embalagem individual. Unidade	UNIDADE	120	300	200	0	64	7	150	160	0	0	24	0	105	0	240	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2170	26040	
31	(ID - 149498)	65190860018 (ID - 149498)	SEGURANCA FORMA FORNECIMENTO UNIDADE BISTURI CIRURGICO/MATERIAL: ACO INOX, TIPO: DESCARTAVEL, MODELO: Nº 21 COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA, FORMA FORNECIMENTO UNIDADE Especificação Complementar: com cabo plástico, em aço inoxidável polido, com protetor e dispositivo de segurança, esteril, embalagem individual. Unidade	UNIDADE	50	200	200	6	500	5	150	200	2	0	12	187	195	0	120	100	53	64	64	64	53	64	64	64	64	53	64	64	53	64	2775	33295	
32	(ID - 149500)	65190860019 (ID - 149500)	SEGURANCA FORMA FORNECIMENTO UNIDADE BISTURI CIRURGICO/MATERIAL: ACO INOX, TIPO: DESCARTAVEL, MODELO: Nº 24 COM DISPOSITIVO DE SEGURANCA, FORMA FORNECIMENTO UNIDADE Especificação Complementar: com cabo plástico, em aço inoxidável polido, com protetor e dispositivo de segurança, esteril, embalagem individual. Unidade	UNIDADE	100	300	150	6	400	3	150	100	2	0	12	0	0	0	720	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2043	24512	
33	(ID - 102787)	6515040024 (ID - 102787)	Complementar:Bolsa de colostomia/ ileostomia, adulto, transparente, drenável, com barreira perianetomal constituída por gelatina, pectina e carboximetilcelulose iônica e polidimetiloxano e adesivo microporoso hipoaérgico, recoberta com adesivo adesivo aproximado 10 mm x 70 mm, com clip para fechamento individualizado. Deverá ser fornecido 1 (um) clip por bolsa considerando que será utilizado em ambiente hospitalar	UNIDADE	0	0	1	0	185	0	20	46	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259	3100	
34	(ID - 125853)	65320040019 (ID - 125853)	ALCOOL, FLUIDOS E COM BARREIRA A MICROORGANISMOS, GRAMATURA: N/A, COR: N/A, FORMATO: RETANGULO COM ORIFICIO NO MEIO, LARGURA: 0,70 A 0,90 M, COMPRIMENTO: 0,70 A 0,90 M, FENESTRA COM FENESTRA MEDINDO 9 A 11 CM,LOW FENESTRA ADESIVA Especificação Complementar: Campo cirúrgico esteril SSMMS anti-estático / repelente a álcool, fluidos e com barreira a microorganismo, com fenestra de aproximadamente 10 cm medindo aprox. 0,70m x 0,70m, com fenestra adesiva. Unidade	UNIDADE	0	150	10	0	24	5	70	10	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	434	5213
35	(ID - 125851)	65320040018 (ID - 125851)	BARREIRA A MICROORGANISMOS, CAMADA MATERIAL: COM FITA ADESIVA E AREA DE ABSORCAO, GRAMATURA: N/A, COR: N/A, FORMATO: RETANGULO, LARGURA: 0,70 A 0,90 M, COMPRIMENTO: 0,70 A 0,90 M, FENESTRA: N/A Especificação Complementar: Campo cirúrgico médio esteril SSMMS anti-estático / repelente a álcool, fluidos e com barreira a microorganismos. Método aproximadamente 0,70m x 0,70m, para cobertura cirúrgica, com fita adesiva e área de absorção. Unidade	UNIDADE	0	10	50	0	50	5	50	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	2100
36	(ID - 125849)	65320040016 (ID - 125849)	BARREIRA A MICROORGANISMOS, CAMADA MATERIAL: COM FITA ADESIVA E AREA DE ABSORCAO, GRAMATURA: N/A, COR: N/A, FORMATO: RETANGULO, LARGURA: 0,90 A 1,10 M, COMPRIMENTO: 1,30 A 1,50 M, FENESTRA: N/A Especificação Complementar: Campo cirúrgico grande esteril SSMMS anti-estático / repelente a álcool, fluidos e com barreira a microorganismos. Método aproximadamente 0,90m x 1,30m, para cobertura cirúrgica, com fita adesiva e área de absorção. Unidade	UNIDADE	5	10	10	0	111	2	20	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	2110
37	(ID - 125850)	65320040017 (ID - 125850)	BARREIRA A MICROORGANISMOS, CAMADA MATERIAL: COM FITA ADESIVA E AREA DE ABSORCAO, GRAMATURA: N/A, COR: N/A, FORMATO: RETANGULO, LARGURA: 1,50 A 1,70 M, COMPRIMENTO: 2,10 A 2,30 M, FENESTRA: N/A Especificação Complementar: Campo cirúrgico grande esteril SSMMS anti-estático / repelente a álcool, fluidos e com barreira a microorganismos, método aproximadamente 1,50m x 2,30m, para cobertura cirúrgica, com fita adesiva e área de absorção. Unidade	UNIDADE	5	1300	0	0	89	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1406	16874
38	(ID - 81846)	6517053.0005 (ID - 81846)	CANETA BISTURI(TIPO) DESCARTAVEL/MATERIAL: POLIESTIRENO, RESISTENTE TEMPERATURA; N/A, TIPO: PONTA FACIA, MATERIAL: ELETRODO: ACO INOX, POLIESTER, CABO: COBRE, REVESTIMENTO CABO: SILICONE Especificação Complementar:Tipo VALLEYLAB. Com comando manual de corte e coagulação, com bico de corte e comando de força. Esteril. Unidade	UNIDADE	50	180	10	0	107	0	30	0	0	0	0	12	0	0	0	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	627	7525
39	(ID - 87292)	65179150001 (ID - 87292)	MODELO: EP-3, MARCA: DENTAL Especificação Complementar: caneta de tinta especial tipo ROLLER BALL, na cor preta ponta de aço inox, 0,50MM.	UNIDADE	2	1	5	0	15	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	360	
40	(ID - 19255)	65150810036 (ID - 19255)	TAMANHO: 5, UTILIZACAO: ADULTO, BALAO: COM BALAO, COMPRIMENTO: N/D, CONEAXO: N/D, FORMACAO: N/D Especificação Complementar: polivinil, flexível, transparente, esteril e descartável. Cúcula externa com balão de baixa pressão, vulvadão, linha radiopaca, asas para fixação, com impressão do número em local visível, acalamento que não cause trauma(mofo traqueal) cúcula e membrã com ponta arredondada de felt material, nº 5. Unidade	UNIDADE	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	552
41	(ID - 69303)	65150810059 (ID - 69303)	TAMANHO: Nº 7,0, UTILIZACAO: ADULTO, BALAO: COM BALAO, COMPRIMENTO: N/D, CONEAXO: N/D, FORMACAO: N/D Especificação Complementar: polivinil, flexível, transparente, esteril e descartável. Cúcula externa com balão de baixa pressão, vulvadão, linha radiopaca, asas para fixação, com impressão do número em local visível, acalamento que não cause trauma(mofo traqueal) cúcula e membrã com ponta arredondada de felt material, nº 7. Unidade	UNIDADE	1	2	1	0	5	1	10	14	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	818

ITEM	ID	CÓDIGO SIGA	DESCRIÇÃO	UNIDADE MODA	IDE	REAC	HEMORR	CPUI	HECC	HESM	ETAP	HEAN	LACIN	PET	IEDS	HEER	SAMU	CIDI	MAE	MULHER	UFA CANAÍÇA	UFA N. GUARUJÁ	UFA METRÓPOLIS	UFA CAMPO GRANDE I	UFA CAMPO GRANDE II	UFA SANTA CRUZ	UFA RJIA GOVERNADOR	UFA MARICHAL ZUMARA	UFA RAJÁ	UFA RICARDO ELIEZIR	UFA REALINO	UFA BANGU	UFA ENGENHO NOVO	UFA ITAORAÍ	TOTAL MENSAL	TOTAL ANUAL
42	(ID - 69304)	6515081000 (ID - 69304)	TAMANHO Nº 7,5, UTILIZACAO: ADULTO, BALAO, COM BALAO, COMPROMENTO: N/D, CONEXAO: N/D, FORMAÇÃO: N/D Especificação Complementar: polívinil, flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão, valvulado, linha radiopaca, asa para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânuia e mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, nº 7,5. Unidade	UNIDADE	1	4	2	0	4	1	10	14	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	492	
43	(ID - 69305)	6515081001 (ID - 69305)	TAMANHO Nº 8,0, UTILIZACAO: ADULTO, BALAO, COM BALAO, COMPROMENTO: N/D, CONEXAO: N/D, FORMAÇÃO: N/D Especificação Complementar: polívinil, flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão, valvulado, linha radiopaca, asa para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânuia e mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, nº 8. Unidade	UNIDADE	1	2	2	0	21	1	8	14	0	0	0	32	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	1015	
44	(ID - 69306)	6515081002 (ID - 69306)	TAMANHO Nº 8,5, UTILIZACAO: ADULTO, BALAO, COM BALAO, COMPROMENTO: N/D, CONEXAO: N/D, FORMAÇÃO: N/D Especificação Complementar: polívinil, flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão, valvulado, linha radiopaca, asa para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânuia e mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, nº 8,5. Unidade	UNIDADE	1	3	1	0	9	1	8	6	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	381	
45	(ID - 69307)	6515081003 (ID - 69307)	TAMANHO Nº 9,0, UTILIZACAO: ADULTO, BALAO, COM BALAO, COMPROMENTO: N/D, CONEXAO: N/D, FORMAÇÃO: N/D Código de Item: polívinil, flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão, valvulado, linha radiopaca, asa para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânuia e mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, nº 9. Unidade	UNIDADE	1	2	1	0	9	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	252	
46	(ID - 69301)	6515081007 (ID - 69301)	TAMANHO Nº 5, UTILIZACAO: ADULTO, BALAO, COM BALAO, COMPROMENTO: N/D, CONEXAO: N/D, FORMAÇÃO: N/D Especificação Complementar: polívinil, flexível, transparente, estéril e descartável. Cânula externa com balão de baixa pressão, valvulado, linha radiopaca, asa para fixação, com impressão do número em local visível, acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânuia e mandril com ponta arredondada de fácil manuseio, nº 5. Unidade	UNIDADE	0	1	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	84		
47	(ID - 69308)	6515.081.0004 (ID - 69308)	CANULA INTRONASAL TIPO DESCARTAVEL, MATERIAL: COMPÓSITO POLIURETANO, MODELO: N/D, TAMANHO: 4,5, UTILIZACAO: ADULTO, BALAO, COM BALAO, COMPROMENTO: N/D, CONEXAO: N/D, FORMAÇÃO: N/D Especificação Complementar: Cânula de traqueostomia em balão nº 4,5	UNIDADE	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	84	
48	(ID - 104700)	6515.313.0010 (ID - 104700)	CATERER CENTRAL, INSERCAO PERIFERICA, MATERIAL: SILICONE / POLIURETANO BIODOMPATIVEL E MADRACAO, QUANTIDADE VAS: DUPLU LUMEN, CALIBRE: 3,0 FR, GUIA EM AÇO ACOPADO HIDROFOLICO, PONTA, DISTAL, COM DISPOSITIVO DE FRACAO A FROENDE, ACCESORIOS: CONEXAO LUER FEMEA UNIVERSAL, BISEL DE BOA PENETRAÇÃO E CAMARA DE RETORNO SANGUINIO	UNIDADE	0	60	20	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	1056	
49	(ID - 91031)	6515330007 (ID - 91031)	CATERER CENTRAL, INSERCAO PERIFERICA, MATERIAL: SILICONE / POLIURETANO BIODOMPATIVEL E MADRACAO, QUANTIDADE VAS: MONO LUMEN, CALIBRE: 3,0 FR, GUIA EM AÇO ACOPADO HIDROFOLICO, PONTA, DISTAL, COM DISPOSITIVO DE FRACAO A FROENDE, ACCESORIOS: CONEXAO LUER FEMEA UNIVERSAL, INTRODUTOR TIPO CATERER CURTO SOBRE AGULHA DE APROXIMADAMENTE 20 G, BISEL DE BOA PENETRAÇÃO E CAMARA DE RETORNO SANGUINIO, COMPROMENTO DE ATE 65 CM Código de Item: (ID - 91031) Especificação Complementar: Carater venoso central de acesso perficno (PICC) calibre 3,0 Fr (21G ou 27G) perficno	UNIDADE	0	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	216	
50	(ID - 66177)	6515.313.0002 (ID - 66177)	CATERER CENTRAL, INSERCAO PERIFERICA, MATERIAL: SILICONE / POLIURETANO BIODOMPATIVEL E MADRACAO, QUANTIDADE VAS: MONO LUMEN, CALIBRE: 3,0 FR, GUIA EM AÇO ACOPADO HIDROFOLICO, PONTA, DISTAL, COM DISPOSITIVO DE FRACAO A FROENDE, ACCESORIOS: CONEXAO LUER FEMEA UNIVERSAL, PRODUTOR TIPO CATERER CURTO SOBRE AGULHA DE 15 G, BISEL DE BOA PENETRAÇÃO E CAMARA DE RETORNO SANGUINIO, COMPROMENTO DE ATE 65 CM	UNIDADE	0	0	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	96	
51	(ID - 69340)	6515040003 (ID - 69340)	CATERER ELECTRODO, MODELO: MARIKAPASSO TEMPORARIO, CALIBRE: 6 FR, COMPROMENTO: 110 CM, MATERIAL: PIND, N/A Especificação complementar: Cabo Eletrodo Entaléctico Temporal, utilizado para estimulação cardíaca temporária com propriedades antitrombogênicas. Características Técnicas: Eletrodo: Diâmetro: 6 French (Fr) x 110 Cm. Pólos: Ponta: 1,0 mm, Distância entre Pólos: 10 mm com kit introdutor pericárdico contendo: 1 introdutor 7Fr x 110 cm, com saída lateral para infusão, válvula hemostática e base: 1,5 g/gua 0,3x50 cm, com avançador, 1 agulha 18x7 cm para introdução do fio 2,6 x 0,38 cm, 1 dilatador de 2,6 x 2,6x3x7 cm, 1 tomador 3,1 x 6,5 x 1,5 e protetor de cateter de 110 cm. Unidade	UNIDADE	0	10	0	0	4	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	277	
52	(ID-63871)	6515.253.0009 (ID-63871)	SISTEMA SEGURANCA PARA PROTECAO DO BISEL, CAMHAO, GUIA EM AÇO INOX CATERER TRANSVASCULAR, MODELO: PERIFERICO CALIBRE 6,5, MATERIAL: POLIURETANO, SEGURANCA: SISTEMA SEGURANCA PARA PROTECAO DO BISEL, CAMHAO, GUIA EM AÇO INOX	UNIDADE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	8	12	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	392	4704	
53	(ID - 63872)	6515233010 (ID - 63872)	SISTEMA SEGURANCA PARA PROTECAO DO BISEL, CAMHAO, GUIA EM AÇO INOX Especificação Complementar: com dispositivo de segurança, em polietileno, embalado em grau cirúrgico, com ponta aromática e fit facada. Cânula em polietileno com tira radiopaca, flexível; câmara para visualização do sangue transparente. Com sistema de segurança que protege o bisei da agulha. Filtro hidrofóbico na câmara de refluxo. Padronização de cores de acordo com NBR ISO 10555-5. Calibre 6,5. Unidade	UNIDADE	3	73	4	10	83	4	200	73	0	0	0	2	1275	16	17	40	12	14	14	14	14	12	14	14	14	14	14	12	14	1980	23860	
54	(ID - 63873)	6515233011 (ID - 63873)	SISTEMA SEGURANCA PARA PROTECAO DO BISEL, CAMHAO, GUIA EM AÇO INOX Especificação Complementar: com dispositivo de segurança, em polietileno, embalado em grau cirúrgico, com ponta aromática e fit facada. Cânula em polietileno com tira radiopaca, flexível; câmara para visualização do sangue transparente. Com sistema de segurança que protege o bisei da agulha. Filtro hidrofóbico na câmara de refluxo. Padronização de cores de acordo com NBR ISO 10555-5. Calibre 6,8. Unidade	UNIDADE	50	250	200	20	958	20	200	200	0	0	12	24	1380	181	462	600	100	120	120	120	100	120	120	120	100	100	100	120	100	120	6157	73884
55	(ID - 63874)	6515233012 (ID - 63874)	SISTEMA SEGURANCA PARA PROTECAO DO BISEL, CAMHAO, GUIA EM AÇO INOX Especificação Complementar: com dispositivo de segurança, em polietileno, em grau cirúrgico, com ponta aromática e fit facada. Cânula em polietileno com tira radiopaca, flexível; câmara para visualização do sangue transparente. Com sistema de segurança que protege o bisei da agulha. Filtro hidrofóbico na câmara de refluxo. Padronização de cores de acordo com NBR ISO 10555-5. Calibre 6,2. Unidade	UNIDADE	150	1000	600	30	2731	200	1600	1200	0	0	15	158	1740	200	562	1100	482	578	578	578	482	578	578	578	578	578	578	482	578	19108	229297	
56	(ID - 63875)	6515233013 (ID - 63875)	SISTEMA SEGURANCA PARA PROTECAO DO BISEL, CAMHAO, GUIA EM AÇO INOX Especificação Complementar: com dispositivo de segurança, em polietileno, em grau cirúrgico, com ponta aromática e fit facada. Cânula em polietileno com tira radiopaca, flexível; câmara para visualização do sangue transparente. Com sistema de segurança que protege o bisei da agulha. Filtro hidrofóbico na câmara de refluxo. Padronização de cores de acordo com NBR ISO 10555-5. Calibre 6,2. Unidade	UNIDADE	150	700	2000	30	2675	250	1600	1200	0	0	24	280	1275	195	143	500	770	924	924	924	924	770	924	924	924	924	770	924	924	23351	280214	
57	(ID - 63881)	6515233014 (ID - 63881)	SISTEMA SEGURANCA PARA PROTECAO DO BISEL, CAMHAO, GUIA EM AÇO INOX Especificação Complementar: com dispositivo de segurança, em polietileno, em grau cirúrgico, com ponta aromática e fit facada. Cânula em polietileno com tira radiopaca, flexível; câmara para visualização do sangue transparente. Com sistema de segurança que protege o bisei da agulha. Filtro hidrofóbico na câmara de refluxo. Padronização de cores de acordo com NBR ISO 10555-5. Calibre 6,2. Unidade	UNIDADE	12	200	1400	20	455	50	150	300	0	0	12	28	795	13	0	1400	250	300	300	300	250	300	300	300	300	250	300	300	250	300	8835	106019
58	(ID - 105619)	6515073002 (ID - 105619)	CATERER NASAL, ORGENIO TIPO: DESCARTAVEL, UTILIZACAO: ADULTO, MATERIAL: PLASTICO, MODELO: OCULOS, CALIBRE: NUMERO 8 ESTERIL	UNIDADE	10	60	200	0	600	30	300	300	0	0	5	0	1500	0	0	108	130	130	130	108	130	130	130	130	130	108	130	108	130	4733	56796	
59	(ID - 158820)	6515073003 (ID - 158820)	CATERER NASAL, ORGENIO TIPO: DESCARTAVEL, UTILIZACAO: INFANTIL, MODELO: OCULOS	UNIDADE	5	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	360	
60	(ID - 56799)	6515260003 (ID - 56799)	CATERER VENOSO CENTRAL TIPO PERIFERICO, CALIBRE 4 FR, GUIA METALICO, PONTA: I, ACESSORIO: AGULHA INTRODUTORA, DILATADOR PERICUTANEO, SERINGA E CLAMP, COMPROMENTO: 13,5 CM Especificação Complementar: Carater venoso central duplo lumen diâmetro 4 Fr CATERER VENOSO CENTRAL TIPO PERIFERICO, CALIBRE 4 FR, GUIA METALICO, PONTA: I, ACESSORIO: AGULHA INTRODUTORA, DILATADOR PERICUTANEO, SERINGA E CLAMP, COMPROMENTO: 13,5 CM	UNIDADE	0	30	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	588	
61	(ID - 56929)	6515260004 (ID - 56929)	CATERER VENOSO CENTRAL TIPO PERIFERICO, CALIBRE 3 FR, GUIA METALICO, PONTA: I, ACESSORIO: AGULHA INTRODUTORA, DILATADOR PERICUTANEO, SERINGA E CLAMP, COMPROMENTO: 13,5 CM Especificação Complementar: Carater venoso central duplo lumen diâmetro 3 Fr CATERER VENOSO CENTRAL TIPO PERIFERICO, CALIBRE 3 FR, GUIA METALICO, PONTA: I, ACESSORIO: AGULHA INTRODUTORA, DILATADOR PERICUTANEO, SERINGA E CLAMP, COMPROMENTO: 13,5 CM	UNIDADE	0	10	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	218
62	(ID - 79260)	6515260016 (ID - 79260)	CATERER VENOSO CENTRAL TIPO PERIFERICO, CALIBRE 7 FR, GUIA METALICO, PONTA: I, ACESSORIO: AGULHA INTRODUTORA, DILATADOR PERICUTANEO, SERINGA E CLAMP, COMPROMENTO: 20CM Especificação Complementar: Carater venoso central duplo lumen diâmetro 7 Fr CATERER VENOSO CENTRAL TIPO PERIFERICO, CALIBRE 7 FR, GUIA METALICO, PONTA: I, ACESSORIO: AGULHA INTRODUTORA, DILATADOR PERICUTANEO, SERINGA E CLAMP, COMPROMENTO: 20CM	UNIDADE	6	80	100	0	200	4	80	120	0	0	2	31	8	0	3	0	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	730	8764
63	(ID - 79683)	6515.260.0014 (ID - 79683)	CATERER VENOSO CENTRAL TIPO PERIFERICO, CALIBRE 7 FR, GUIA METALICO, PONTA: I, ACESSORIO: AGULHA INTRODUTORA, DILATADOR PERICUTANEO, SERINGA E CLAMP, COMPROMENTO: 20 CM Especificação Complementar: Carater venoso central duplo lumen diâmetro 7 Fr CATERER VENOSO CENTRAL TIPO PERIFERICO, CALIBRE 7 FR, GUIA METALICO, PONTA: I, ACESSORIO: AGULHA INTRODUTORA, DILATADOR PERICUTANEO, SERINGA E CLAMP, COMPROMENTO: 20 CM	UNIDADE	0	60	40	0	150	2	30	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	482	5784
64	(ID - 26946)	6515072001 (ID - 26946)	PALMATA ISOMORFIA, 20 % Especificação Complementar: envelope com aproximadamente 2,5 gramas LÍQUIDO TURBÍDIO, TAMANHO: INFANTIL, CAPILARIDADE: ELÉDICA, GRANULACAO: 10/10UM, MODELO: UNISEK, CORADO: N/D, NOMENTO: OFICINA: CIVAL	UNIDADE	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	720	
65	(ID - 60742)	6515084004 (ID - 60742)	CATERER VENOSO CENTRAL TIPO PERIFERICO, CALIBRE 6 FR, GUIA METALICO, PONTA: I, ACESSORIO: AGULHA INTRODUTORA, DILATADOR PERICUTANEO, SERINGA E CLAMP, COMPROMENTO: 20 CM Especificação Complementar: Cólter de urina unisek, sem estator, com adesivo hipaléptico em saco plástico	UNIDADE	0	50	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	60	60	60	50	60	60	60	60	60	60	50	60	870	10440

ITEM	ID	CODIGO SIGA	MATERIAIS E BIOMED.	UNIDADE MEDIDA	IDE	REAC	HEMORR	CPUI	HECC	HESM	ETAP	HEAN	LACIN	PET	IEDS	HEER	SAMU	CIDI	MAE	MULHER	UPA CARACU	UPA N. GUAJUBIM	UPA METURITA	UPA CAMPO GRANDE I	UPA CAMPO GRANDE II	UPA SANTA CRUZ	UPA RJUA GOVERNADOR	UPA MARICHAL FREITAS	UPA RJUA I	UPA RJUA II	UPA RICARDO ALBUQUERQUE	UPA REALINO	UPA BANGU	UPA ENGENHO NOVO	UPA FIBÓDIA	TOTAL MUNICIPAL	TOTAL ANUAL	
66	(ID - 87111)	65100150021 (ID - 87111)	COMPRESSÃO GAZ TIPO: FIO 3/16 TITANIO, MATERIAL ALGODÃO, LARGURA: 10 CM, COMPRIMENTO: 13 CM, NÚMERO FIOS: 13 FIOS CM, DOBRA: 6, COR: N/D Especificação Complementar: Curativo Oclusivo, composto de papel absorvente, recoberta c/ manta de algodão hidrófila, com envoltório de tecido de gaze hidrófila, mínimo 13 fio por cm ² , tam. 10 cm x 15 cm fechado com 6 elásticos, esteril, Unidade	UNIDADE	350	500	0	5	2000	20	400	2000	0	0	50	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6575	78900	
67	(ID - 87112)	65100150022 (ID - 87112)	COMPRESSA GAZ TIPO: ESTERIL, MATERIAL: ALGODÃO, LARGURA: 15 CM, COMPRIMENTO: 30 CM, NÚMERO FIOS: 13 FIOS CM, DOBRA: 4, COR: N/D Especificação Complementar: Compressa de Gaze Algodão - Curativo Oclusivo composto de papel absorvente, recoberta c/ manta de algodão hidrófila, com envoltório de tecido de gaze hidrófila, mínimo 13 fio por cm ² , tam. 15 cm x 30 cm, fechada a 30 cm de abertura, com 4 elásticos, esteril, Unidade	UNIDADE	0	50	0	0	500	20	0	1000	0	120	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1790	21480	
68	(ID - 82957)	65100150018 (ID - 82957)	COMPRESSA GAZ TIPO: ESTERIL, MATERIAL: ALGODÃO, LARGURA: 4,5 CM, COMPRIMENTO: 50 CM, NÚMERO FIOS: FIO RADIOPAÇO, DOBRA: 4, COR: BRANCO Especificação Complementar: Compressa cirúrgica, 100% algodão, esteril, sem lavagem medido 45 x 50 cm, algodão 100%, 20cm caudex	UNIDADE	1250	6500	100	0	5672	200	0	250	0	180	0	0	0	22500	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56652	679823	
69	(ID - 6128)	65100150003 (ID - 6128)	COMPRESSA GAZ TIPO: ESTERIL, MATERIAL: ALGODÃO, LARGURA: 7,5 CM, COMPRIMENTO: 7,5 CM, NÚMERO FIOS: 13 FIOS CM, DOBRA: 5, COR: BRANCO Especificação Complementar: Compressa de gaze hidrófila esterilizada 7,5 cm x 7,5 cm	UNIDADE	23000	25000	22000	2000	270218	10000	35000	160000	558	0	25000	80460	3000	2	126384	210000	1145	1374	1374	1374	1145	1374	1374	1374	1374	1374	1374	1145	1374	1374	1374	1434042	17208603	
70	(ID - 72082)	65100150013 (ID - 72082)	COMPRESSA GAZ TIPO: ESTERIL, MATERIAL: ALGODÃO, LARGURA: 9,1 CM, COMPRIMENTO: 9,1 CM, NÚMERO FIOS: 13 FIOS CM, DOBRA: 4, COR: N/D Especificação Complementar: gaze quente (fio/uniidade)	ROLO	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	184	
71	(ID - 149508)	65100150042 (ID - 149508)	CONJUNTO PUNÇÃO ARTERIAL TIPO: ESTERIL, MATERIAL: ALGODÃO, LARGURA: 2,5 CM, COMPRIMENTO: 12,5 CM, NÚMERO FIOS: FIO RADIOPAÇO, DOBRA: 4 CAMADAS, COR: BRANCO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Compressa cirúrgica medindo 23 x 25 cm não esteril	UNIDADE	0	3000	250	0	0	100	0	0	0	0	300	0	0	0	0	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3847	46164	
72	(ID - 93346)	65152960209 (ID - 93346)	CONJUNTO PUNÇÃO ARTERIAL TIPO: FEMORAL, MATERIAL CATER: POLIURETANO II, DIMENSÕES CATER: 18 GA X12 CM, ACESSÓRIOS: EXTENSAO COM CLAMP E ABA DE FIXAÇÃO, FIO GUA, SERINGA Especificação Complementar: Kit arterial femoral dimensões do cater 18x12 x 15 cm	UNIDADE	0	15	40	0	0	4	60	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	1452	
73	(ID - 149585)	65152960213 (ID - 149585)	CONJUNTO PUNÇÃO ARTERIAL TIPO: RADIAL, MATERIAL CATER: POLIURETANO II, DIMENSÕES CATER: 20 GA X 8 CM, ACESSÓRIOS: ABA FIXAÇÃO, AGULHA ARTERIAL, FIO GUA, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Kit arterial radial dimensões do cater 20x8 x 8 cm	UNIDADE	0	50	40	0	2	0	4	60	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162	1944
74	(ID - 58888)	65152960004 (ID - 58888)	CONJUNTO PUNÇÃO ARTERIAL TIPO: RADIAL, MATERIAL CATER: TUBO PUNÇÃO PVEE TETEX, DIMENSÕES CATER: 3 FR X 5 CM, ACESSÓRIOS: CAMPO CIRURGICO,GAZ,LAMINA,FIO, SERINGA E EXTENSAO Especificação Complementar: KIT arterial radial dimensões do cater 3fr x 5cm	UNIDADE	0	30	0	0	5	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	1296
75	(ID - 99465)	65152960217 (ID - 99465)	CONJUNTO PUNÇÃO ARTERIAL TIPO: RADIAL, MATERIAL CATER: TEREFTALATO DE POLIURETANO, DIMENSÕES CATER: 3FR X 5CM, ACESSÓRIOS: ABA FIXAÇÃO,AGULHA ARTERIAL,FIO GUA Especificação Complementar: Kit arterial radial dimensões do cater 3fr (3x5) x 5cm	UNIDADE	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	240	
76	(ID - 77936)	65100120004 (ID - 77936)	CURATIVO DE ALGINATO, TIPO: PLACA, TRATAMENTO: ESTERIL, COMPRIMENTO: 20 CM, LARGURA: 10 CM Especificação Complementar: Curativo de cálcio e sílica - curativo de alginato de cálcio formado de algas marinhas, podendo ser utilizado de modo contínuo ou intermitente (após manuseio - ácido gluconático) em placa e em fibras, maleável, tamanho 10 x 20cm aproximadamente.	UNIDADE	50	50	150	0	48	0	5	50	0	0	0	12	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	415	4975
77	(ID - 24241)	65100110003 (ID - 24241)	CURATIVO DE ALGINATO, TIPO: PLACA, TRATAMENTO: ESTERIL, COMPRIMENTO: 20 CM, LARGURA: 10 CM Especificação Complementar: Alginato de cálcio e sílica - curativo de alginato de cálcio formado de algas marinhas, podendo ser utilizado de modo contínuo ou intermitente (após manuseio - ácido gluconático) em placa e em fibras, maleável, tamanho 10 x 20cm aproximadamente.	UNIDADE	20	30	50	0	111	10	70	92	0	0	0	100	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	683	8194
78	(ID - 96515)	65100110005 (ID - 96515)	CURATIVO DE ALGINATO, TIPO: TIRA, TRATAMENTO: ESTERIL, COMPRIMENTO: 35 CM, LARGURA: N/D Especificação Complementar: Alginato de cálcio - curativo de alginato de cálcio formado de algas marinhas, composto de ácido alginático (ácido carboxílico - ácido gluconático) em tira, maleável, tamanho 30 cm e 44 cm.	UNIDADE	10	0	50	0	24	0	80	92	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	356	4272
79	(ID - 21849)	65100100007 (ID - 21849)	CURATIVO HEMODIÁLISE TIPO: PUNÇÃO, TRATAMENTO: ESTERIL, LARGURA: 20 CM, COMPRIMENTO: 20 CM Especificação Complementar: Hidrocóndria placa normal do fimo - curativo hidrocóndria em placa com auto adesivo antistático, absorvente, com borlas flexíveis e elásticas, barreira bacteriana, e sistema de aplicação sem toque. Tamanho 20 cm x 20 cm aproximadamente.	UNIDADE	0	50	50	0	248	2	80	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	7560
80	(ID - 130968)	65100170011 (ID - 130968)	CURATIVO HEMODIÁLISE TIPO: PUNÇÃO, TRATAMENTO: ESTERIL, LARGURA: 20 CM, COMPRIMENTO: 20 CM Especificação Complementar: Hidrocóndria placa normal do fimo - curativo hidrocóndria em placa com auto adesivo antistático, absorvente, com borlas flexíveis e elásticas, barreira bacteriana, e sistema de aplicação sem toque. Tamanho 20 cm x 20 cm aproximadamente.	UNIDADE	20	30	40	0	88	6	90	112	0	0	25	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	461	5537
81	(ID - 88823)	65100100004 (ID - 88823)	CURATIVO NAO OCLUSIVO (GAZE NAU ADERENTE) MATERIAL: MALHA, ADEPTIVO (ELUCIDE (RAYON), MATERIAL: EMBALAÇÃO PETROLIUM, LARGURA: 7,5 CM, COMPRIMENTO: 40CM Especificação Complementar: Gaze rayon/petrolium - curativo não aderente malha de celulose, esteril, com colção de petrolatum. Tamanho 7,5 cm x 40 cm aproximadamente.	UNIDADE	20	50	114	0	120	13	500	25	0	0	0	33	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	925	11104	
82	(ID - 60867)	65191730001 (ID - 60867)	DISPOSITIVO TRANSFERENCIA TIPO: FRASCO A FRASCO, MATERIAL: ATÓXICO ESTERIL, USO: DESGATAVEL, PONTA PERFORANTE NOS DOIS LADOS, APLICAÇÃO: SOLICIAÇÃO PARENTERAL EM SISTEMA FECHADO Especificação Complementar: Frasco a frasco de soliciação parenteral em sistema fechado, esteril, atóxico. Ponta perfurante nos dois lados pad#150 com protetor. Pega ergonômica que evita o contato das mãos com a ponta perfurante e facilita o manuseio pelo profissional. Embalagem individual em invólucro apropriado ao processo de esterilização que possibilita a visualização do produto, contendo extensamente dados de identificação, procedência, data de fabricação/validade, lote e registro no MS, Unidade.	UNIDADE	35	200	400	0	5	1500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2640	31680	
83	(ID - 70019)	65150950005 (ID - 70019)	DRENO SUCCAO DESCARTAVEL, MATERIAL BOMBA: PVC SILICONADO, MATERIAL TUBO DRENAGEM: PVC SILICONADO, CAPACIDADE BOMBA SUCCAO: 400-600ML, DIAMETRO AGULHA: 6,4MM, QUANTIDADE HASE CONECTOR: N/D, MATERIAL TUBO ASPIRACAO: PVC SILICONADO, ACESSÓRIOS: CONECTOR VACUO SUCCAO, VALVULA ANTIRRUXO, TAMPA ESVAZIAMENTO, CLAMP Especificação Complementar: Dreno de sucção contínua para drenagem a vácuo, esteril, descartável, radiopaco, confeccionado em PVC siliconado ou outro material compatível. Dotado de agulha de aproximadamente 6,4 mm de diâmetro e de reservatório graduado com capacidade de 400 a 600 ml. Aparentemente conectado para vácuo de sucção, Tampa para esvaziamento e clamp plástico. Com transparência que permita a visualização de drenagem. Embalagem individual com selagem eficiente que garante a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e a transferência com técnica asséptica, trazendo extensamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no Ministério da Saúde.	UNIDADE	6	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	180	
84	(ID - 70020)	65150950006 (ID - 70020)	DRENO SUCCAO DESCARTAVEL, MATERIAL BOMBA: SILICONE, MATERIAL TUBO DRENAGEM: PVC SILICONADO, CAPACIDADE BOMBA SUCCAO: 400-600ML, DIAMETRO AGULHA: 3,2MM, QUANTIDADE HASE CONECTOR: N/D, MATERIAL TUBO ASPIRACAO: PVC SILICONADO, ACESSÓRIOS: CONECTOR VACUO SUCCAO, VALVULA ANTIRRUXO, TAMPA ESVAZIAMENTO, CLAMP Especificação Complementar: Dreno de sucção 3,2mm (1/8)	UNIDADE	40	2	0	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	600
85	(ID - 20365)	65150940015 (ID - 20365)	DRENO TUBULARES (HOSPITAL) TIPO: KEIRI (T), MATERIAL: LATEX, CALIBRE: 14 Especificação Complementar: medindo 28 cm na parte que completa o "T", 30 cm, confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão. Esteril.	UNIDADE	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	58
86	(ID - 20367)	65150940017 (ID - 20367)	DRENO TUBULARES (HOSPITAL) TIPO: KEIRI (T), MATERIAL: LATEX, CALIBRE: 14 Especificação Complementar: medindo 28 cm na parte que completa o "T", 30 cm, confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão. Esteril, em embalagem individual conforme FMS.	UNIDADE	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	53	
87	(ID - 20381)	65150940008 (ID - 20381)	DRENO TUBULARES (HOSPITAL) TIPO: PENNISE, MATERIAL: LATEX, CALIBRE: 1 Especificação Complementar: confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis. Esteril, em embalagem individual com abertura asséptica, Unidade.	UNIDADE	0	2	0	0	15	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	228	
88	(ID - 20382)	65150940009 (ID - 20382)	DRENO TUBULARES (HOSPITAL) TIPO: PENNISE, MATERIAL: LATEX, CALIBRE: 2 Especificação Complementar: confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis. Esteril, em embalagem individual com abertura asséptica, Unidade.	UNIDADE	0	2	0	0	60	0	0	2	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	900	
89	(ID - 20383)	65150940010 (ID - 20383)	DRENO TUBULARES (HOSPITAL) TIPO: PENNISE, MATERIAL: LATEX, CALIBRE: 3 Especificação Complementar: confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis. Esteril, em embalagem individual com abertura asséptica, Unidade.	UNIDADE	2	2	0	0	50	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	701	
90	(ID - 62100)	65151040025 (ID - 62100)	DRENO TUBULARES (HOSPITAL) TIPO: PENNISE, MATERIAL: LATEX, CALIBRE: 4 Especificação Complementar: confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis. Esteril, em embalagem individual com abertura asséptica, Unidade.	UNIDADE	0	2	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	217	
91	(ID - 60716)	65151040015 (ID - 60716)	DRENO TUBULARES (HOSPITAL) TIPO: PENNISE, MATERIAL: LATEX, CALIBRE: 4 Especificação Complementar: confeccionado em látex natural, flexível, formato tubular, uniforme em toda a sua extensão, com paredes finas e maleáveis. Esteril, em embalagem individual com abertura asséptica, Unidade.	UNIDADE	0	1000	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4530	54360	

ITEM	ID	CÓDIGO SIGA	MATERIAL E BENSIM	UNIDADE MEDIDA	IDE	RECAZ	HEMORR	CPUI	HECC	HESM	ETAP	HEAN	LACIN	PET	IEDS	HEER	SAMU	CIDI	MAE	MULHER	UPA CABOCCI	UPA NUNOQUEI	UPA MEDURFA	UPA CAMPO GRANDE I	UPA CAMPO GRANDE II	UPA SANTA CRUZ	UPA ELBA GOVERNADOR	UPA MARECHAL FUMEDA	UPA RAJÁ	UPA RICARDO ELIEVIZZI	UPA REALINO	UPA BANGU	UPA ENGENHO NOVO	UPA FREGESIA	TOTAL MENSAL	TOTAL ANUAL		
92	(ID - 97868)	65151040019 (ID - 97868)	ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DE UNIDADES DE MEDIDA, TIPO: MICROPOROSO, PINO ACO, CONTRA PINO PRATA/REVESTIDO EM PRATA, GEL, COM GEL SOLÍDO ADERENTE, FIXAÇÃO: AUTO-ADESIVO, DIMENSÃO (C x L): N/D Especificação Complementar: descartável, microporoso, adesivo hipogênico na face interna, com adesivo para garantir em presença da unidade, gel sólido aderente, pino de aço e contra-pino de prata ou revestido em prata, protegido por papel.	UNIDADE	300	10000	1100	60	9874	150	2000	6000	0	50	34	525	1500	90	1380	3000	420	504	504	504	420	504	504	504	504	420	504	504	420	504	42783	513391		
93	(ID - 97887)	65151040020 (ID - 97887)	ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DE UNIDADES DE MEDIDA, TIPO: MICROPOROSO, PINO ACO, CONTRA PINO PRATA/REVESTIDO EM PRATA, GEL, COM GEL SOLÍDO E ADERENTE, FIXAÇÃO: AUTO-ADESIVO, DIMENSÃO (C x L): N/D Especificação Complementar: descartável, microporoso, adesivo hipogênico na face interna, com adesivo para garantir em presença da unidade, gel sólido aderente, pino de aço e contra-pino de prata ou revestido em prata protegido por papel.	UNIDADE	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	12000		
94	(ID - 64606)	65151370001 (ID - 64606)	ELETRODO, TIPO: DESCARTÁVEL, FIXAÇÃO: AUTODADESIVA, MODELO: MULTIFUNÇÃO, CABO: INTERLIGADOS, TAMANHO: ADULTO, COMPATÍVEL: DESFIBRILADOR/CARDIOVERSOR ZOLL M5SERIES Especificação Complementar: tamanho adulto, par com cabos interligados, auto-adesivo, descartável e conector único compatível com desfibrilador/ Cardioversor marca Zoll modelo M Series. Embalagem individual com um par.	PAR	0	2	0	2	5	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	204		
95	(ID - 82825)	66400900020 (ID - 82825)	EMBALAGEM TUBULAR ESTERILIZADA, TIPO: DESCARTÁVEL, MATERIAL: PAPEL GRAU CRUÍSGICO, POLIESTER/POLIPROPILENO, GRAMATURA: 60 G/M², 60 G/M², TIPO ESTERILIZAÇÃO: AUTOCLAVE A VAPOR, APRESENTAÇÃO: ROLLO CONTÍNUO, INDICAÇÃO ESTERILIZAÇÃO: COM INDICADOR QUÍMICO, LARGURA: 0,5 M, FECHAMENTO: TERMO SELANTE, COMPRIMENTO: 100 M Especificação Complementar: para esterilização em papel grau cruísgico, 100 % celulose alvejada, mínimo de 60 g/m² - filme plástico laminado transparente políester e polipropileno 60 g/m², compatível com calor úmido. Usa, lenço de furo, manchas, atóxica e apirrogênica. Adequado para receber impressão e termo-selagem. Embalagem com dados de identificação e procedência, tripla linha de selagem e indicador de processo, impresso com indicador químico para monitoração do processo de esterilização a Autoclave a Vapor. Devem acompanhar os dados de granulatura e de eficiência da barreira microbiana, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no M.S. - Medindo 15 cm x 100 m. Bobina.	UNIDADE	2	10	3	1	5	2	7	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	445	
96	(ID - 76602)	66400900023 (ID - 76602)	EMBALAGEM TUBULAR ESTERILIZADA, TIPO: DESCARTÁVEL, MATERIAL: PAPEL GRAU CRUÍSGICO, POLIESTER/POLIPROPILENO, GRAMATURA: 60 G/M², 60 G/M², TIPO ESTERILIZAÇÃO: AUTOCLAVE A VAPOR, APRESENTAÇÃO: ROLLO CONTÍNUO, INDICAÇÃO ESTERILIZAÇÃO: COM INDICADOR QUÍMICO, LARGURA: 0,3 M, FECHAMENTO: TERMO SELANTE, COMPRIMENTO: 100 M Especificação Complementar: para esterilização em papel grau cruísgico, 100 % celulose alvejada, mínimo de 60 g/m² - filme plástico laminado transparente políester e polipropileno 60 g/m², compatível com calor úmido. Usa, lenço de furo, manchas, atóxica e apirrogênica. Adequado para receber impressão e termo-selagem. Embalagem com dados de identificação e procedência, tripla linha de selagem e indicador de processo, impresso com indicador químico para monitoração do processo de esterilização a Autoclave a Vapor. Devem acompanhar os dados de granulatura e de eficiência da barreira microbiana, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no M.S. - Medindo 30 cm x 100 m. Bobina.	UNIDADE	4	10	2	1	10	2	4	8	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	535		
97	(ID - 69005)	66400900015 (ID - 69005)	EMBALAGEM TUBULAR ESTERILIZADA, TIPO: DESCARTÁVEL, MATERIAL: PAPEL GRAU CRUÍSGICO, POLIESTER/POLIPROPILENO, GRAMATURA: 60 G/M², 60 G/M², TIPO ESTERILIZAÇÃO: AUTOCLAVE A VAPOR, APRESENTAÇÃO: ROLLO CONTÍNUO, INDICAÇÃO ESTERILIZAÇÃO: COM INDICADOR QUÍMICO, LARGURA: 0,6 M, FECHAMENTO: TERMO SELANTE, COMPRIMENTO: 100 M Especificação Complementar: Embalagem descartável para esterilização medindo 60 cm x 100 m bobina	UNIDADE	2	2	2	0	2	1	3	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	205	
98	(ID - 69429)	66400900019 (ID - 69429)	EMBALAGEM TUBULAR ESTERILIZADA, TIPO: DESCARTÁVEL, MATERIAL: PAPEL GRAU CRUÍSGICO, POLIESTER/POLIPROPILENO, GRAMATURA: 60 G/M², 60 G/M², TIPO ESTERILIZAÇÃO: AUTOCLAVE A VAPOR, APRESENTAÇÃO: ROLLO CONTÍNUO, INDICAÇÃO ESTERILIZAÇÃO: COM INDICADOR QUÍMICO, LARGURA: 0,45 M, FECHAMENTO: TERMO SELANTE, COMPRIMENTO: 100 M Especificação complementar: para esterilização em papel grau cruísgico, 100 % celulose alvejada, mínimo de 60 g/m² - filme plástico laminado transparente políester e polipropileno 60 g/m², compatível com calor úmido. Usa, lenço de furo, manchas, atóxica e apirrogênica. Adequado para receber impressão e termo-selagem. Embalagem com dados de identificação e procedência, tripla linha de selagem e indicador de processo, impresso com indicador químico para monitoração do processo de esterilização a Autoclave a Vapor. Devem acompanhar os dados de granulatura e de eficiência da barreira microbiana, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, data de fabricação, prazo de validade e número de registro no M.S. - Medindo 45 cm x 100 m. Bobina.	UNIDADE	2	5	2	1	10	2	4	8	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	432	
99	(ID - 125233)	65154150018 (ID - 125233)	EQUIPO BOMBA INFUSORA, APLICAÇÃO: PARENTERAL, MATERIAL: TUBO: PVC CRISTAL, COM TUBO: LABANIA TRANSLUCIDO, COMPRIMENTO: 1,50 A 2M, TIPO CAMARA GOTEJADORA: GOTA PADRÃO, CARACTERÍSTICA CAMARA: CAMARA FLEXÍVEL C/FILTRO DO FLUIDO, FOTO PROTETOR, TIPO CONEXÃO: LUER LOCK C/TAMPA, CONTROLADOR FLUIDO: PINÇA ROLETE, ACESSÓRIO: PINÇA CORTA FLUIDO Especificação Complementar: confeccionado em PVC atóxico, flexível e transparente em coloração ambar, Câmara gotejadora flexível com filtro de partículas de 15 micras, e filtro de ar de 0,2 micra com tampa reversível. Ponta perfurante com tampa protetora. Injetor lateral em "Y" com membrana autocautizante ou valvulado. Pinça para controle do fluxo de infusão. Tubo exterior com no máximo 1,50 metros. Conector luer lock rotativo com tampa protetora. Estêril. Atóxico. Apirrogênico. Descartável. Embalagem individual, asséptica que permita abertura em petala. Adequado, conforme itc nº 4/2011 da anvisa e com selo do inmetro. O equipamento deverá ser compatível com a bomba de infusão a ser fornecida em comodato. A compatibilidade deverá ser comprovada através do manual da bomba de infusão.	UNIDADE	0	100	370	0	106	30	100	600	0	0	0	0	0	20	30	0	132	460	10	15	15	15	10	15	15	15	10	15	10	15	10	15	2228	26711
99	(ID - 125233)	65154150018 (ID - 125233)	EQUIPO BOMBA INFUSORA, APLICAÇÃO: PARENTERAL, MATERIAL: TUBO: PVC CRISTAL, COM TUBO: LABANIA TRANSLUCIDO, COMPRIMENTO: 1,50 A 2M, TIPO CAMARA GOTEJADORA: GOTA PADRÃO, CARACTERÍSTICA CAMARA: CAMARA FLEXÍVEL C/FILTRO DO FLUIDO, FOTO PROTETOR, TIPO CONEXÃO: LUER LOCK C/TAMPA, CONTROLADOR FLUIDO: PINÇA ROLETE, ACESSÓRIO: PINÇA CORTA FLUIDO Especificação Complementar: confeccionado em PVC atóxico, flexível e transparente em coloração ambar, Câmara gotejadora flexível com filtro de partículas de 15 micras, e filtro de ar de 0,2 micra com tampa reversível. Ponta perfurante com tampa protetora. Injetor lateral em "Y" com membrana autocautizante ou valvulado. Pinça para controle do fluxo de infusão. Tubo exterior com no máximo 1,50 metros. Conector luer lock rotativo com tampa protetora. Estêril. Atóxico. Apirrogênico. Descartável. Embalagem individual, asséptica que permita abertura em petala. Adequado, conforme itc nº 4/2011 da anvisa e com selo do inmetro. O equipamento deverá ser compatível com a bomba de infusão a ser fornecida em comodato. A compatibilidade deverá ser comprovada através do manual da bomba de infusão.	UNIDADE	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	600
100	(ID - 125235)	65154150020 (ID - 125235)	EQUIPO BOMBA INFUSORA, APLICAÇÃO: PARENTERAL, MATERIAL: TUBO: PVC CRISTAL, COM TUBO: TRANSPARENTE, COMPRIMENTO: 1,50 A 2M, TIPO CAMARA GOTEJADORA: GOTA PADRÃO, CARACTERÍSTICA CAMARA: BURETA GRADUADA COM 150 ML, ENTRADA DE AR SUPERIOR COM FILTRO INTERNO, CAMARA GOTEJADORA MACROGOTAS, TRANSPARENTE, CONTENDO FILTRO DO FLUIDO, TIPO CONEXÃO: LUER LOCK C/TAMPA, CONTROLADOR FLUIDO: PINÇA ROLETE, ACESSÓRIO: PINÇA CORTA FLUIDO Especificação Complementar: confeccionado em PVC transparente, Bureta transparente, graduada de 0 a 150 ml, com marcação de 5 em 5 milímetros, entrada de ar superior com filtro interno de 0,2 micra, Câmara gotejadora macrogotas transparente contendo com filtro de partículas de 15 micras, Injetor lateral em "Y" com membrana autocautizante ou valvulado, pinça para controle do fluxo de infusão. Tubo exterior com no máximo 1,50 metros. Conector luer lock rotativo com tampa protetora. Estêril. Atóxico. Apirrogênico. Descartável. Embalagem individual, asséptica que permita abertura em petala. Adequado, conforme itc nº 4/2011 da anvisa e com selo do inmetro. O equipamento deverá ser compatível com a bomba de infusão a ser fornecida em comodato. A compatibilidade deverá ser comprovada através do manual da bomba de infusão.	UNIDADE	0	50	200	0	0	0	0	5	0	0	0	0	24	41	0	0	80	150	7	8	8	8	7	8	8	8	8	8	7	8	8	662	7948	
100	(ID - 125235)	65154150020 (ID - 125235)	EQUIPO BOMBA INFUSORA, APLICAÇÃO: PARENTERAL, MATERIAL: TUBO: PVC CRISTAL, COM TUBO: TRANSPARENTE, COMPRIMENTO: 1,50 A 2M, TIPO CAMARA GOTEJADORA: GOTA PADRÃO, CARACTERÍSTICA CAMARA: BURETA GRADUADA COM 150 ML, ENTRADA DE AR SUPERIOR COM FILTRO INTERNO, CAMARA GOTEJADORA MACROGOTAS, TRANSPARENTE, CONTENDO FILTRO DO FLUIDO, TIPO CONEXÃO: LUER LOCK C/TAMPA, CONTROLADOR FLUIDO: PINÇA ROLETE, ACESSÓRIO: PINÇA CORTA FLUIDO Especificação Complementar: confeccionado em PVC transparente, Bureta transparente, graduada de 0 a 150 ml, com marcação de 5 em 5 milímetros, entrada de ar superior com filtro interno de 0,2 micra, Câmara gotejadora macrogotas transparente contendo com filtro de partículas de 15 micras, Injetor lateral em "Y" com membrana autocautizante ou valvulado, pinça para controle do fluxo de infusão. Tubo exterior com no máximo 1,50 metros. Conector luer lock rotativo com tampa protetora. Estêril. Atóxico. Apirrogênico. Descartável. Embalagem individual, asséptica que permita abertura em petala. Adequado, conforme itc nº 4/2011 da anvisa e com selo do inmetro. O equipamento deverá ser compatível com a bomba de infusão a ser fornecida em comodato. A compatibilidade deverá ser comprovada através do manual da bomba de infusão.	UNIDADE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ITEM	ID	CÓDIGO SIGA	MATERIALS / BENSIMOS	UNIDADE	IDE	REAC	HEMORIO	CPUI	HECC	HESM	ETAP	HEAN	LACIN	PET	IEDS	HEER	SAMU	CIDI	MAE	MULHER	UPA CABOCHI	UPA N. LUIZ G. B.	UPA METURITA	UPA CAMPO GRANDE I	UPA CAMPO GRANDE II	UPA SANTA CRUZ	UPA ILHA GOVERNADOR	UPA MARCHELLE FERREIRA	UPA RAJA	UPA RICARDO ALBUQUERQUE	UPA REALIZER	UPA BANGU	UPA ENGENHO ROVO	UPA FARBOPOL	TOTAL MATERIAL	TOTAL ANUAL				
101	(ID - 125234)	65154110019 (ID - 125234)	EQUIPO BOMBA INFUSORA, APLICADO PARENTERAL, MATERIAL TUBO, PVC CRISTAL, COR TUBO: TRANSPARENTE, COMPRIMENTO: 1,50 A 2M, TIPO CAMARA GOTADORA: GOTA PADRAO, CARACTERISTICA CAMARA: CAMARA FLEXIVEL, FILTRO DO FLUIDO, TIPO CONEJO: LUER LOCK, C/TAMPA, CONTROLADOR FLUIDO: PINÇA ROLETE, ACESSORIO: PINÇA CORTA FLUIDO Especificação Complementar: confeccionado em pvc atóxico, flexível e transparente. Câmara goteadora flexível com filtro de partículas de 15 micras, e filtro de ar de 0,2 micra com tampa reversível. Ponta perfurante com tampa protetora. Injetor lateral em "Y" com membrana autocicatrizante ou válvulada. Pinça para controle do fluxo de infusão. Tubo extensor com no mínimo 1,50 metros. Conector luér lock rotativo com tampa protetora. Esteril. Atóxico. Apirrogênico. Descartável. Embalagem individual, aséptica que permita abertura em petala. Adequado, conforme rdc nº 4/2011 da anvisa e com selo do isometro. O equipo deverá ser compatível com a bomba de infusão	UNIDADE	0	1500	1000	0	243	20	500	770	0	0	0	36	134	30	0	396	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5479	65754			
101	(ID - 125234)	65154110019 (ID - 125234)	EQUIPO BOMBA INFUSORA, APLICADO PARENTERAL, MATERIAL TUBO, PVC CRISTAL, COR TUBO: TRANSPARENTE, COMPRIMENTO: 1,50 A 2M, TIPO CAMARA GOTADORA: GOTA PADRAO, CARACTERISTICA CAMARA: CAMARA FLEXIVEL, FILTRO DO FLUIDO, TIPO CONEJO: LUER LOCK, C/TAMPA, CONTROLADOR FLUIDO: PINÇA ROLETE, ACESSORIO: PINÇA CORTA FLUIDO Especificação Complementar: confeccionado em pvc atóxico, flexível e transparente. Câmara goteadora flexível com filtro de partículas de 15 micras, e filtro de ar de 0,2 micra com tampa reversível. Ponta perfurante com tampa protetora. Injetor lateral em "Y" com membrana autocicatrizante ou válvulada. Pinça para controle do fluxo de infusão. Tubo extensor com no mínimo 1,50 metros. Conector luér lock rotativo com tampa protetora. Esteril. Atóxico. Apirrogênico. Descartável. Embalagem individual, aséptica que permita abertura em petala. Adequado, conforme rdc nº 4/2011 da anvisa e com selo do isometro. O equipo deverá ser compatível com a bomba de infusão DA LIFEMED que são patenteadas da unidade.	UNIDADE	100	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	4200			
102	(ID - 79614)	65151100443 (ID - 79614)	EQUIPO SOLUCAO PARENTERAL, MATERIAL TUBO: CLORETO POLIVINILA, COR TUBO: TRANSPARENTE, TIPO CAMARA GOTADORA: FLEXIVEL, TIPO CONEJO: CONECTOR LUER LOCK E PROTETORES, TIPO: MACROGOTAS, CARACTERISTICA CAMARA: COM FILTRO BACTERIOLOGICO, FILTRO HIDROFIBRO DE 15 MICRAS, DISPOSITIVO DE ENTRADA DE AR LATERAL, TUBO EXTENSOR EM PVC TRANSPARENTE, ATÓXICO, CONTROLADOR FLUIDO: PINÇA ROLETE, GOTADORA PARA GOTA, FILTRO FIBRADO DE SORO TIPO LANGETA, COMPRIMENTO: 150 CM, CAPACIDADE CAMARA GRADUADA: N/A, ACESSORIOS: INJETOR LATERAL Y, MEMBRANA AUTO-CICATRIZANTE, PROTETOR LUER, ESTERIL, APROXIMADO, ATÓXICO Especificação Complementar: Equipamento com pinça rolete de alta precisão, injetor lateral em "Y" com membrana autocicatrizante ou válvulada com área para rápida assepsia, câmara de gerenciamento com filtro de fluido e sua inserção (muito de 15 micras), transparente com goteador para 20 gotas por ml e flexível com perfurador do soro tipo lanceta, tubo extensor em PVC ou polietileno flexível, uniforme, transparente em toda sua extensão, com comprimento maior ou igual a 1,50 m de comprimento. Conector luér lock reversível Esteril apirrogênico, atóxico	UNIDADE	270	3500	3000	30	8728	400	3500	2500	0	0	32	488	1350	4	1236	1800	1190	1428	1428	1428	1428	1190	1428	1428	1428	1428	1190	1428	1428	1428	1190	1428	1428	46777	561305	
103	(ID - 77892)	651511110042 (ID - 77892)	EQUIPO SOLUCAO PARENTERAL, MATERIAL TUBO: CLORETO POLIVINILA, COR TUBO: TRANSPARENTE, TIPO CAMARA GOTADORA: FLEXIVEL, TRANSLUCIDA, TIPO CONEJO: LUER LOCK, TIPO: MICROGOTAS, CARACTERISTICA CAMARA: ENTRADA NA FILTRO BACTERIOLOGICO, FILTRO HIDROFIBRO, CONTROLADOR FLUIDO: PINÇA CORTA FLUIDO + PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO: 150 CM, CAPACIDADE CAMARA GRADUADA: 100 ML, ACESSORIOS: ALÇA SUSTENTADA, INJETOR LATERAL Y, MEMBRANA AUTO-CICATRIZANTE, PROTETOR LUER Especificação Complementar: Equipamento micro gotas, câmara graduada de capacidade igual ou acima de 150 ml e encaixamento, com controle de ar e filtração de 0,2 micra, graduação de 1 ml em 1 ml e destaque a cada 5 ml de boa visualização, subcâmara flexível transparente com micro goteador para 60 mg/ml, tubo extensor transparente em PVC ou polietileno flexível, uniforme, igual ou superior a 1,20 m de comprimento, perfurador do soro tipo lanceta, injetor lateral em "Y" com membrana autocicatrizante ou válvulada, com área para rápida assepsia, pinça rolete de alta precisão. Conector luér slip. Esteril apirrogênico, atóxico	UNIDADE	40	250	600	20	1027	14	100	300	0	0	0	0	90	0	0	0	250	100	12	12	12	10	12	12	12	12	12	10	12	12	10	12	2851	34214		
104	(ID - 23057)	65151400011 (ID - 23057)	EQUIPO SOLUCAO TRANSFUSAO SANGUE MATERIAL TUBO: CLORETO POLIVINILA, TIPO: MACROGOTAS, TIPO CAMARA GOTADORA: FLEXIVEL, CAPACIDADE CAMARA GRADUADA: N/A, COR TUBO: CRISTAL, CONTROLADOR FLUIDO: N/D, ACESSORIO: N/D, COMPRIMENTO: N/D, CARACTERISTICA CAMARA: FILTRO ANTI CONGULO, HEPATOPROTECO N/D Especificação Complementar: Equipamento para transfusão sanguínea adulto com câmara graduada de 100 ml a 150 ml filtro transparente, tubo extensor em PVC com pinça corta fluxo, transparente, alça de sustentação, perfurador especial para bolsas de sangue e derivadas, conector rígido e protetores que garantam a sua esterilidade, esteril, apirrogênico e atóxico	UNIDADE	10	220	3800	0	466	10	110	70	0	0	0	0	3	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4705	56454	
105	(ID - 67953)	6515295.009 (ID - 67953)	ESCALPE MATERIAL CANULA: AGLIHA EM ACO INDOVAVEL, SILICONADA, BISEL, CURTO TRIFACETADO, CONECTOR: RIGIDO COM TAMPA LUER LOCK, COMPRIMENTO TUBO: 30 CM, CALIBRE: 19 G, DISPOSITIVO SEGURANCA: SM	UNIDADE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	20	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	971	11652	
106	(ID - 58989)	6515295.002 (ID - 58989)	ESCALPE MATERIAL CANULA: ACO INOX, BISEL, CURTO TRIFACETADO, CONECTOR: LUER COM TAMPA, COMPRIMENTO TUBO: EXTENSOR 30 CM, CALIBRE: 21 Especificação Complementar: Escalpe com clácula em aço inoxidável siliconada com dispositivo de segurança, bisel curto e trifacetado, sua flexível e antiderivante, tubo extensor de material flexível, atóxico e transparente de até 30 cm de comprimento, conector rígido tipo luér com tampa, com protetor de agulha. Esteril e apirrogênico, embalado em papel grau cirúrgico, diferenciando o número por cor padronizada de acordo com NBR 9753/2003, calibre Nº 21.	UNIDADE	30	50	1000	20	502	78	100	50	0	0	0	6	13	0	0	0	1000	450	540	540	540	450	540	540	540	540	450	540	540	450	540	540	10049	120582		
107	(ID - 58990)	6515295.003 (ID - 58990)	ESCALPE MATERIAL CANULA: ACO INOX, BISEL, CURTO TRIFACETADO, CONECTOR: LUER COM TAMPA, COMPRIMENTO TUBO: EXTENSOR 30 CM, CALIBRE: 21 Especificação Complementar: Escalpe com clácula em aço inoxidável siliconada com dispositivo de segurança, bisel curto e trifacetado, sua flexível e antiderivante, tubo extensor de material flexível, atóxico e transparente de até 30 cm de comprimento, conector rígido tipo luér com tampa, com protetor de agulha. Esteril e apirrogênico, embalado em papel grau cirúrgico, diferenciando o número por cor padronizada de acordo com NBR 9753/2003, calibre Nº 21.	UNIDADE	31	50	1000	20	510	0	100	140	0	0	0	6	13	0	0	118	600	550	660	660	660	550	660	660	660	660	550	660	660	550	660	660	11388	136660		
108	(ID - 58991)	6515295.004 (ID - 58991)	ESCALPE MATERIAL CANULA: ACO INOX, BISEL, CURTO TRIFACETADO, CONECTOR: LUER COM TAMPA, COMPRIMENTO TUBO: EXTENSOR 30 CM, CALIBRE: 21 Especificação Complementar: Escalpe com clácula em aço inoxidável siliconada com dispositivo de segurança, bisel curto e trifacetado, sua flexível e antiderivante, tubo extensor de material flexível, atóxico e transparente de até 30 cm de comprimento, conector rígido tipo luér com tampa, com protetor de agulha. Esteril e apirrogênico, embalado em papel grau cirúrgico, diferenciando o número por cor padronizada de acordo com NBR 9753/2003, calibre Nº 21.	UNIDADE	9	100	1000	20	300	0	100	0	0	0	0	6	17	0	0	83	1500	82	98	98	98	82	98	98	98	98	82	98	98	82	98	98	82	98	4447	53360
109	(ID - 160927)	6515295.007 (ID - 160927)	ESCALPE MATERIAL CANULA: AGLIHA EM ACO INDOVAVEL, SILICONADA, BISEL, CURTO TRIFACETADO, CONECTOR: LUER LOCK PARA COLETA MULTIPLA DE SANGUE A VACUO, COMPRIMENTO TUBO: EXTENSOR 30 CM, CALIBRE: 21 G, DISPOSITIVO SEGURANCA: SM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Escalpe para coleta de sangue a vácuo 21G	UNIDADE	0	40	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	555	6660	
110	(ID - 160928)	6515295.008 (ID - 160928)	ESCALPE MATERIAL CANULA: AGLIHA EM ACO INDOVAVEL, SILICONADA, BISEL, CURTO TRIFACETADO, CONECTOR: LUER LOCK PARA COLETA MULTIPLA DE SANGUE A VACUO, COMPRIMENTO TUBO: EXTENSOR 30 CM, CALIBRE: 23 G, DISPOSITIVO SEGURANCA: SM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Escalpe para coleta de sangue a vácuo 23G	UNIDADE	0	50	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	7200	
111	(ID - 160929)	6515295.009 (ID - 160929)	ESCALPE MATERIAL CANULA: AGLIHA EM ACO INDOVAVEL, SILICONADA, BISEL, CURTO TRIFACETADO, CONECTOR: LUER LOCK PARA COLETA MULTIPLA DE SANGUE A VACUO, COMPRIMENTO TUBO: EXTENSOR 30 CM, CALIBRE: 25 G, DISPOSITIVO SEGURANCA: SM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Escalpe para coleta de sangue a vácuo 25G	UNIDADE	0	90	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	7440	
112	(ID - 67956)	6515295.002 (ID - 67956)	ESCALPE MATERIAL CANULA: AGLIHA EM ACO INDOVAVEL, SILICONADA, BISEL, CURTO TRIFACETADO, CONECTOR: RIGIDO COM TAMPA LUER LOCK, COMPRIMENTO TUBO: 30 CM, CALIBRE: 27 G, DISPOSITIVO SEGURANCA: SM	UNIDADE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	318	3816	
113	(ID - 78058)	6515101.006 (ID - 78058)	Especificação Complementar: Escova cirúrgica, de dupla face, composta por corpo plástico dotado de cerdas macias e capa de flocos em nylon sem aderência e de esponja de poliuretano impregnada com clorexidina 2%	UNIDADE	240	1800	200	0	2356	10	150	500	0	0	10	61	0	0	0	940	0	12	14	14	14	14	12	14	14	14	12	14	14	12	14	14	12	14	6459	77502
114	(ID - 162548)	6515097.0010 (ID - 162548)	ESPAÇADOR AEROCAMARA MATERIAL: CORPO: POLIPROPILENO, MODELO: BIVULVULADO, APLICACAO: BRONCOESPASMO PALMONAR, CAPACIDADE: 150 - 300 ML, MASCARA: COM MASCARA, FAIXA ETARIA: ADULTO, MATERIAL MASCARA: PVC ATÓXICO, ACESSORIOS: 1 BOCAL, 1 ENCADE UNIVERSAL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE	UNIDADE	0	15	20	0	30	2	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1617	19404		
115	(ID - 60906)	65100240016 (ID - 60906)	ESPARADRAPO MATERIAL: ALGODÃO, LARGURA: 10 CM, COMPRIMENTO: 4,5 M, COR: BRANCO, TRATAMENTO: IMPERMEAVEL Especificação Complementar: Esparatrapo impermeável, com boa aderência e resistência, hipoalérgico, com dorso em tecido de algodão na cor branca, enrolado em carretel com mala acrílica, com bordas arredondadas favorecendo o corte em ângulo, sem desfiamento. Embalagem contendo dados de identificação e procedência. Rolos com 0,10 m x 4,5 m. Unidade	UNIDADE	400	600	360	20	958	50	200	600	0	3	144	300	480	13	218	245	50	60	60	60	50	60	60	60	60	60	50	60	60	50	60	60	5031	60375		
116	(ID - 68625)	65100240020 (ID - 68625)	ESPARADRAPO MATERIAL: MICROPORO, LARGURA: 10CM, COMPRIMENTO: 10M, COR: N/T, TRATAMENTO: ANTI-ALERGICO, IMPERMEAVEL Especificação Complementar: Fita cirúrgica com adesivo sintético dorso microporoso	UNIDADE	35	500	600	10	1074	50	300	600	0	6	60	204	255	31	170	300	100	100	120	120	120	100	120	120	100	120	100	120	100	120	100	120	5795	69543		

ITEM	ID	CODIGO SIGA	MATERIALS / PRODUTOS	UNIDADE	IDE	REAC	HEMORR	CPUI	HECC	HESM	ETAP	HEAN	LACIN	PET	IEDS	HEER	SAMU	CIDI	MAE	MULHER	UPA CANOAS	UPA NITÓILOS	UPA MELHORA	UPA CAMPO GRANDE I	UPA CAMPO GRANDE II	UPA SANTA CRUZ	UPA ILHA GOVERNADOR	UPA MARECHAL ZUDEMBA	UPA RAJA	UPA RICARDO ELIEZIR	UPA REALINO	UPA BANGU	UPA ENGENHO NOVO	UPA ITABORAÍ	TOTAL MENSAL	TOTAL ANUAL		
117	(ID - 130831)	6519121018 (ID - 130831)	DESCARTAVEL, LUBRIFICADO, ACESSÓRIOS: N/A Especificação Complementar: Espéculo vaginal - produzido em polietileno cristal, permite transparência e transmissão luminosa. Válvula anodizada de contornos lisos e regulares, semelhantes ao formato dos foneses vaginais. Disposição de abertura parafusada em polietileno de alto impacto (psai), pigmentado e indeformável. Descartável, esterilizado por óxido de etileno, tamanho médio. Unidade.	UNIDADE	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134	1608			
118	(ID - 130830)	6519121017 (ID - 130830)	DESCARTAVEL, LUBRIFICADO, ACESSÓRIOS: N/A Especificação Complementar: Espéculo vaginal - produzido em polietileno cristal, permite transparência e transmissão luminosa. Válvula anodizada de contornos lisos e regulares, semelhantes ao formato dos foneses vaginais. Disposição de abertura parafusada em polietileno de alto impacto (psai), pigmentado e indeformável. Descartável, esterilizado por óxido de etileno, tamanho pequeno. Unidade.	UNIDADE	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	720			
119	(ID - 84315)	6517360001 (ID - 84315)	EXTENSOR DE FLEXÃO DE CARTILAGEM, TIPO: ESTERIL, MATERIAL: LCBOT TO PLACOVINHA, DIMENSÃO: 124 x 120 x 2,5 CM, CONEXÃO: N/A Especificação Complementar: Extensor para condução de gases e aspiração, em PVC cristal com aproximadamente 2 m de comprimento e com 1,1 polegadas de diâmetro com dois conectores universais em PVC flexível, esteril e descartável. Unidade.	UNIDADE	100	300	300	430	2	667	5	400	0	0	0	0	200	0	318	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2802	33625			
120	(ID - 69972)	6517360001 (ID - 69972)	EXTENSOR INFUSÃO, TIPO: SIMULTANEA, MATERIAL: PVC, MODELO: 2 VIAS, TAMANHO: INFANTIL Especificação Complementar: Extensor O2 via infantil, para adaptação intermediária e administração simultânea de soluções, tubos em PVC ou polietileno, transparente cristal, com conector luar slip, prima indeformável, com clamp para trava de propulsor reduzida, tampas protetoras em todas as vias e de reserva. Esteril, apogigênico, atóxico e embalado em papel grau cirúrgico. Unidade.	UNIDADE	0	200	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	8520		
121	(ID - 149538)	6517360009 (ID - 149538)	EXTENSOR INFUSÃO, TIPO: SIMULTANEA, MATERIAL: PVC, MODELO: 2 VIAS, TAMANHO: ADULTO, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Extensor O2 via adulto	UNIDADE	300	2500	3200	5	4418	200	1400	2500	0	0	36	288	1350	98	782	1200	865	1038	1038	1038	865	1038	1038	1038	1038	865	1038	1038	865	1038	32217	386509		
122	(ID - 70091)	6517360002 (ID - 70091)	EXTENSOR INFUSÃO, TIPO: SIMULTANEA, MATERIAL: PVC, MODELO: 4 VIAS, TAMANHO: N/A Especificação Complementar: Extensor O2 via adulto, para adaptação intermediária e administração simultânea de soluções, tubos em PVC ou polietileno, transparente cristal, com conector luar lock reversível ou luar slip com clamp para trava, tampas protetoras em todas as vias e de reserva. Esteril, apogigênico, atóxico e embalado em papel grau cirúrgico. Unidade.	UNIDADE	0	100	200	0	436	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2236	26834		
123	(ID - 131379)	6510042011 (ID - 131379)	FILME FLEXÍVEL TRANSPARENTES, PROPRIEDADE: BARRERA BACTERIANA E VÍRUS Especificação Complementar: Filme transparente esteril, de polietileno, com adesivo hipogigênico que não contenha látex, deve permitir a passagem e troca de englobos e unidades, compatível a líquido e bloco 3, a passagem de bactérias e vírus. Embalado individualmente. Tamanho: entre 10 cm x 15 cm x 20 x 26 cm.	UNIDADE	0	50	60	0	115	20	250	100	0	0	0	0	0	0	0	607	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1202	14426	
124	(ID - 131378)	6510042009 (ID - 131378)	FILME FLEXÍVEL TRANSPARENTES, PROPRIEDADE: BARRERA BACTERIANA E VÍRUS Especificação Complementar: Filme transparente esteril, de polietileno, com adesivo hipogigênico que não contenha látex, deve permitir a passagem e troca de englobos e unidades, sem permeável a líquido e bloco 3 a passagem de bactérias e vírus. Embalado individualmente. Tamanho: aproximadamente 5 cm x 7 cm.	UNIDADE	0	20	20	0	0	20	400	400	0	0	0	0	0	0	0	552	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2912	34944	
125	(ID - 60022)	6529012009 (ID - 60022)	FILME RADIOGRÁFICO RAO X COR BASE: VERDE, LARGURA: 18,0 CM, COMPRIMENTO: 24 CM Especificação Complementar: Filme radiológico 18 x 24 base verde	UNIDADE	300	120	0	0	470	100	120	0	0	0	0	0	0	0	0	150	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490	17880	
126	(ID - 22672)	6529012004 (ID - 22672)	FILME RADIOGRÁFICO RAO X COR BASE: VERDE, LARGURA: 24,0 CM, COMPRIMENTO: 30,0 CM Especificação Complementar: Filme radiológico 24 x 30 base verde	UNIDADE	300	200	0	0	791	100	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1663	19950	
127	(ID - 22673)	6529012005 (ID - 22673)	FILME RADIOGRÁFICO RAO X COR BASE: VERDE, LARGURA: 30,0 CM, COMPRIMENTO: 40,0 CM Especificação Complementar: Filme radiológico 30 x 40 base verde	UNIDADE	300	200	0	0	500	100	300	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2117	25400	
128	(ID - 22674)	6529012006 (ID - 22674)	FILME RADIOGRÁFICO RAO X COR BASE: VERDE, LARGURA: 35,0 CM, COMPRIMENTO: 35,0 CM Especificação Complementar: Filme radiológico 35 x 35 base verde	UNIDADE	300	200	0	0	700	100	300	0	0	0	0	0	0	0	0	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1792	21500	
129	(ID - 22675)	6529012007 (ID - 22675)	FILME RADIOGRÁFICO RAO X COR BASE: VERDE, LARGURA: 35,0 CM, COMPRIMENTO: 43,0 CM Especificação Complementar: Filme radiológico 35 x 43 base verde	UNIDADE	300	500	0	0	810	100	1000	400	0	0	0	0	100	483	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3813	45700	
130	(ID - 65205)	6517322000 (ID - 65205)	FILTRO BARRERA BACTERIAL E VÍRUS, POLÍMEROS: POLIPROPILENO, APLICAÇÃO: GASES, RESÍDUOS E SECREÇÕES E SECREÇÕES COM BACTÉRIAS E VÍRUS, VOLUME: 35 ml, TUBO EXTENSOR: 145 CM, UTILIZAÇÃO: CIRCUITO RESPIRATORIO Especificação Complementar: Filtro de barreira totalmente hidrofóbico para circuito respiratório e anestésico, volume interno de 35 ml	UNIDADE	25	60	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	1187	
131	(ID - 114463)	6517322009 (ID - 114463)	FILTRO BARRERA BACTERIAL E VÍRUS, POLÍMEROS: POLIPROPILENO, APLICAÇÃO: GASES, RESÍDUOS E SECREÇÕES COM BACTÉRIAS E VÍRUS, VOLUME: 80 x 90 ml, TUBO EXTENSOR: 145 CM, UTILIZAÇÃO: CIRCUITO RESPIRATORIO Especificação Complementar: Filtro de barreira totalmente hidrofóbico para circuito respiratório, volume interno de 80 ml	UNIDADE	30	350	200	0	468	25	30	1500	0	0	0	94	60	12	106	500	15	18	18	18	15	18	18	18	18	18	15	18	18	15	18	3615	43382	
132	(ID - 124024)	6515270728 (ID - 124024)	FIO DE SUTURA TIPO: ABSORVÍVEL, MATERIAL: POLIGLACTINA TRANÇADA, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 2-0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 70 E 75 CM, MODELO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CLÍNDRICA, TAMANHO AGULHA: ENTRE 3 E 5,5 4 CM Especificação Complementar: FIO DE SUTURA TIPO: ABSORVÍVEL, MATERIAL: POLIGLACTINA TRANÇADA, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 2-0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 70 E 75 CM, MODELO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CLÍNDRICA, TAMANHO AGULHA: ENTRE 3 E 5,5 4 CM	UNIDADE	0	10	20	0	24	0	24	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	1068	
133	(ID - 149778)	6515270798 (ID - 149778)	FIO DE SUTURA TIPO: ABSORVÍVEL, MATERIAL: POLIGLACTINA TRANÇADA, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 1-0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 70 E 80 CM, MODELO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CLÍNDRICA, TAMANHO AGULHA: ENTRE 4 E 5,5 CM, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: FIO DE SUTURA TIPO: ABSORVÍVEL, MATERIAL: POLIGLACTINA TRANÇADA, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 1-0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 70 E 80 CM, MODELO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CLÍNDRICA, TAMANHO AGULHA: ENTRE 4 E 5,5 CM	UNIDADE	20	150	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	2640	
134	(ID - 103511)	6515270603 (ID - 103511)	FIO DE SUTURA TIPO: ABSORVÍVEL, MATERIAL: POLIGLACTINA TRANÇADA, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 3-0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 70 E 75 CM, MODELO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CLÍNDRICA, TAMANHO AGULHA: ENTRE 3 E 5,5 CM Especificação Complementar: FIO DE SUTURA TIPO: ABSORVÍVEL, MATERIAL: POLIGLACTINA TRANÇADA, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 3-0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 70 E 75 CM, MODELO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CLÍNDRICA, TAMANHO AGULHA: ENTRE 3 E 5,5 CM	UNIDADE	20	80	0	0	257	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	613	7357
135	(ID - 103513)	6515270604 (ID - 103513)	FIO DE SUTURA TIPO: ABSORVÍVEL, MATERIAL: POLIGLACTINA TRANÇADA, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 2-0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 70 E 75 CM, MODELO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CLÍNDRICA, TAMANHO AGULHA: ENTRE 3 E 5,5 CM Especificação Complementar: FIO DE SUTURA TIPO: ABSORVÍVEL, MATERIAL: POLIGLACTINA TRANÇADA, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 2-0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 70 E 75 CM, MODELO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CLÍNDRICA, TAMANHO AGULHA: ENTRE 3 E 5,5 CM	UNIDADE	96	300	0	0	62	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	506	6070	
136	(ID - 124016)	6515270720 (ID - 124016)	FIO DE SUTURA TIPO: ABSORVÍVEL, MATERIAL: POLIGLACTINA TRANÇADA, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 3-0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 70 E 75 CM, MODELO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CLÍNDRICA, TAMANHO AGULHA: ENTRE 3 E 5,5 CM Especificação Complementar: FIO DE SUTURA TIPO: ABSORVÍVEL, MATERIAL: POLIGLACTINA TRANÇADA, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 3-0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 70 E 75 CM, MODELO AGULHA: 3/8 CÍRCULO CLÍNDRICA, TAMANHO AGULHA: ENTRE 3 E 5,5 CM	UNIDADE	96	60	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	339	4073
137	(ID - 124017)	6515270721 (ID - 124017)	FIO DE SUTURA TIPO: ABSORVÍVEL, MATERIAL: POLIGLACTINA TRANÇADA, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 2-0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 70 E 75 CM, MODELO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CLÍNDRICA, TAMANHO AGULHA: ENTRE 2 E 2,5 CM Especificação Complementar: FIO DE SUTURA TIPO: ABSORVÍVEL, MATERIAL: POLIGLACTINA TRANÇADA, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 2-0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 70 E 75 CM, MODELO AGULHA: 1/2 CÍRCULO CLÍNDRICA, TAMANHO AGULHA: ENTRE 2 E 2,5 CM	UNIDADE	48	96	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	3480	
138	(ID - 103558)	6515270614 (ID - 103558)	FIO DE SUTURA TIPO: INABSORVÍVEL, MATERIAL: ALGODÃO, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 40 E 45 CM, MODELO AGULHA: SEM AGULHA, TAMANHO AGULHA: N/A Especificação Complementar: FIO DE SUTURA TIPO: INABSORVÍVEL, MATERIAL: ALGODÃO, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 40 E 45 CM, MODELO AGULHA: SEM AGULHA, TAMANHO AGULHA: N/A	UNIDADE	0	72	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	199	2383	
139	(ID - 124083)	6515270792 (ID - 124083)	FIO DE SUTURA TIPO: INABSORVÍVEL, MATERIAL: ALGODÃO, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 2-0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 40 E 45 CM, MODELO AGULHA: SEM AGULHA, TAMANHO AGULHA: N/A Especificação Complementar: FIO DE SUTURA TIPO: INABSORVÍVEL, MATERIAL: ALGODÃO, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 2-0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 40 E 45 CM, MODELO AGULHA: SEM AGULHA, TAMANHO AGULHA: N/A	UNIDADE	192	96	0	0	46	0	24	0	0	0	0	0	0	0	7	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	389	4673	
140	(ID - 124084)	6515270793 (ID - 124084)	FIO DE SUTURA TIPO: INABSORVÍVEL, MATERIAL: ALGODÃO, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 3-0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 40 E 45 CM, MODELO AGULHA: SEM AGULHA, TAMANHO AGULHA: N/A Especificação Complementar: FIO DE SUTURA TIPO: INABSORVÍVEL, MATERIAL: ALGODÃO, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 3-0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 40 E 45 CM, MODELO AGULHA: SEM AGULHA, TAMANHO AGULHA: N/A	UNIDADE	180	60	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	312	3744	
141	(ID - 76209)	6515270933 (ID - 76209)	FIO DE SUTURA TIPO: INABSORVÍVEL, MATERIAL: POLIPROPILENO, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 3-0, COMPRIMENTO FIO: 45 CM, MODELO AGULHA: 3/8 CÍRCULO TRIANGULAR, TAMANHO AGULHA: 30 MM Especificação Complementar: FIO DE NYLON PRETO 3-0 Comprimento do fio: maior que 45 cm Tipo de agulha: 3/8 CIRC. TRIANGULAR Tamnho agulha: ENTRE 3 CM E 5 CM	UNIDADE	144	400	48	12	706	10	300	96	0	0	0	24	35	45	0	480	55	66	66	66	66	55	66	66	66	66	66	66	66	66	66	3180	38158	
142	(ID - 91705)	6515270933 (ID - 91705)	FIO DE SUTURA TIPO: INABSORVÍVEL, MATERIAL: POLIPROPILENO, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 3-0, COMPRIMENTO FIO: 45 CM, MODELO AGULHA: 3/8 CÍRCULO TRIANGULAR, TAMANHO AGULHA: 30 MM Especificação Complementar: FIO DE NYLON PRETO 3-0 Comprimento do fio: entre 40 e 45 cm Tipo de agulha: 3/8 CIRC. TRIANGULAR Tamnho agulha: ENTRE 3 CM E 5 CM	UNIDADE	0	80	20	0	522	0	12	48	0	0	0	12	0	23	0	60	12	14	14	14	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	969	11629	
143	(ID - 124015)	6515270719 (ID - 124015)	FIO DE SUTURA TIPO: INABSORVÍVEL, MATERIAL: POLIPROPILENO, CONSTRUÇÃO: N/A, NÚMERO FIO: Nº 5-0, COMPRIMENTO FIO: ENTRE 40 E 45 CM, MODELO AGULHA: 1/2 CÍRCULO TRIANGULAR, TAMANHO AGULHA: ENTRE 2 E 2,5 CM Especificação Complementar: FIO DE NYLON PRETO 5-0 Comprimento do fio: maior que 40 cm Tipo de agulha: 1/2 CIRC. TRIANGULAR Tamnho agulha: ENTRE 2 CM E 2,5 CM	UNIDADE	90	48	0	12	48	0																												

ITEM	ID	CÓDIGO SIGA	MATERIAL E EQUIPAMENTO	UNIDADE	IDE	REAC	HEMORO	HECC	HEMS	ETAP	HEAN	LACEN	PET	IEDS	HEER	SAMU	CIDI	MAE	MULHER	UPA CANCER	UPA NEUROL	UPA METURIA	UPA CAMPO GRANDE I	UPA CAMPO GRANDE II	UPA SANTA CRUZ	UPA ILHA GOVERNADOR	UPA MARECHAL FERREIRA	UPA RAJÁ	UPA RICARDO ELLIOTT	UPA REALINO	UPA BANGU	UPA ENGENHO NOVO	UPA FÁBIO DE	TOTAL	TOTAL ANUAL			
146	(ID - 148654)	60151270797 (ID - 148654)	FIO DE SUTURA TIPO: INABSORVÍVEL, MATERIAL: POLIPROPILENO, COSTA RIGIDA, NÚMERO FIO: Nº 2/0, COMPRIMENTO FIO: 70 E 75 CM, MODELO AUXILIAR, 1/8 CÍRCULO CLÍNICA, TAMANHO AUXILIAR: ENTRE 3,5 CM E 4 CM, FORMA FOMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Fio de polipropileno 2/0 - com Agulha entre 3,0 e 4,0 cm	UNIDADE	36	20	0	0	160	8	48	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	273	3276				
147	(ID - 54236)	65151257.0001 (ID - 54236)	FITA ADESIVA AUTOCLAVÁVEL, COMPOSIÇÃO: INDICADOR QUÍMICO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, TAMANHO: 19 MM X 30 MM, APRESENTAÇÃO: ROLÃO Especificação Complementar: Fita autoclave, para fechamento e identificação de pacotes confeccionados em tecido de papel, esterilizado em autoclave, utilizada no monitoramento do processo de esterilização a vapor. Deve possuir indicador químico de exposição classe I (indicador que demonstra se a demonstrar a embalagem passou por um processo de esterilização). Composta de papel crimpado de cor bege, especialmente tratado e coberto com adesivo a base de resina na face de contato com o pacote diferenciando os pacotes que foram expostos ao ciclo de esterilização a vapor saturado. Apresentação em rolos embalados individualmente. Medida: 19mmx30m	UNIDADE	10	120	50	2	180	5	15	60	10	0	10	6	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	468	5615			
148	(ID - 50624)	7510.075.0036 (ID - 50624)	FITA ADESIVA PAPEL CREPADO (TREFILADO), 12 MM, ADESIVO: RESINA / BARRAZCHA NATURAL, COMPRIMENTO: 50 M, ADERÊNCIA: FACE ÚNICA, COR: BRANCA Especificação Complementar: Fita adesiva	UNIDADE	20	300	100	6	354	20	100	200	8	5	50	13	20	0	144	160	5	6	6	5	6	6	6	6	6	5	6	6	1580	18956				
149	(ID - 23917)	6515011002 (ID - 23917)	FRASCO RÁPIDO X7 SOLUÇÃO FIXADORA PARAGRAFIA/APLICAÇÃO: PROCEDIMENTO AUTOMATICO, RENDIMENTO: 38 L, CAPACIDADE EMBALAGEM: N/D Especificação Complementar: Frasco para fixação	UNIDADE	2	2	0	0	0	3	2	4	6	0	0	1	4	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	280			
150	(ID - 68659)	6515366002 (ID - 68659)	FIXADOR TUBO DIFERENCIAL/MATERIAL: TECIDO ALGODÃO, TRATAMENTO: HIPOTALGICO, TAMANHO: ADULTO, CARACTERÍSTICA CONSTRUTIVA: AUTO-ADHESIVO, ACESSÓRIO: N/D Especificação Complementar: Frasco para tubo endotraqueal adulto	UNIDADE	1	150	60	10	311	30	600	1.500	0	0	0	67	40	0	1	10	15	18	18	18	15	18	18	18	18	15	18	18	15	18	3021	36246		
151	(ID - 30667 (adulto) ID 26088 (infantil))	6515128001 (ID - 26067)	FIXADOR TUBO TRAQUEOTOMIA TAMANHO: ADULTO Especificação complementar: Frasco de traqueostomia adulto, confeccionado em algodão atóxico, hipogênico, com velcro nas extremidades para regulagem do frasco. Frasco de traqueostomia adulto	UNIDADE	0	15	20	0	51	8	550	56	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	8620		
152	(ID - 7865)	8530007001 (ID - 7865)	FRALDA GERÁTRICA DESCARTAVEL, MODELO: CALÇA, COR: BRANCO, TAMANHO: G, CARACTERÍSTICA CONFECÇÃO: ANATÔMICO, CINTURA AJUSTÁVEL, ELÁSTICO PERNA, FITA ADESIVA LATERAL, PROPRIEDADE MATERIAL: ANTI-ALÉRGICO, GEL Especificação Complementar: Fralda descartável geriátrica G para pacientes com peso acima de 70 e 90 kg e largura da cintura de 100 a 150 cm, CONSTITUÍDA DE 3 CAMADAS, camada externa: impermeável confeccionada em plástico tipo filme de polietileno. Camada intermediária: manta absorvente feita com fio-cel e polpa de celulose. Camada interna em tecido não tecido anti-álcool, camada interna e externa perfuradas aderentes com banda-única, para evitar deslocamento da camada intermediária no uso, formato anatômico, contendo barreira antevazamento, deve conter no mínimo três fios de aderência nas pernas, deve ser presa na cintura por no mínimo 2 fitas adesivas de cada lado requisitadas (permitted repositionamento).	UNIDADE	250	2000	2500	300	12284	1200	2000	14000	0	0	400	3949	-	97	3840	1500	228	274	274	274	228	274	274	274	274	274	274	274	274	274	47968	576133		
153	(ID - 78911)	8530007005 (ID - 78911)	FRALDA GERÁTRICA DESCARTAVEL, MODELO: CALÇA, COR: N/Á, TAMANHO: GG, CARACTERÍSTICA CONFECÇÃO: ANATÔMICO, CINTURA AJUSTÁVEL, ELÁSTICO PERNA, FITA ADESIVA LATERAL, PROPRIEDADE MATERIAL: ANTI-ALÉRGICO, GEL Especificação Complementar: Fralda descartável geriátrica GG para pacientes com peso acima de 90 kg e largura da cintura de 120 a 165 cm, CONSTITUÍDA DE 3 CAMADAS, camada externa: impermeável confeccionada em plástico tipo filme de polietileno. Camada intermediária: manta absorvente feita com fio-cel e polpa de celulose. Camada interna em tecido não tecido anti-álcool, camada interna e externa perfuradas aderentes com banda-única, para evitar deslocamento da camada intermediária no uso, formato anatômico, contendo barreira antevazamento, deve conter no mínimo três fios de aderência nas pernas, deve ser presa na cintura por no mínimo 2 fitas adesivas de cada lado requisitadas (permitted repositionamento).	UNIDADE	250	2000	2500	300	8000	421	1000	6000	0	0	700	4737	-	0	0	0	1700	138	166	166	166	138	166	166	166	166	166	166	138	166	166	28816	357795	
154	(ID - 7869)	8530009001 (ID - 7869)	FRALDA GERÁTRICA DESCARTAVEL, MODELO: CALÇA, COR: BRANCO, TAMANHO: G, CARACTERÍSTICA CONFECÇÃO: ANATÔMICO, CINTURA AJUSTÁVEL, ELÁSTICO PERNA, FITA ADESIVA LATERAL, PROPRIEDADE MATERIAL: ANTI-ALÉRGICO, GEL Especificação Complementar: Fralda descartável geriátrica G para pacientes com peso acima de 70 e 90 kg e largura da cintura de 100 a 150 cm, CONSTITUÍDA DE 3 CAMADAS, camada externa: impermeável confeccionada em plástico tipo filme de polietileno. Camada intermediária: manta absorvente feita com fio-cel e polpa de celulose. Camada interna em tecido não tecido anti-álcool, camada interna e externa perfuradas aderentes com banda-única, para evitar deslocamento da camada intermediária no uso, formato anatômico, contendo barreira antevazamento, deve conter no mínimo três fios de aderência nas pernas, deve ser presa na cintura por no mínimo 2 fitas adesivas de cada lado requisitadas (permitted repositionamento).	UNIDADE	0	450	500	0	678	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	2436	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4064	48767	
155	(ID - 7870)	8530009002 (ID - 7870)	FRALDA GERÁTRICA DESCARTAVEL, MODELO: CALÇA, COR: BRANCO, TAMANHO: G, CARACTERÍSTICA CONFECÇÃO: ANATÔMICO, CINTURA AJUSTÁVEL, ELÁSTICO PERNA, FITA ADESIVA LATERAL, PROPRIEDADE MATERIAL: ANTI-ALÉRGICO, GEL Especificação Complementar: Fralda descartável geriátrica G para pacientes com peso acima de 70 e 90 kg e largura da cintura de 100 a 150 cm, CONSTITUÍDA DE 3 CAMADAS, camada externa: impermeável confeccionada em plástico tipo filme de polietileno. Camada intermediária: manta absorvente feita com fio-cel e polpa de celulose. Camada interna em tecido não tecido anti-álcool, camada interna e externa perfuradas aderentes com banda-única, para evitar deslocamento da camada intermediária no uso, formato anatômico, contendo barreira antevazamento, deve conter no mínimo três fios de aderência nas pernas, deve ser presa na cintura por no mínimo 2 fitas adesivas de cada lado requisitadas (permitted repositionamento).	UNIDADE	0	350	250	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	3740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5040	60480
156	(ID - 7872)	8530009003 (ID - 7872)	FRALDA GERÁTRICA DESCARTAVEL, MODELO: CALÇA, COR: BRANCO, TAMANHO: GG, CARACTERÍSTICA CONFECÇÃO: ANATÔMICO, CINTURA AJUSTÁVEL, ELÁSTICO PERNA, FITA ADESIVA LATERAL, PROPRIEDADE MATERIAL: ANTI-ALÉRGICO, GEL Especificação Complementar: Fralda descartável geriátrica GG para pacientes com peso acima de 90 kg e largura da cintura de 120 a 165 cm, CONSTITUÍDA DE 3 CAMADAS, camada externa: impermeável confeccionada em plástico tipo filme de polietileno. Camada intermediária: manta absorvente feita com fio-cel e polpa de celulose. Camada interna em tecido não tecido anti-álcool, camada interna e externa perfuradas aderentes com banda-única, para evitar deslocamento da camada intermediária no uso, formato anatômico, contendo barreira antevazamento, deve conter no mínimo três fios de aderência nas pernas, deve ser presa na cintura por no mínimo 2 fitas adesivas de cada lado requisitadas (permitted repositionamento).	UNIDADE	0	400	1000	0	159	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	20	24	24	24	20	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	1879	22543
157	(ID - 135277)	6515110027 (ID - 135277)	FRASCO COLUTOR CRESCAO/MATERIAL: PVC, APLICAÇÃO: DRENAGEM TORÁCICA, TIPO: ESTÉRIL, CAPACIDADE: 2000 ML, TIPO TAMPA: ROSQUEADA, COR: N/D, QUANTIDADE ENTRADA TAMPA: 2 ENTRADAS, ALÇA: COM ALÇA TIPO VALVULA, SEGURANÇA, GRADUAÇÃO: 40ML A 60ML, FORMA FOMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Frasco para drenagem torácica esteril capacidade para 2000 ml	UNIDADE	0	50	2	0	11	4	150	20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	238	2856		
158	(ID - 135226)	6515110026 (ID - 135226)	FRASCO COLUTOR CRESCAO/MATERIAL: PVC, APLICAÇÃO: DRENAGEM TORÁCICA, TIPO: ESTÉRIL, CAPACIDADE: 500 ML, TIPO TAMPA: ROSQUEADA, COR: N/D, QUANTIDADE ENTRADA TAMPA: 2 ENTRADAS, ALÇA: COM ALÇA TIPO VALVULA, SEGURANÇA, GRADUAÇÃO: 40ML A 60ML, FORMA FOMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Frasco para drenagem torácica esteril capacidade para 500 ml	UNIDADE	0	40	0	0	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	281	3367	
159	(ID - 59709)	6515360001 (ID - 59709)	GEL CONDUTOR PARA EXAME TIPO: HIPOLÉGNICO E INDÓDICO, COMPOSIÇÃO: PH BALANCEADO, HIGROSCÓPICO E BLENTO DE SA, EMBALAGEM: FRASCO Especificação Complementar: Pacote condutor para ultrassonografia frasco 1.000 gr	UNIDADE	15	15	3	0	16	1	0	0	0	0	3	4	0	5	1843	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1905	22861	
160	(ID - 84082)	6515360003 (ID - 84082)	GEL CONDUTOR PARA EXAME TIPO: HIPOLÉGNICO E INDÓDICO, COMPOSIÇÃO: PH BALANCEADO, HIGROSCÓPICO E BLENTO DE SA, EMBALAGEM: FRASCO COM 1500GR Especificação Complementar: Gel condutor para exame frasco	UNIDADE	20	50	20	2	46	1	30	24	0	0	13	13	10	200	0	5400	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5967	71604		
161	(ID - 92109)	6840312015 (ID - 92109)	AUTOCLAVES A VAPOR COM OCLUS DE 120 A 134HC, COMPOSIÇÃO: AMPOLAS/INDICADOR BIOLÓGICO COMPOSTO POR UMA TELA DE PAPEL CONTENDO UMA POPULAÇÃO MICROBIANA MÍNIMA DE 100.000 ESPÓRULOS SECOS E PADRONIZADOS DE GEOPHILLUS STEAROTHERMOPHILUS (ATCC 7963 COM CERTIFICADO DE QUALIDADE ASSEGURADA, GERACÃO 3ª TERCEIRA, TEMPO RESPOSTA: MÁXIMO 3 HORAS, IDENTIFICAÇÃO FLUORESCENCIAL POR MÉTODO DE FLUORESCÊNCIA, CERTIFICADO: ANS/AMA/ISSO 11.140.1 Especificação Complementar: Indicador biológico de 3ª geração em ampola.	UNIDADE	30	150	100	0	150	100	80	0	25	0	50	46	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	731	8760	
162	(ID - 92108)	6840312014 (ID - 92108)	INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO: PACOTE DE BOWIE E DICK, APLICAÇÃO: VERIFICAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE AUTOCLAVES PRE-VÁCUO, COMPOSIÇÃO: FOLHA DE TESTE IMPRESSA COM INDICADOR QUÍMICO SENSÍVEL A VAPOR, MICROBIOLOGIA EM UM PACOTE, EMBALADO EM NÃO TEGIDO DESCARTÁVEL E FECHADO POR UM ROLUÇO QUE INDICA A EXPOSIÇÃO AO VAPOR ATRAVÉS DE UM INDICADOR QUÍMICO, GERACÃO: CLASS 2, TEMPO RESPOSTA: 3,5 A 4 MINUTOS, IDENTIFICAÇÃO FLUORESCENCIAL COM CERTIFICADO: ANS/AMA/ISSO 11.140.1 Especificação Complementar: Indicador/frasco de bowie dick em pacote ou cartão pronto uso	UNIDADE	77	120	80	0	0	0	100	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	382	4582	
163	(ID - 69451)	6515141004 (ID - 69451)	FRASCO INTEGRADOR GUSTADOR VAPOR/ANÁLISE: MONITORIZADO DO CICLO DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, CLASSE V Especificação Complementar: Indicador químico interno, do tipo integrador classe V	UNIDADE	400	3000	400	0	2185	300	600	600	80	0	200	250	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8015	96180	
164	(ID - 79456)	6515378005 (ID - 79456)	KIT ASPIRAÇÃO CIRÚRGICA TIPO: CONEY E MONTENEGRO, COMPOSIÇÃO: FRASCO: TUBO: "CONEY", "VENÚLA", "EXTENSÃO", SISTEMA AUTOMÁTICO DE PRESSÃO, USO: DESCARTAVEL, CAPACIDADE: 3500ML, APLICAÇÃO: PROCEDIMENTO CIRÚRGICO Especificação Complementar: Kit de aspiração descartável para procedimento cirúrgico, composto de frasco com capacidade de 3500 ml	UNIDADE	0	60	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	2758	
165	(ID - 79457)	6515378006 (ID - 79457)	KIT ASPIRAÇÃO MATERIAL: CLORETO POLIUNIL, COMPOSIÇÃO: FRASCO, TUBO, TAMPA, VALVULA, EXTENSÃO, SISTEMA AUTOMÁTICO DE PRESSÃO, USO: DESCARTAVEL, CAPACIDADE: 3500ML, APLICAÇÃO: VÍAS AERIAS Especificação Complementar: Kit de aspiração descartável para vias aéreas com capacidade de 3500 ml	UNIDADE	80	200	60	0	500	20	350	500	0	0	40	0	0	0	42	0	20	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	2112	25342		
166	(ID - 72475)	6515383001 (ID - 72475)	KIT MONITORIZACAO INVASIVA TIPO: DESCARTAVEL, MATERIAL: CLORETO POLIUNIL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, COMPOSIÇÃO: DE TRANSDUTOR DE PRESSÃO COM DISPOSITIVO PARA FLUXO CONTÍNUO DE 3 ML/H, DE EQUIPAMENTO DE TAMPA DE VERIFICAÇÃO, DE TUBO DE BARRA COM CAPACIDADE DE 120 CM, DE TUBO DE BARRA COM CAPACIDADE DE 30 CM COM CONECTOR LUER, DE TORNEIRA 3 VIAS Especificação Complementar: Composição: equipamento de soro, conector lueter, linha de pressão, duas torneiras 3 vias, dispositivo para XCPZ, transdutor descartável esteril, embalagem individual DEVEIA SER COMPATÍVEL COM O MONITOR DA LIFEMED - TRANSFERIDOS DO HCAMP PARA NOSSAS UNIDADES	UNIDADE	0	250	40	0	5	0	15	120	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	431	5172	
167	(ID - 185035)	6515521004 (ID - 185035)	KIT NEBULIZAÇÃO MATERIAL: CLORETO POLIUNIL, COMPOSIÇÃO: MÁSCARA, CABEOTE, ANTEFARO, RECIPIENTE SOLUÇÃO POLICARBONATO, EXTENSÃO E CONECTOR, TAMANHO: INFANTIL Especificação Complementar: Kit completo para nebulização adulto	UNIDADE	5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	195	2340	
168	(ID - 109815)	6515512001 (ID - 109815)	ADESIVO EMBALAGEM INDIVIDUAL Especificação Complementar: Kit completo para nebulização adulto	UNIDADE	0	100	350	6	300	18	400	760	0	0	12	79	200	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1681	20172		
169	(ID - 125855)	6512012023 (ID - 125855)	BARREIRA A MICROORGANISMO, QUANTIDADE PEGAS: 06 (S6), APLICAÇÃO: PARAMENTACAO CIRURGICA, COMPOSIÇÃO: 1 CAMPO INFIMOD, 1 CAMPO SUPERIOR, 2 CAMPOS LATERAIS, 1 MESA MANSO E 1 MESA AUXILIAR Especificação Complementar: Kit cirurgico universal semms paramentacao cirurgica esteril	UNIDADE	40	0	0	0	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	588		

ITEM	ID	CÓDIGO SIGA	MATERIALS / BENSIMOS	UNIDADE MODDA	IDE	REAC	HEMORIO	CPJU	HECC	HESM	ETAP	HEAN	LACIN	PET	IEDS	HEER	SAMU	CIDI	MAE	MULHER	LPA CARACU	LPA NOLAUOJ	LPA METURIFA	LPA CAMPO GRANDE I	LPA CAMPO GRANDE II	LPA SANTA CRUZ	LPA ILHA GOVERNADOR	LPA MARECHAL FIDELIS	LPA RAJÁ	LPA RICARDO ELIEZIR	LPA REALGO	LPA BANGU	LPA ENGENHO NOVO	LPA FAROZEA	TOTAL MENSAL	TOTAL ANUAL		
170	(ID - 110525)	6640120007 (ID - 110525)	LANCETA DESCARTAVEL, MATERIAL: PONTA, ACID INDIC, MATERIAL: CORPO PLASTICO RIGIDO ESTERIL, APLICACAO: COLTA DE SANGUE CAPILAR, ESPESURA USU DO LANCETADO, FOMECIMENTO: N/A Especificação Complementar: Lanceta Descartavel com dispositivo de segurança	UNIDADE	75000	1300	10000	500	14388	600	3000	10000	0	0	400	3000	1100	52	3600	0	1333	1600	1600	1600	1333	1600	1600	1600	1600	1600	1333	1600	1600	144268	1731220			
171	(ID - 141890)	6515480024 (ID - 141890)	LENCOL USO HOSPITALAR DESCARTAVEL, MATERIAL: PAPEL, LARGURA: 50 CM, GRAMATURA: 20 G/M ² , COMPRIMENTO: 50 M, POCHE: SEM ELASTICO; SEM ELASTICO, FORMA FOMECIMENTO: ROLLO Especificação Complementar: Lencol descartavel em rolo	UNIDADE	400	25	50	0	11	2	10	0	0	0	7	10	80	346	305	11000	40	48	48	48	40	48	48	48	48	40	48	48	40	48	12886	154630		
172	(ID - 74017)	6515480011 (ID - 74017)	LENCOL USO HOSPITALAR DESCARTAVEL, MATERIAL: TITANICO, LARGURA: 0,30 CM, GRAMATURA: 20 G/M ² , COMPRIMENTO: 50 M, POCHE: SEM ELASTICO; SEM ELASTICO, FORMA FOMECIMENTO: ROLLO Especificação Complementar: Lencol descartavel com elástico	UNIDADE	0	100	50	50	12	80	6	50	0	0	0	0	7200	0	0	0	172	206	206	206	172	206	206	206	172	206	206	172	206	10300	123600			
173	(ID - 74088)	6532005019 (ID - 74088)	LINHA PROCEDIMENTO DESCARTAVEL, TIPO: NAO ESTERILIZADA, COR: NATURAL, MATERIAL: NITRILE, TIPO ESTERILIZACAO: ATOMICA, HIPOALERGENICA, RESISTENTE AO CONTATO COM SUBSTANCIAS QUIMICAS, DESENHO: AMBIDESTRA, ACABAMENTO: COM BAINHA, COM TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, EMENDAS OU FURROS, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO FORMATO ANATOMICO DA MÃO E AJUSTE AO ANTERABRACO, ANTERIDRAPADA, TAMANHO: M, COMPRIMENTO PUNHO: FOMATO ANATOMICO DA MÃO E AJUSTE AO ANTERABRACO, LUBRIFICACAO: SEM PO Especificação Complementar: Linha cirurgica esteril, nº 6,5	UNIDADE	40	300	100	0	221	24	500	200	0	0	0	0	31	-	0	1200	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3416	40988	
174	(ID - 74089)	6532005020 (ID - 74089)	LINHA PROCEDIMENTO DESCARTAVEL, TIPO: NAO ESTERILIZADA, COR: NATURAL, MATERIAL: NITRILE, TIPO ESTERILIZACAO: ATOMICA, HIPOALERGENICA, RESISTENTE AO CONTATO COM SUBSTANCIAS QUIMICAS, DESENHO: AMBIDESTRA, ACABAMENTO: COM BAINHA, COM TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, EMENDAS OU FURROS, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO FORMATO ANATOMICO DA MÃO E AJUSTE AO ANTERABRACO, ANTERIDRAPADA, TAMANHO: J, ESPESURA: N/A, COMPRIMENTO PUNHO: FOMATO ANATOMICO DA MÃO E AJUSTE AO ANTERABRACO, LUBRIFICACAO: SEM PO Especificação Complementar: Linha cirurgica esteril, nº 7,0	UNIDADE	240	2500	500	10	1686	30	500	700	0	0	0	100	125	375	0	1848	3100	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	50	60	60	12514	150163	
175	(ID - 74090)	6532005021 (ID - 74090)	LINHA PROCEDIMENTO DESCARTAVEL, TIPO: NAO ESTERILIZADA, COR: NATURAL, MATERIAL: NITRILE, TIPO ESTERILIZACAO: ATOMICA, HIPOALERGENICA, RESISTENTE AO CONTATO COM SUBSTANCIAS QUIMICAS, DESENHO: AMBIDESTRA, ACABAMENTO: COM BAINHA, COM TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, EMENDAS OU FURROS, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO FORMATO ANATOMICO DA MÃO E AJUSTE AO ANTERABRACO, ANTERIDRAPADA, TAMANHO: J, ESPESURA: N/A, COMPRIMENTO PUNHO: FOMATO ANATOMICO DA MÃO E AJUSTE AO ANTERABRACO, LUBRIFICACAO: SEM PO Especificação Complementar: Linha cirurgica esteril, nº 7,5	UNIDADE	320	2200	550	10	2157	50	450	1050	33	0	200	108	435	0	1742	3200	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	50	60	60	13305	159660	
176	(ID - 74091)	6532005022 (ID - 74091)	LINHA PROCEDIMENTO DESCARTAVEL, TIPO: NAO ESTERILIZADA, COR: NATURAL, MATERIAL: NITRILE, TIPO ESTERILIZACAO: ATOMICA, HIPOALERGENICA, RESISTENTE AO CONTATO COM SUBSTANCIAS QUIMICAS, DESENHO: AMBIDESTRA, ACABAMENTO: COM BAINHA, COM TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, EMENDAS OU FURROS, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO FORMATO ANATOMICO DA MÃO E AJUSTE AO ANTERABRACO, ANTERIDRAPADA, TAMANHO: J, ESPESURA: N/A, COMPRIMENTO PUNHO: FOMATO ANATOMICO DA MÃO E AJUSTE AO ANTERABRACO, LUBRIFICACAO: SEM PO Especificação Complementar: Linha cirurgica esteril, nº 8,0	UNIDADE	200	2000	300	10	1802	40	100	800	0	0	200	68	735	1	574	1700	25	30	30	30	30	25	30	30	30	30	25	30	25	30	9021	108248		
177	(ID - 74092)	6532005023 (ID - 74092)	LINHA PROCEDIMENTO DESCARTAVEL, TIPO: NAO ESTERILIZADA, COR: NATURAL, MATERIAL: NITRILE, TIPO ESTERILIZACAO: ATOMICA, HIPOALERGENICA, RESISTENTE AO CONTATO COM SUBSTANCIAS QUIMICAS, DESENHO: AMBIDESTRA, ACABAMENTO: COM BAINHA, COM TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, EMENDAS OU FURROS, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO FORMATO ANATOMICO DA MÃO E AJUSTE AO ANTERABRACO, ANTERIDRAPADA, TAMANHO: J, ESPESURA: N/A, COMPRIMENTO PUNHO: FOMATO ANATOMICO DA MÃO E AJUSTE AO ANTERABRACO, LUBRIFICACAO: SEM PO Especificação Complementar: Linha cirurgica esteril, nº 8,5	UNIDADE	110	200	80	10	468	16	200	600	0	0	0	270	435	0	0	500	12	14	14	14	14	12	14	14	14	14	12	14	14	12	14	3090	37078	
178	(ID - 120974)	6532006088 (ID - 120974)	LINHA PROCEDIMENTO DESCARTAVEL, TIPO: NAO ESTERILIZADA, COR: NATURAL, MATERIAL: NITRILE, TIPO ESTERILIZACAO: ATOMICA, HIPOALERGENICA, RESISTENTE AO CONTATO COM SUBSTANCIAS QUIMICAS, DESENHO: AMBIDESTRA, ACABAMENTO: COM BAINHA, COM TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, EMENDAS OU FURROS, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO FORMATO ANATOMICO DA MÃO E AJUSTE AO ANTERABRACO, ANTERIDRAPADA, TAMANHO: M, COMPRIMENTO PUNHO: FOMATO ANATOMICO DA MÃO E AJUSTE AO ANTERABRACO, LUBRIFICACAO: SEM PO Especificação Complementar: Linha Nitrile, sem pó, tamanho PEQUENO.	UNIDADE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	833	10000		
179	(ID - 120972)	6532006086 (ID - 120972)	LINHA PROCEDIMENTO DESCARTAVEL, TIPO: NAO ESTERILIZADA, COR: NATURAL, MATERIAL: NITRILE, TIPO ESTERILIZACAO: ATOMICA, HIPOALERGENICA, RESISTENTE AO CONTATO COM SUBSTANCIAS QUIMICAS, DESENHO: AMBIDESTRA, ACABAMENTO: COM BAINHA, COM TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, EMENDAS OU FURROS, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO FORMATO ANATOMICO DA MÃO E AJUSTE AO ANTERABRACO, ANTERIDRAPADA, TAMANHO: GRANDE, ESPESURA: N/A, COMPRIMENTO PUNHO: FOMATO ANATOMICO DA MÃO E AJUSTE AO ANTERABRACO, LUBRIFICACAO: SEM PO Especificação Complementar: Linha Nitrile, sem pó, tamanho GRANDE	UNIDADE	0	100	10000	200	0	3000	2000	0	3000	2	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18302	219624	
180	(ID - 120973)	6532006087 (ID - 120973)	LINHA PROCEDIMENTO DESCARTAVEL, TIPO: NAO ESTERILIZADA, COR: NATURAL, MATERIAL: NITRILE, TIPO ESTERILIZACAO: ATOMICA, HIPOALERGENICA, RESISTENTE AO CONTATO COM SUBSTANCIAS QUIMICAS, DESENHO: AMBIDESTRA, ACABAMENTO: COM BAINHA, COM TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, EMENDAS OU FURROS, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO FORMATO ANATOMICO DA MÃO E AJUSTE AO ANTERABRACO, ANTERIDRAPADA, TAMANHO: MEDIO, ESPESURA: N/A, COMPRIMENTO PUNHO: FOMATO ANATOMICO DA MÃO E AJUSTE AO ANTERABRACO, LUBRIFICACAO: SEM PO Especificação Complementar: Linha Nitrile, sem pó, tamanho MEDIO	UNIDADE	0	100	10000	200	0	0	2000	0	1667	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13967	167600	
181	(ID - 151277)	6532008014 (ID - 151277)	LINHA PROCEDIMENTO DESCARTAVEL, TIPO: NAO ESTERILIZADA, COR: TRANSPARENTE, MATERIAL: BORRACHA NATURAL (LATEX), TIPO ESTERILIZACAO: NAO ESTERILIZADA, DESENHO: AMBIDESTRA, ACABAMENTO: LISA, TAMANHO: GRANDE, ESPESURA: 0,15 MM, COMPRIMENTO PUNHO: FOMATO ANATOMICO DA MÃO, LUBRIFICACAO: COM PO BIOPASSIVEL, FORMA FOMECIMENTO: UNIDADE Especificação complementar: Linha de procedimento, vdo esteril, tamanho grande descartavel, 100% latex	UNIDADE	1900	40000	32000	1000	82111	4500	20000	30000	833	60	1000	1417	60750	300	0	2800	6000	6200	6200	6200	6200	6000	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	364771	4377254	
182	(ID - 151276)	6532008013 (ID - 151276)	LINHA PROCEDIMENTO DESCARTAVEL, TIPO: NAO ESTERILIZADA, COR: TRANSPARENTE, MATERIAL: BORRACHA NATURAL (LATEX), TIPO ESTERILIZACAO: NAO ESTERILIZADA, DESENHO: AMBIDESTRA, ACABAMENTO: LISA, TAMANHO: MEDIO, ESPESURA: 0,15 MM, COMPRIMENTO PUNHO: FOMATO ANATOMICO DA MÃO, LUBRIFICACAO: COM PO BIOPASSIVEL, FORMA FOMECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Linha de procedimento, vdo esteril, tamanho medio descartavel, 100% latex	UNIDADE	7500	80000	82000	1500	155538	12000	44000	75000	2333	180	12000	27092	60625	3400	93240	45000	11200	13440	13440	13440	11200	13440	13440	13440	13440	13440	11200	13440	13440	11200	13440	880608	10567301	
183	(ID - 151275)	6532008012 (ID - 151275)	LINHA PROCEDIMENTO DESCARTAVEL, TIPO: NAO ESTERILIZADA, COR: TRANSPARENTE, MATERIAL: BORRACHA NATURAL (LATEX), TIPO ESTERILIZACAO: NAO ESTERILIZADA, DESENHO: AMBIDESTRA, ACABAMENTO: LISA, TAMANHO: PEQUENO, ESPESURA: 0,15 MM, COMPRIMENTO PUNHO: FOMATO ANATOMICO DA MÃO, LUBRIFICACAO: COM PO BIOPASSIVEL, FORMA FOMECIMENTO: UNIDADE Especificação de complementar: Linha de procedimento, vdo esteril, tamanho pequeno descartavel, 100% latex	UNIDADE	3300	35000	70000	500	51040	1500	25000	60000	1917	0	0	3083	30000	3100	0	124000	9000	10800	10800	10800	9000	10800	10800	10800	10800	9000	10800	10800	9000	10800	10800	522440	6629275	
184	(ID - 95296)	6532015004 (ID - 95296)	MONTA TERMOCLAPLACA/CORPO NITRILE, USUO DESCARTAVEL ESTERIL, TAMANHO: ADULTO, MATERIAL: POLIPROPILENO Especificação Complementar: Monta termo adulto, com funcionamento conjunto de dois equipamentos, em conjunto.	UNIDADE	0	50	5	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	1020		
185	(ID - 95299)	6532015007 (ID - 95299)	MONTA TERMOCLAPLACA/CORPO NITRILE, USUO DESCARTAVEL ESTERIL, TAMANHO: PEDIATRICO, MATERIAL: POLIPROPILENO Especificação Complementar: Monta termo pediatra inteira com funcionamento conjunto de dois equipamentos, em conjunto.	UNIDADE	0	40	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	540		
186	(ID - 58818)	6532008010 (ID - 58818)	MASCARA CIRURGICA DESCARTAVEL, MATERIAL: MASCARA: TECIDO NAU TECIDO, QUANTIDADE: CAIXADA: 3, CLIP NASAL: METALICO, FORMATO: SIMPLES (RETANGULAR), MATERIAL VISOR: N/A, GRAMATURA: 30 G/M ² , FURTO: N/A, TAMANHO: GRANDE, ESPESURA: 0,15 MM, COMPRIMENTO PUNHO: FOMATO ANATOMICO DA MÃO, LUBRIFICACAO: SEM PO Especificação Complementar: Mascara cirurgica descartavel tripla camada	UNIDADE	10500	15000	10000	3000	12785	2500	6000	11000	2750	0	600	535	10000	1278	7200	11300	4000	4800	4800	4800	4000	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4000	4800	4800	168448	2021380
187	(ID - 59981)	6515307001 (ID - 59981)	MASCARA HOSPITALAR, APLICACAO: MANTER PACIENTE OMIENADO, TIPO: ALTA CONCENTRACAO O2, MATERIAL: VINIL FLEXIVEL, COR: TRANSPARENTE, FORMATO: N/A, RESERVATORIO: COM, VALVULA: 2 UNIDIRECIONAIS, TAMANHO: ADULTO, ACESSORIOS: TUBO EXTENSAO 2M	UNIDADE	5	20	200	0	200	10	50	150	0	0	0	0	1440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2075	24900	
188	(ID - 59982)	6515307002 (ID - 59982)	MASCARA HOSPITALAR, APLICACAO: MANTER PACIENTE OMIENADO, TIPO: ALTA CONCENTRACAO O2, MATERIAL: VINIL FLEXIVEL, COR: TRANSPARENTE, FORMATO: N/A, RESERVATORIO: COM, VALVULA: 2 UNIDIRECIONAIS, TAMANHO: INFANTIL, ACESSORIOS: TUBO EXTENSAO 2M	UNIDADE	0	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192	2304	
189	(ID - 88860)	6489001046 (ID - 88860)	MEDICAMENTO USO HUMANO, GRUPO FARMACOLOGICO: ANTISEPTICOS, PRINCIPIO ATIVO: POLIHEXANIDA, FORMA FARMACEUTICA: GEL, CONCENTRACAO: /DOSAGEM: 0,1, UNIDADE: 1% VOLUME ISOM, APRESENTACAO: FRASCO, ACESSORIO: N/A Especificação Complementar: Polihexanida gel - antisséptico e conservante de amplo espectro de ação microbiana - base de polihexanida 0,1%. Apresentação em frasco de aproximadamente 150 ml.	UNIDADE	8	50	20	0	0	1	50	30	0	0	0	30	30	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	2628	
190	(ID - 153997)	6489001026 (ID - 153997)	MEDICAMENTO USO HUMANO, GRUPO FARMACOLOGICO: ANTISEPTICOS, PRINCIPIO ATIVO: POLIHEXANIDA, FORMA FARMACEUTICA: LIQUIDO, CONCENTRACAO: /DOSAGEM: 0,1, UNIDADE: 1% VOLUME: 100 - 200 ML, APRESENTACAO: FRASCO, ACESSORIO: N/A, FORMA FOMECIMENTO: UNIDADE Especificação Complementar: Polihexanida solução aqueosa 100 ml	UNIDADE	11	50	40	0	120	0	80	30	0	0	0	60	50	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	441	5290		
191	(ID - 96493)	6491001086 (ID - 96493)	MEDICAMENTO USO HUMANO, GRUPO FARMACOLOGICO: ANTISEPTICOS, PRINCIPIO ATIVO: ANTIMICROBIANO COMPOSTO POR CMC SODICA, FORMA FARMACEUTICA: ADESIVO TRANSFERIDAO, CONCENTRACAO: /DOSAGEM: N/A, UNIDADE: 10 CM X 10 CM, VOLUME: N/A, APRESENTACAO: CURATIVO, ACESSORIO: N/A Especificação Complementar: Hidrofibra curativa de hidrofibra esteril de não tecido em placa de 100% carbono - metacelulose sólida tamanho de aproximadamente 10 cm x 10 cm.	UNIDADE	40	10	20	0	178	0	250	60	0	0	0	0	50	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	608	7301		

ITEM	ID	CÓDIGO SIGA	UNIDADE MODDA	IDE	REAC	HEMORIO	CPUI	HECC	HESM	ETAP	HEAN	LACIN	PET	IEDS	HEER	SAMU	CIDI	MAE	MULHER	UPA CANOAS	UPA NITÓIA	UPA METOPOLITA	UPA CAMPO GRANDE I	UPA CAMPO GRANDE II	UPA SANTA CRUZ	UPA RJMA GOVERNADOR	UPA MARCHELLO	UPA RAJÁ	UPA RICARDO	UPA REALIZADOR	UPA BANGU	UPA ENGENHO NOVO	UPA ITABORAÍ	TOTAL MATERIAL	TOTAL ANUAL	
192	(ID- 88932)	64910010083 (ID- 88932)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	20	30	30	0	107	1	250	60	0	0	0	100	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	598	7180	
193	(ID- 79900)	44040040156 (ID- 79900)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	2	15	50	30	15	3	300	100	17	3	6	4	121	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	668	8013	
194	(ID- 85854)	65151900024 (ID- 85854)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	3	10	0	0	9	1	1	0	0	2	1	15	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	500	
195	(ID- 85888)	65151900026 (ID- 85888)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	0	5	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	144	
196	(ID- 24645)	6515 208.0003 (ID- 24645)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	10	5	2	0	8	2	2	0	0	0	0	0	6	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	422	
197	(ID- 60809)	65171700003 (ID- 60809)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	0	160	2	0	96	0	0	0	0	0	0	0	-	0	186	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	894	10724	
198	(ID- 84372)	65153610002 (84372)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	790	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1990	23880
199	(ID- 13018)	85300170002 (ID- 13018)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	0	180	0	200	0	144	30	0	0	0	0	0	170	-	877	0	736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2237	26844	
200	(ID- 26369)	65320100101 (ID- 26369)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	200	500	1000	200	1804	144	361	300	0	0	18	100	-	0	1060	500	300	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	10987	113147		
201	(ID- 26370)	65320100202 (ID- 26370)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	0	100	200	0	1326	0	0	0	0	0	0	0	-	0	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2096	25152	
202	(ID- 98132)	42400010019 (ID- 98132)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	150	350	2000	20	1189	400	6000	1000	167	6	20	0	3000	97	89	173	85	102	102	102	85	102	102	102	102	85	102	102	85	102	16020	193246
203	(ID- 98132)	42400050218 (ID- 98132)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	0	0	200	2	20	8	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	2760	
204	(ID- 34353)	64250260001 (ID- 34353)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	2	4	0	0	3	2	2	6	0	0	1	4	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	287	
205	(ID- 59791)	8105.004.0004 (ID- 59791)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	0	15	30	3	285	4	80	250	0	0	2	17	75	0	0	5	20	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	1086	13036	
206	(ID- 92654)	8105.004.0014 (ID- 92654)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	1	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	120		
207	(ID- 124306)	65320120009 (ID- 124306)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	1400	5000	2000	0	4000	400	1300	2200	350	0	0	200	-	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20450	245400	
208	(ID- 166338)	6515191.00042 (ID- 166338)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	1	15	0	5	16000	2	40	40	0	0	0	0	-	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16153	199836	
209	(ID- 166313)	6515191.00017 (ID- 166313)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	45	6500	10000	200	16825	0	4000	0	0	0	0	820	2580	0	9000	18000	1700	2040	2040	2040	1700	2040	2040	2040	2040	1700	2040	2040	2040	96179	1151445	
210	(ID- 166313)	6515191.00019 (ID- 166313)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	0	1500	6000	50	27341	0	4000	0	0	0	0	7153	3000	0	9000	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75043	900518	
211	(ID- 166311)	6515191.00015 (ID- 166311)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	0	2200	8000	400	9105	0	700	0	0	0	0	693	3000	0	3600	8000	5000	6000	6000	5000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	115698	1388380		
212	(ID- 166317)	6515191.00041 (ID- 166317)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	0	50	300	0	12	0	20	0	0	0	0	0	-	0	1000	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4882	58589	
213	(ID- 166307)	6515191.00011 (ID- 166307)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	65	1500	1700	100	3930	100	300	5000	0	0	0	0	-	4	6000	7300	400	480	480	480	400	480	480	480	480	480	480	480	480	480	32400	388794
214	(ID- 166312)	6515191.00044 (ID- 166312)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	800	6000	7900	0	16000	750	4000	11000	0	0	200	0	1000	1165	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67815	813780	
215	(ID- 166314)	6515191.00018 (ID- 166314)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	800	10000	7000	0	27000	800	5000	8000	0	0	100	0	1000	350	0	1000	1200	1200	1200	1000	1200	1200	1200	1200	1000	1200	1000	1200	1200	76500	912600	
216	(ID- 166308)	6515191.00012 (ID- 166308)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	300	4000	2000	300	6926	500	800	5000	0	0	120	417	1000	0	4800	3000	1700	2040	2040	1700	2040	2040	2040	2040	1700	2040	2040	2040	2040	56363	676312	
217	(ID- 166310)	6515191.00014 (ID- 166310)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	450	4500	3500	400	7000	600	800	3500	0	0	100	0	1000	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22066	264792	
218	(ID- 166316)	6515191.00040 (ID- 166316)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	0	0	11	0	50	0	20	0	0	0	0	0	23	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	1249	
219	(ID- 129178)	65152270001 (ID- 129178)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	2600	6500	1000	50	4000	245	2500	8000	0	0	100	1169	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26464	317570	
220	(ID- 60391)	65152300003 (ID- 60391)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	132	
221	(ID- 14659)	65152300001 (ID- 14659)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	132	
222	(ID- 85385)	65152001014 (ID- 85385)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	504	
223	(ID- 80152)	65152000113 (ID- 80152)	MATERIALS E BICHOS	UNIDADE	0	10	15	0	0	4	0	120	0	0	0	0	-	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	152	1824	

ITEM	ID	CÓDIGO SIGA	MATERIALS / BIOSIMOS	UNIDADE	IDE	REAC	HEMORR	CPUI	HECC	HESM	ETAP	HEAN	LACIN	PET	IEDS	HEER	SAMU	CIDI	MAE	MULHER	UPA CABOCHI	UPA N. LAGOA II	UPA METURFA	UPA CAMPO GRANDE I	UPA CAMPO GRANDE II	UPA SANTA CRUZ	UPA RUA GOVERNADOR	UPA MARCHEL FUMER	UPA RUA ALA	UPA RICARDO BILUFRE	UPA REALIZA	UPA BANGU	UPA ENGENHO NOVO	UPA FARFÓRIA	TOTAL MUNICÍPIAL	TOTAL ANUAL		
224	(ID - 80152)	6515200001 (ID - 40133)	SISTEMA ABRIGADO TRADICIONAL FECHADO CALIBRE 14 FR. FUNÇÕES: TRAVA ANTI-REFLUXO, VALVULA SUSCÃO COM TRAVA DE SEGURANÇA, EMBALAGEM ABERTURA COM TÉCNICA ASEPTICA. Especificação Complementar: Sistema fechado de aspiração traqueal 14 Fr com cone	UNIDADE	0	100	30	0	397	12	10	350	0	0	0	23	-	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	928	11134		
225	(ID - 68842)	6515200003 (ID - 48843)	SISTEMA ABRIGADO TRADICIONAL FECHADO CALIBRE 16 FR. FUNÇÕES: TRAVA ANTI-REFLUXO, VALVULA SUSCÃO COM TRAVA DE SEGURANÇA, EMBALAGEM ABERTURA COM TÉCNICA ASEPTICA. Especificação Complementar: Sistema fechado de aspiração traqueal 16 Fr com cone	UNIDADE	0	15	0	0	154	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	6	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215	2584	
226	(ID - 60373)	6515085007 (ID - 60373)	SISTEMA COLETOR URINA TIPO: SISTEMA ABERTO, CAPACIDADE: 250 ML, GRADUACAO: 25 ML, MATERIAL COLETOR: POLIURETANO, ACESSÓRIOS: ALÇA SUSTENTACAO, CONECTOR SONDAS URETRAL COM PROTETOR, MATERIAL TUBO: PVC TRANSPARENTE FLEXIVEL, COMPRIMENTO TUBO: 150 CM Especificação Complementar: Ampla no bacia de polietileno e graduação com capacidade de 1.500 ml a 1.500, alça de sustentação, tubo de PVC transparente e flexível, de 100 cm a 150 cm, conector para sonda com protetor. Uso único, embalagem individual, esteril, Unidade.	UNIDADE	8	20	300	6	360	30	400	450	0	0	0	6	77	-	0	0	5	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	14	14	14	1854	23249	
227	(ID - 77302)	6515085012 (ID - 77302)	SISTEMA COLETOR URINA TIPO: SISTEMA FECHADO COM CONTROLE DIURSE HORARIA, CAPACIDADE: 200ML, GRADUACAO: PARA PEQUENOS VOLUMES E GRANDES VOLUMES, MATERIAL COLETOR: POLIURETANO, ACESSÓRIOS: CLAMP FECHAMENTO, VALVULA ANTI-REFLUXO, PVC INTERFUSAO FLUXO, ALÇA PLASTICA/CADARCO FRACAO, FILTRO AL, CONECTOR SONDAS, DISPOSITIVO AUTOLIVANTE, MATERIAL TUBO: PVC FLEXIVEL CRISTAL, COMPRIMENTO TUBO: 1,20 M Especificação Complementar: com controle de diurese horaria, com capacidade de 2.000 a 3500 ml, com câmara coletora rígida, sistema de câmaras transbordantes, conjugado à bacia coletora flexível e sistema de encaixeamento acoplado. Conector para sonda com tampa anticontaminante para coleta de urina flexiva. Alça articulável rígida e alça para fixação no leito. Esteril, descartável, Unidade.	UNIDADE	0	200	15	6	0	1	50	300	0	0	0	0	0	-	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	604	7248	
228	(ID - 60920)	6515085010 (ID - 60920)	PARA PEQUENOS VOLUMES, MATERIAL COLETOR: N/D, ACESSÓRIOS: CAMARA TRANSPARENTE GRADUADA, FILTRO ENTRADA DE AR, ALÇA SUSTENTACAO, TUBO FLEXIVEL COM CLAMP FLEXIVEL CONECTOR COM PROTETOR ATÓMICO, VALVULA ANTI-REFLUXO, INJETOR, PVC RIGIDE, MATERIAL TUBO: PVC FLEXIVEL CRISTAL, COMPRIMENTO TUBO: N/D Especificação Complementar: sistema fechado com conector para sonda escalonada, tubo em PVC flexível cristal, para coleta com injetor em e pinça porta fluxo, câmara transparente graduada para pequenos volumes, com capacidade de 100 a 150 ml, válvula anti refluxo, filtro de entrada de ar hidrofóbico, alça de sustentação, tubo flexível para drenagem com cone fluxo e conector com protetor atômico, esteril, descartável, Unidade.	UNIDADE	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	8	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	756	
229	(ID - 123183)	6515085018 (ID - 123183)	SISTEMA COLETOR URINA TIPO: SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE: 1800 - 2000 ML, GRADUACAO: N/A, MATERIAL COLETOR: PVC FLEXIVEL, ACESSÓRIOS: CLAMP, MATERIAL TUBO: PVC TRANSPARENTE, COMPRIMENTO TUBO: 100 CM - 150 CM Especificação Complementar: esteril, com conector de sonda rígido, extensor em PVC branco transparente com conector, acionado para coleta de urina. Bacia coletora de material resistente, branco opaco na face posterior e branco transparente na anterior, graduada. Fluxo para interrupção do fluxo no extensor e no sistema de drenagem. Conter alças plásticas ou cateter para fixação na beira do leito. Capacidade de 1.800 a 2.200 ml. Unidade.	UNIDADE	4	100	40	0	510	4	50	0	0	0	0	0	0	55	-	0	0	550	40	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	1954	23842
230	(ID - 69360)	6515088019 (ID - 69360)	SISTEMA DRENAGEM TIPO: TORACICA, CALIBRE DRENO: 14 FR, MATERIAL RESERVATORIO: CLORETO POLIURETANO, CAPACIDADE FRASCO: 250ML, COMPOSICAO: CAMARA COLETOIRA, DRENO, CIRCUITO, CONECTOR UNIVERSAL Especificação Complementar: KIT DRENO de TOMAX Nº 14 em PVC rígido, graduado com capacidade para 250 ml, Tampa rosqueada com perfeita vedação, com circuito intermediário min 1,20 m, para ordemia manual, com conector Universal semi-rígido, acompanhado de dreno radiopaco, multi perfurado, siliconizado interna e externamente, esteril, atóxico, descartável.	UNIDADE	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	142	
231	(ID - 69359)	6515088018 (ID - 69359)	SISTEMA DRENAGEM TIPO: TORACICA, CALIBRE DRENO: 14 FR, MATERIAL RESERVATORIO: CLORETO POLIURETANO, CAPACIDADE FRASCO: 250ML, COMPOSICAO: CAMARA COLETOIRA, DRENO, CIRCUITO, CONECTOR UNIVERSAL Especificação Complementar: em PVC rígido, graduado com capacidade para 250 ml, Tampa rosqueada com perfeita vedação, com circuito intermediário min 1,20 m, para ordemia manual, com conector Universal semi-rígido, acompanhado de dreno radiopaco, multi perfurado, siliconizado interna e externamente, esteril, atóxico, descartável.	UNIDADE	0	5	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	233
232	(ID - 69361)	6515088020 (ID - 69361)	SISTEMA DRENAGEM TIPO: TORACICA, CALIBRE DRENO: 14 FR, MATERIAL RESERVATORIO: CLORETO POLIURETANO, CAPACIDADE FRASCO: 100ML, COMPOSICAO: CAMARA COLETOIRA, DRENO, CIRCUITO, CONECTOR UNIVERSAL Especificação Complementar: em PVC rígido, graduado com capacidade para 100 ml, Tampa rosqueada com perfeita vedação, com circuito intermediário min 1,20 m, com conector Universal semi-rígido, acompanhado de dreno radiopaco, multi perfurado, siliconizado interna e externamente, esteril, atóxico, descartável.	UNIDADE	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	106
233	(ID - 69363)	6515088022 (ID - 69363)	SISTEMA DRENAGEM TIPO: TORACICA, CALIBRE DRENO: 14 FR, MATERIAL RESERVATORIO: CLORETO POLIURETANO, CAPACIDADE FRASCO: 100ML, COMPOSICAO: CAMARA COLETOIRA, DRENO, CIRCUITO, CONECTOR UNIVERSAL Especificação Complementar: em PVC rígido, graduado com capacidade para 100 ml, Tampa rosqueada com perfeita vedação, com circuito intermediário min 1,20 m, com conector Universal semi-rígido, acompanhado de dreno radiopaco, multi perfurado, siliconizado interna e externamente, esteril, atóxico, descartável.	UNIDADE	0	5	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	132	
234	(ID - 69367)	6515088026 (ID - 69367)	SISTEMA DRENAGEM TIPO: TORACICA, CALIBRE DRENO: 14 FR, MATERIAL RESERVATORIO: CLORETO POLIURETANO, CAPACIDADE FRASCO: 100ML, COMPOSICAO: CAMARA COLETOIRA, DRENO, CIRCUITO, CONECTOR UNIVERSAL Especificação Complementar: em PVC rígido, graduado com capacidade para 100 ml, Tampa rosqueada com perfeita vedação, com circuito intermediário min 1,20 m, com conector Universal semi-rígido, acompanhado de dreno radiopaco, multi perfurado, siliconizado interna e externamente, esteril, atóxico, descartável.	UNIDADE	0	5	1	0	1	1	10	0	0	0	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	266
235	(ID - 83796)	6515088033 (ID - 83796)	SISTEMA DRENAGEM TIPO: TORACICA, CALIBRE DRENO: 14 FR, MATERIAL RESERVATORIO: CLORETO POLIURETANO, CAPACIDADE FRASCO: 200 ML, COMPOSICAO: CAMARA COLETOIRA, DRENO, CIRCUITO, CONECTOR UNIVERSAL Especificação Complementar: em PVC rígido, graduado com capacidade para 200 ml, Tampa rosqueada com perfeita vedação, com circuito intermediário min 1,20 m, com conector Universal semi-rígido, acompanhado de dreno radiopaco, multi perfurado, siliconizado interna e externamente, esteril, atóxico, descartável.	UNIDADE	0	20	2	0	2	1	10	1	0	0	0	0	0	-	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	470
236	(ID - 69370)	6515088029 (ID - 69370)	SISTEMA DRENAGEM TIPO: TORACICA, CALIBRE DRENO: 14 FR, MATERIAL RESERVATORIO: CLORETO POLIURETANO, CAPACIDADE FRASCO: 300ML, COMPOSICAO: CAMARA COLETOIRA, DRENO, CIRCUITO, CONECTOR UNIVERSAL Especificação Complementar: em PVC rígido, graduado com capacidade para 300 ml, Tampa rosqueada com perfeita vedação, com circuito intermediário min 1,20 m, com conector Universal semi-rígido, acompanhado de dreno radiopaco, multi perfurado, siliconizado interna e externamente, esteril, atóxico, descartável.	UNIDADE	0	30	1	0	3	1	10	10	0	0	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	666
237	(ID - 69371)	6515088030 (ID - 69371)	SISTEMA DRENAGEM TIPO: TORACICA, CALIBRE DRENO: 14 FR, MATERIAL RESERVATORIO: CLORETO POLIURETANO, CAPACIDADE FRASCO: 300ML, COMPOSICAO: CAMARA COLETOIRA, DRENO, CIRCUITO, CONECTOR UNIVERSAL Especificação Complementar: em PVC rígido, graduado com capacidade para 300 ml, Tampa rosqueada com perfeita vedação, com circuito intermediário min 1,20 m, com conector Universal semi-rígido, acompanhado de dreno radiopaco, multi perfurado, siliconizado interna e externamente, esteril, atóxico, descartável.	UNIDADE	1	25	1	0	2	1	2	10	0	0	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	512
238	(ID - 14784)	6515245008 (ID - 14784)	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 2,5MM, BALAO SEM BALAO Especificação Complementar: Tubo armado, tamanho 6, tubo endotraqueal, PVC, siliconizado, armado esteril, descartável, marcador radiopaco com adaptador espiralado, balão de alto volume e baixa pressão, porta arredondada. Unidade.	UNIDADE	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	-	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	132	
239	(ID - 14786)	6515245010 (ID - 14786)	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 2,5MM, BALAO SEM BALAO Especificação Complementar: Tubo armado, tamanho 6,5, tubo endotraqueal, PVC, siliconizado, armado esteril, descartável, marcador radiopaco com adaptador espiralado, balão de alto volume e baixa pressão, porta arredondada. Unidade.	UNIDADE	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	120	
240	14787	6515245011 (ID - 14787)	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 2,5MM, BALAO SEM BALAO Especificação Complementar: Tubo armado, tamanho 7, tubo endotraqueal, PVC, siliconizado, armado esteril, descartável, marcador radiopaco com adaptador espiralado, balão de alto volume e baixa pressão, porta arredondada. Unidade.	UNIDADE	25	0	0	3	4	0	0	2	0	0	0	0	-	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	643	
241	14788	6515245047 (ID - 14788)	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 2,5MM, BALAO SEM BALAO Especificação Complementar: Tubo armado, tamanho 7,5, tubo endotraqueal, PVC, siliconizado, armado esteril, descartável, marcador radiopaco com adaptador espiralado, balão de alto volume e baixa pressão, porta arredondada. Unidade.	UNIDADE	25	0	0	3	10	0	0	2	0	0	0	0	-	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	696	
242	14789	6515245012 (ID - 14789)	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 2,5MM, BALAO SEM BALAO Especificação Complementar: Tubo armado, tamanho 8, tubo endotraqueal, PVC, siliconizado, armado esteril, descartável, marcador radiopaco com adaptador espiralado, balão de alto volume e baixa pressão, porta arredondada. Unidade.	UNIDADE	3	0	0	3	5	0	0	2	0	0	0	0	-	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	228	
243	(ID - 68488)	6515245063 (ID - 68488)	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORCO: N/A, DIAMETRO: 2,5MM, BALAO SEM BALAO Especificação Complementar: Tubo armado, tamanho 8,5, tubo endotraqueal, PVC, siliconizado, armado esteril, descartável, marcador radiopaco com adaptador espiralado, balão de alto volume e baixa pressão, porta arredondada. Unidade.	UNIDADE	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	7	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	564	

ITEM	ID	CÓDIGO SIGA	MATERIAS / RECIPIOS	UNIDADE	IDE	REAC	HEMORR	CPUI	HECC	HEMS	ETAP	HEAN	LACIN	PEP	IEDS	HEER	SAMU	CIDI	MAE	MULHER	UPA CARACI	UPA NUCLOU II	UPA METODIA	UPA CAMPO GRANDE I	UPA CAMPO GRANDE II	UPA SANTA CRUZ	UPA ILHA GOVERNADOR	UPA MARECHAL	UPA RAJA	UPA RICARDO ELIEZIR	UPA REALIZO	UPA BANGU	UPA ENGENHO NOVO	UPA FREGESIA	TOTAL MENSAL	TOTAL ANUAL	
244	(ID - 68482)	65152450057 (ID - 68482)	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORÇO: N/A, DIAMETRO: 2,0MM, BALAO, SEM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com fava radiopaca em sua extensão, silicizada, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, sem cuff de acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 4.5. Unidade	UNIDADE	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	3	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193	2316	
245	(ID - 68489)	65152450064 (ID - 68489)	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORÇO: N/A, DIAMETRO: 2,0MM, BALAO, SEM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com fava radiopaca em sua extensão, silicizada, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, sem cuff de acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 4.5. Unidade	UNIDADE	0	15	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	45	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	900	
246	(ID - 68490)	65152450065 (ID - 68490)	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORÇO: N/A, DIAMETRO: 2,0MM, BALAO, SEM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com fava radiopaca em sua extensão, silicizada, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, sem cuff de acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 3.5. Unidade	UNIDADE	0	25	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	45	0	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	1200	
247	(ID - 68491)	65152450066 (ID - 68491)	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORÇO: N/A, DIAMETRO: 2,0MM, BALAO, SEM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com fava radiopaca em sua extensão, silicizada, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, sem cuff de acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 4.0. Unidade	UNIDADE	0	25	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	492	
248	(ID - 68492)	65152450067 (ID - 68492)	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORÇO: N/A, DIAMETRO: 4,5 MM, BALAO, SEM BALAO Código do Item: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com fava radiopaca em sua extensão, silicizada, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, sem cuff de acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 4.5. Unidade	UNIDADE	0	25	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	456	
249	(ID - 68483)	65152450058 (ID - 68483)	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORÇO: N/A, DIAMETRO: 2,0MM, BALAO, SEM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com fava radiopaca em sua extensão, silicizada, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, sem cuff de acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 3.0. Unidade	UNIDADE	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	74	888	
250	(ID - 68484)	65152450059 (ID - 68484)	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORÇO: N/A, DIAMETRO: 2,0MM, BALAO, SEM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com fava radiopaca em sua extensão, silicizada, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, sem cuff de acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 3.5. Unidade	UNIDADE	0	10	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	761	
251	(ID - 68485)	65152450060 (ID - 68485)	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORÇO: N/A, DIAMETRO: 2,0MM, BALAO, SEM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com fava radiopaca em sua extensão, silicizada, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, sem cuff de acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 3.0. Unidade	UNIDADE	1	10	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	45	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	83	996	
252	(ID - 68486)	65152450061 (ID - 68486)	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORÇO: N/A, DIAMETRO: 6,5 MM, BALAO, COM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com fava radiopaca em sua extensão, silicizada, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, sem cuff de acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 7.5. Unidade	UNIDADE	2	20	20	0	0	2	0	0	0	0	0	0	20	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	84	1008	
253	(ID - 68487)	65152450062 (ID - 68487)	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORÇO: N/A, DIAMETRO: 2,0MM, BALAO, SEM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com fava radiopaca em sua extensão, silicizada, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, sem cuff de acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 7.5. Unidade	UNIDADE	1	30	8	1	46	4	60	8	0	0	0	3	150	2	4	20	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	401	4815		
254	(ID - 68478)	65152450053 (ID - 68478)	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORÇO: N/A, DIAMETRO: 2,0MM, BALAO, SEM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com fava radiopaca em sua extensão, silicizada, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, sem cuff de acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 7.5. Unidade	UNIDADE	2	40	20	1	125	4	65	8	0	0	0	8	-	2	2	18	10	12	12	12	10	12	12	12	12	12	10	12	12	455	5466		
255	(ID - 68479)	65152450054 (ID - 68479)	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORÇO: N/A, DIAMETRO: 2,0MM, BALAO, SEM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com fava radiopaca em sua extensão, silicizada, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, sem cuff de acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 8.0. Unidade	UNIDADE	1	40	20	1	108	4	65	35	0	0	0	4	150	2	2	6	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	503	6032		
256	(ID - 68480)	65152450055 (ID - 68480)	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORÇO: N/A, DIAMETRO: 2,0MM, BALAO, SEM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com fava radiopaca em sua extensão, silicizada, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, sem cuff de acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 8.5. Unidade	UNIDADE	2	30	5	1	38	4	60	35	0	0	6	4	90	0	53	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	345	4142	
257	(ID - 68481)	65152450056 (ID - 68481)	SONDA / TUBO ENDOTRAQUEAL TIPO SEM ARAME, MATERIAL: PVC, REFORÇO: N/A, DIAMETRO: 2,0MM, BALAO, SEM BALAO Especificação Complementar: Tubo endotraqueal em PVC atóxico, com fava radiopaca em sua extensão, silicizada, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, estéril, sem cuff de acabamento que não cause traumatismo traqueal; cânula com ponta arredondada de fácil manuseio Nº 9.0. Unidade	UNIDADE	1	5	5	0	26	1	10	35	0	0	0	60	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	160	1922	
258	(ID - 67754)	65152210009 (ID - 67754)	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL MATERIAL: PVC, CALIBRE: 10, COMPRIMENTO: N/A, VALVULA: N/A, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS E CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM: ABERTURA COM TÉCNICA ASEPTICA Especificação Complementar: Sonda para aspiração traqueal, descartável, atóxica, estéril, atóxicas, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC nº: 10. Unidade	UNIDADE	50	140	30	6	523	30	50	1200	0	0	0	0	800	12	0	327	7	8	8	8	7	8	8	8	8	8	8	7	8	8	3280	39362	
259	(ID - 63688)	65152210003 (ID - 63688)	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL MATERIAL: PVC, CALIBRE: 12, COMPRIMENTO: N/A, VALVULA: N/A, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS E CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM: ABERTURA COM TÉCNICA ASEPTICA Especificação Complementar: Sonda para aspiração traqueal, descartável, atóxica, estéril, atóxicas, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC nº: 12. Unidade	UNIDADE	90	250	100	6	1334	30	1300	1800	0	0	0	12	100	1000	2	0	80	12	14	14	14	12	14	14	14	14	14	12	14	14	6305	75666	
260	(ID - 67753)	65152210008 (ID - 67753)	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL MATERIAL: PVC, CALIBRE: 14, COMPRIMENTO: N/A, VALVULA: N/A, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS E CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM: ABERTURA COM TÉCNICA ASEPTICA Especificação Complementar: Sonda para aspiração traqueal, descartável, atóxica, estéril, atóxicas, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC nº: 14. Unidade	UNIDADE	100	250	150	6	937	50	1800	500	0	0	12	121	1200	11	5	100	7	8	8	8	7	8	8	8	8	8	7	8	8	5354	64247		
261	(ID - 67752)	65152210007 (ID - 67752)	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL MATERIAL: PVC, CALIBRE: 16, COMPRIMENTO: N/A, VALVULA: N/A, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS E CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM: ABERTURA COM TÉCNICA ASEPTICA Especificação Complementar: Sonda para aspiração traqueal, descartável, atóxica, estéril, atóxicas, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC nº: 16. Unidade	UNIDADE	0	200	30	6	163	10	1700	16	0	0	47	1200	5	5	27	7	8	8	8	8	7	8	8	8	8	8	7	8	8	3521	42254		
262	(ID - 67651)	65152210005 (ID - 67651)	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL MATERIAL: PVC, CALIBRE: 4, COMPRIMENTO: N/A, VALVULA: N/A, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS E CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM: ABERTURA COM TÉCNICA ASEPTICA	UNIDADE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	1500	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1772	21264	
263	(ID - 67763)	65152210011 (ID - 67763)	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL MATERIAL: PVC, CALIBRE: 6, COMPRIMENTO: N/A, VALVULA: N/A, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS E CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM: ABERTURA COM TÉCNICA ASEPTICA Especificação Complementar: Sonda para aspiração traqueal, descartável, atóxica, estéril, atóxicas, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC nº: 06. Unidade	UNIDADE	0	400	10	0	100	10	100	0	0	0	0	0	600	0	725	0	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1993	23916		
264	(ID - 67755)	65152210010 (ID - 67755)	SONDA ASPIRACAO TRAQUEAL MATERIAL: PVC, CALIBRE: 8, COMPRIMENTO: N/A, VALVULA: N/A, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS E CONECTOR UNIVERSAL, EMBALAGEM: ABERTURA COM TÉCNICA ASEPTICA Especificação Complementar: Sonda para aspiração traqueal, descartável, atóxica, estéril, atóxicas, maleável, transparente, orifícios adequados, conector universal, confeccionada em PVC nº: 08. Unidade	UNIDADE	0	500	20	0	210	45	0	23	0	0	0	0	600	0	639	850	7	8	8	8	7	8	8	8	8	8	7	8	8	2999	35988		
265	(ID - 124054)	6515240071 (ID - 124054)	SONDA FOLEY MATERIAL: LATEX, NUMERO VIAS: 2, CALIBRE: 12, CAPACIDADE BALAO: 30CC, TIPO EXTREMIDADE: ARREDONDADA Especificação Complementar: Sonda de borracha (lítre natural), tipo Foley, com 2 vias, estéril, válvula luar, possui formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impressos no cateter. Possui invólucro interno em filme plástico transparente. Com balão entre 3cc à 30cc, nº 12.	UNIDADE	2	25	2	2	21	0	4	0	0	0	0	0	0	76	50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	198	2381	
266	(ID - 124055)	6515240072 (ID - 124055)	SONDA FOLEY MATERIAL: LATEX, NUMERO VIAS: 2, CALIBRE: 14, CAPACIDADE BALAO: 30CC, TIPO EXTREMIDADE: ARREDONDADA Especificação Complementar: Sonda de borracha (lítre natural), tipo Foley, com 2 vias, estéril, válvula luar, possui formato arredondado da ponta com 2 orifícios laterais, orifícios internos de drenagem grande, arredondado e liso, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impressos no cateter. Possui invólucro interno em filme plástico transparente. Com balão entre 3cc à 30cc, nº 14.	UNIDADE	2	40	10	2	59	5	15	0	0	0	0	0	0	120	210	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	511	6134

ITEM	ID	CÓDIGO SIGA	MATERIAS / BENS	UNIDADE	IDE	REAC	HEMORO	CPJU	HECC	HESM	ETAP	HEAN	LACIN	PET	IEDS	HEER	SAMU	CIDI	MAE	MULHER	UPA CANOAS	UPA NITAOIJO II	UPA METURITA	UPA CAMPO GRANDE I	UPA CAMPO GRANDE II	UPA SANTA CRUZ	UPA RUA GOVERNADOR	UPA MARCHEL	UPA RAJA	UPA RICARDO BILUFRE	UPA REALGO	UPA BANGU	UPA ENGENHO NOVO	UPA FAROFA	TOTAL MENSAL	TOTAL ANUAL	
267	(ID - 124056)	60152240073 (ID - 124056)	SONDA FOLEY MATERIAL: LATEX, NUMERO VIAS: 2, CALIBRE: 16, CAPACIDADE BALAO: SCC A 30CC, TIPO EXTREMIDADES: ARREDONDADOS Especifico Complementar: Sonda de borracha (lítex natural), tipo Foley, com 2 vias, estéril, válvula luar, possuir formato arredondado da ponta com 2 orificios laterais, orificios internos de drenagem grande, arredondado e fino, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Com balão entre Scc a 30cc, nº 16.	UNIDADE	2	30	20	2	151	4	4	50	0	0	6	14	-	2	30	180	11	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	671	8049		
268	(ID - 124057)	60152240074 (ID - 124057)	SONDA FOLEY MATERIAL: LATEX, NUMERO VIAS: 2, CALIBRE: 18, CAPACIDADE BALAO: SCC A 30CC, TIPO EXTREMIDADES: ARREDONDADOS Especifico Complementar: Sonda de borracha (lítex natural), tipo Foley, com 2 vias, estéril, válvula luar, possuir formato arredondado da ponta com 2 orificios laterais, orificios internos de drenagem grande, arredondado e fino, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Com balão entre Scc a 30cc, nº 18.	UNIDADE	2	25	20	0	156	4	10	80	0	0	6	18	-	0	0	18	16	19	19	19	19	16	19	19	19	16	19	19	16	19	595	7141	
269	(ID - 124058)	60152240075 (ID - 124058)	SONDA FOLEY MATERIAL: LATEX, NUMERO VIAS: 2, CALIBRE: 20, CAPACIDADE BALAO: SCC A 30CC, TIPO EXTREMIDADES: ARREDONDADOS Especifico Complementar: Sonda de borracha (lítex natural), tipo Foley, com 2 vias, estéril, válvula luar, possuir formato arredondado da ponta com 2 orificios laterais, orificios internos de drenagem grande, arredondado e fino, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Com balão entre Scc a 30cc, nº 20.	UNIDADE	0	10	4	0	24	2	2	20	0	0	6	12	-	0	0	4	5	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	5	6	6	164	1971	
270	(ID - 124059)	60152240076 (ID - 124059)	SONDA FOLEY MATERIAL: LATEX, NUMERO VIAS: 2, CALIBRE: 22, CAPACIDADE BALAO: SCC A 30CC, TIPO EXTREMIDADES: ARREDONDADOS Especifico Complementar: Sonda de borracha (lítex natural), tipo Foley, com 2 vias, estéril, válvula luar, possuir formato arredondado da ponta com 2 orificios laterais, orificios internos de drenagem grande, arredondado e fino, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Com balão entre Scc a 30cc, nº 22.	UNIDADE	1	1	1	0	32	1	2	20	0	0	6	8	-	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	89	1073	
271	(ID - 119980)	60152240062 (ID - 119980)	SONDA FOLEY MATERIAL: LATEX, NUMERO VIAS: 3, CALIBRE: 16, CAPACIDADE BALAO: SCC A 30CC, TIPO EXTREMIDADES: N/A Especifico Complementar: Sonda de borracha (lítex natural), tipo Foley, com 3 vias, estéril, válvula luar, possuir formato arredondado da ponta com 2 orificios laterais, orificios internos de drenagem grande, arredondado e fino, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Com balão Scc a 30cc, nº 16.	UNIDADE	0	1	2	0	30	0	1	20	0	0	0	0	-	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	686
272	(ID - 119981)	60152240059 (ID - 119981)	SONDA FOLEY MATERIAL: LATEX, NUMERO VIAS: 3, CALIBRE: 18, CAPACIDADE BALAO: SCC A 30CC, TIPO EXTREMIDADES: N/A Especifico Complementar: Sonda de borracha (lítex natural), tipo Foley, com 3 vias, estéril, válvula luar, possuir formato arredondado da ponta com 2 orificios laterais, orificios internos de drenagem grande, arredondado e fino, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Com balão Scc a 30cc nº 18.	UNIDADE	0	1	2	0	11	1	1	20	0	0	0	0	3	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	464
273	(ID - 119982)	60152240060 (ID - 119982)	SONDA FOLEY MATERIAL: LATEX, NUMERO VIAS: 3, CALIBRE: 20, CAPACIDADE BALAO: SCC A 30CC, TIPO EXTREMIDADES: N/A Especifico Complementar: Sonda de borracha (lítex natural), tipo Foley, com 3 vias, estéril, válvula luar, possuir formato arredondado da ponta com 2 orificios laterais, orificios internos de drenagem grande, arredondado e fino, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Com balão Scc a 30cc, nº 20.	UNIDADE	0	0	2	0	4	0	2	20	0	0	0	4	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	385
274	(ID - 119983)	60152240064 (ID - 119983)	SONDA FOLEY MATERIAL: LATEX, NUMERO VIAS: 3, CALIBRE: 22, CAPACIDADE BALAO: SCC A 30CC, TIPO EXTREMIDADES: N/A Especifico Complementar: Sonda de borracha (lítex natural), tipo Foley, com 3 vias, estéril, válvula luar, possuir formato arredondado da ponta com 2 orificios laterais, orificios internos de drenagem grande, arredondado e fino, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Com balão Scc a 30cc, nº 22.	UNIDADE	0	0	0	0	5	0	1	20	0	0	0	4	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	356
275	(ID - 119735)	60152240056 (ID - 119735)	SONDA FOLEY MATERIAL: SILICONE, NUMERO VIAS: 2, CALIBRE: 6, CAPACIDADE BALAO: 1,5 CC A 30CC, TIPO EXTREMIDADES: N/A Especifico Complementar: Sonda de borracha (lítex natural) tipo foley com 2 vias nº 6.	UNIDADE	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	540
276	(ID - 119953)	60152240057 (ID - 119953)	SONDA FOLEY MATERIAL: SILICONE, NUMERO VIAS: 2, CALIBRE: 8, CAPACIDADE BALAO: 1,5CC A 30CC, TIPO EXTREMIDADES: N/A Especifico Complementar: Sonda tipo Foley de SILICONE, com 2 vias, estéril, válvula luar, possuir formato arredondado da ponta com 2 orificios laterais, orificios internos de drenagem grande, arredondado e fino, número do diâmetro e capacidade de enchimento do balão impresso no cateter. Possuir invólucro interno em filme plástico transparente. Com balão, nº 8.	UNIDADE	0	20	1	0	20	0	0	0	0	0	0	0	-	0	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	63	756
277	(ID - 109893)	60152310010 (ID - 109893)	SONDA NASOGASTRICA: TIPO LONGA, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: 10, COMPRIMENTO: 200 CM, GUIA: METALICO FLEXIVEL Especifico Complementar: Sonda enteral pediátrica 10F (dobby - Hoffman), confeccionada em poliuretano, biocompatível, macia e flexível, radiopaca, com marca de medida em toda a sua extensão, duas aberturas opostas na agulha, mandril flexível em aço inoxidável, conexão universal, com abertura em petala, estéril, comprimento entre 200 cm e 125 cm.	UNIDADE	0	10	0	0	1	0	0	10	0	0	0	0	-	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	420
278	(ID - 109894)	60152310011 (ID - 109894)	SONDA NASOGASTRICA: TIPO LONGA, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: 12, COMPRIMENTO: 200 CM, GUIA: METALICO FLEXIVEL Especifico Complementar: Sonda enteral adulto 12F (dobby - Hoffman), confeccionada em poliuretano, biocompatível, macia e flexível, radiopaca, com marca de medida em toda a sua extensão, duas aberturas opostas na agulha, mandril flexível em aço inoxidável, conexão universal, com abertura em petala, estéril, comprimento entre 120 cm e 125 cm.	UNIDADE	2	15	20	0	308	5	20	200	0	0	0	10	31	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	611	7329
279	(ID - 109895)	60152310008 (ID - 109895)	SONDA NASOGASTRICA: TIPO LONGA, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: 14, COMPRIMENTO: 200 CM, GUIA: METALICO FLEXIVEL Especifico Complementar: Sonda enteral pediátrica 8F (dobby - Hoffman), confeccionada em poliuretano, biocompatível, macia e flexível, radiopaca, com marca de medida em toda a sua extensão, duas aberturas opostas na agulha, mandril flexível em aço inoxidável, conexão universal, com abertura em petala, estéril, comprimento entre 60 cm e 65 cm.	UNIDADE	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	396
280	(ID - 109892)	60152310009 (ID - 109892)	SONDA NASOGASTRICA: TIPO LONGA, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: 16, COMPRIMENTO: 200 CM, GUIA: METALICO FLEXIVEL Especifico Complementar: Sonda enteral pediátrica 8F (dobby - Hoffman), confeccionada em poliuretano, biocompatível, macia e flexível, radiopaca, com marca de medida em toda a sua extensão, duas aberturas opostas na agulha, mandril flexível em aço inoxidável, conexão universal, com abertura em petala, estéril, comprimento entre 60 cm e 65 cm.	UNIDADE	0	15	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	-	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	528
281	(ID - 14833)	60152320003 (ID - 14833)	SONDA NASOGASTRICA: TIPO LONGA, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: 10, COMPRIMENTO: 110 CM Especifico Complementar: Sonda gástrica, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orificios laterais com batoque, tipo Levine, longa, nº: 10. Com conector para tubo extensor.	UNIDADE	0	20	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	224	2688
282	(ID - 14834)	60152320004 (ID - 14834)	SONDA NASOGASTRICA: TIPO LONGA, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: 12, COMPRIMENTO: 110 CM Especifico Complementar: Sonda gástrica, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orificios laterais, tipo Levine, longa, nº: 12. Com conector para tubo extensor.	UNIDADE	0	5	5	3	10	0	0	20	0	0	0	0	135	0	0	0	0	5	6	6	6	6	5	6	6	6	5	6	6	5	6	258	3092
283	(ID - 14835)	60152320005 (ID - 14835)	SONDA NASOGASTRICA: TIPO LONGA, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: 14, COMPRIMENTO: 110 CM Especifico Complementar: Sonda gástrica, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orificios laterais com batoque, tipo Levine, longa, nº: 14. Com conector para tubo extensor.	UNIDADE	0	10	7	3	25	2	60	10	0	0	0	0	135	6	0	2	5	6	6	6	6	6	5	6	6	6	5	6	6	5	6	340	4085
284	(ID - 14836)	60152320006 (ID - 14836)	SONDA NASOGASTRICA: TIPO LONGA, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: 16, COMPRIMENTO: 110 CM Especifico Complementar: Sonda gástrica, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orificios laterais com batoque, tipo Levine, longa, nº: 16. Com conector para tubo extensor.	UNIDADE	4	10	10	3	62	2	70	28	0	0	6	20	135	0	0	2	5	6	6	6	6	5	6	6	6	6	5	6	6	5	6	432	5184
285	(ID - 14837)	60152320007 (ID - 14837)	SONDA NASOGASTRICA: TIPO LONGA, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: 18, COMPRIMENTO: 110 CM Especifico Complementar: Sonda gástrica, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orificios laterais com batoque, tipo Levine, longa, nº: 18. Com conector para tubo extensor.	UNIDADE	3	10	5	3	45	2	70	30	0	0	6	16	135	0	0	3	5	6	6	6	6	5	6	6	6	6	5	6	6	5	6	408	4897
286	(ID - 14838)	60152320008 (ID - 14838)	SONDA NASOGASTRICA: TIPO LONGA, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: 20, COMPRIMENTO: 110 CM Especifico Complementar: Sonda gástrica, descartável, atóxica, esterilizada, em PVC flexível, transparente, atraumática, com orificios laterais com batoque, tipo Levine, longa, nº: 20. Com conector para tubo extensor.	UNIDADE	2	10	4	3	48	2	70	25	0	0	6	16	135	0	0	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	369	4428	
287	(ID - 14841)	60152320011 (ID - 14841)	SONDA NASOGASTRICA: TIPO LONGA, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: 4, COMPRIMENTO: 110 CM	UNIDADE	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	88	1056	
288	(ID - 14842)	60152320012 (ID - 14842)	SONDA NASOGASTRICA: TIPO LONGA, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: 6, COMPRIMENTO: 110 CM	UNIDADE	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	2	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	86	1032	
289	(ID - 14843)	60152320013 (ID - 14843)	SONDA NASOGASTRICA: TIPO LONGA, MATERIAL: POLIURETANO, CALIBRE: 8, COMPRIMENTO: 110 CM	UNIDADE	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	135	1620	
290	(ID - 134984)	60152440025 (ID - 134984)	TELA CIRURGICA: MATERIAL: POLIPROPILENO, REVESTIMENTO: FIO DE POLIPROPILENO, LARGURA: 20CM A 26CM, COMPRIMENTO: 30CM A 36CM, TIPO: ABDOMINAL, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Especifico Complementar: Tala de polipropileno, fabricada com fio de polipropileno, tecido indormidável de monoflamento 180, pode ser cortada de forma e dimensões necessárias, sem perigo de deslize ou ruptura da trama, esterilizado a gás deóxido de etileno. Tamanho: LARGURA: 20CM A 26CM, COMPRIMENTO: 30CM A 36CM. Unidade.	UNIDADE	2	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	521

ITEM	ID	CÓDIGO SIGA	MATERIALS / EQUIPAMENTOS	UNIDADE MEDIDA	IDE	ECAC	HEMORIO	CPJU	HECC	HISM	ETAP	HEAN	LACIN	PET	IEDS	HEER	SAMU	CIDI	MAE	MULHER	LUPA CARACU	LUPA N. JUAQUEI	LUPA MEOGUA	LUPA CAMPO GRANDE I	LUPA CAMPO GRANDE II	LUPA SANTA CRUZ	LUPA ILHA GOVERNADOR	LUPA MARECHAL FERREIRA	LUPA ILHA	LUPA RICARDO ELIEZIR	LUPA REALINHO	LUPA BANGU	LUPA ENGENHO NOVO	LUPA ITABORAÍ	TOTAL MENSAL	TOTAL ANUAL						
291	(ID-140402)	6485.009.0016 (ID-140402)	TIPO: BATERIA DE 1,5V, FUNÇÃO: APLICACAO USO RETA, AXILAR E ORAL, FUNCAO AUTODESUSA, TIPO BATERIA LITIO DE 1,5V, FORMA FORNECIMENTO: UNIDADE Código do Item: Termonômetro clínico digital	UNIDADE	4	50	300	10	35	10	60	40	0	0	2	11	40	2	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	676	8113					
292	(ID-61331)	65400390015 (ID-61331)	TIRA REAGENTE HOSPITALAR,TESTE: GLUCOSE NO SANGUE Especificação Complementar:Tira reativa hospitalar para dosagem de glicemia. Deve-se realizar medição em sangue arterial, venoso e capilar. Deve-se realizar leitura em pacientes adultos, pediátricos e recém-natos. Deverá realizar leitura de hipoglicemia de 20 mg/dl ou menor e de hiperglicemia de 500mg/dl ou maior e tempo de leitura entre 05 a 30 segundos. A tira reagente poderá aceitar uma ou duas amostras de sangue na mesma tira. Deve-se ser fornecido por comodato o aparelho para leitura na quantidade de 1.000 aparelhos leitores de tira reagente ou quantidade maior de acordo com a necessidade do requisitante, estes aparelhos deverão possuir mecanismo calibração e/ou codificação, deverão ser novos em perfeito estado de funcionamento, vir acompanhados de pilhas e/ou bateria, a reposição destas bem como a troca do aparelho que apresentar defeito ficará por conta do licitante no prazo máximo de 72 horas. A empresa vencedora do certame ficará responsável pelo treinamento da parte técnica nas unidades hospitalares e pré-hospitalares. OBS: Considerando que o produto utilizado será em âmbito hospitalar (emergência, enfermarias, CTI) onde por vezes é empregado sangue de coleta venosa e/ou arterial para obtenção de resultado imediato faz-se necessário que a tira realize medição em sangue venoso, arterial e capilar. Considerando que nossas unidades hospitalares possuem um número importante de UTI's no Hospital, faz-se necessário que a tira de dosagem de glicemia atenda também a esta demanda. Considerando o número de fabricantes que possuem aparelhos que aceitam uma segunda gota, visando dar maior amplitude ao processo licitatório sem prejuízo na qualidade do produto a ser adquirido, são necessários nossa descrição com esta opção de escolha. As especificações solicitadas no termo de referência das tiras para dosagem de glicemia deverão estar descritas na base manual de introdução oficial do produto. FUNÇÃO: CRONOMETRIZADA, DESCARTAVEL, NOTIFICAR, PVC, QUANTIDADE VÍAS: 1 VÍAS, LCM:	UNIDADE	75000	15000	3100	500	12205	700	3500	10000	0	0	400	2929	16675	100	3600	18000	1450	1740	1740	1740	1450	1740	1740	1740	1740	1740	1740	1740	1740	1740	1740	1450	1740	1450	1740	180109	2161310	
293	(ID-70005)	60152390007 (ID-70005)	TRANSPARENTE Especificação Complementar: Tomeria 3 Vias, confeccionada em material apropriado PVC, estrutura transparente, conectores Luer Lock universais, com tampa e orientador de fluxo direcionado. Esteril, descartável, embalagem individual conforme parâmetros de MR. Unidade: POLICA CIRURGICA, HOSPITALAR, MATERIAL: POLIPROPILENO, COR: BRANCO, CARACTERISTICA:	UNIDADE	0	500	200	0	714	20	700	1000	0	0	0	0	800	0	311	1345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5590	67075		
294	(ID-149656)	65320140019 (ID-149656)	CONFECCAO: PALA, FORNECIMENTO: CAIXA Especificação Complementar: Ginecologica Cirurgico TUBO ROPROXACETIL (TPE) ESTERIL, MATERIAL: LATEX N° 200, LCM: TRANSPARENTE, COMPRIMENTO: 15CM, MATERIAL: EXTREMIDADE: LATEX NATURAL.	UNIDADE	850	4000	5000	200	11697	400	5500	6000	633	0	200	333	3000	150	4010	20000	442	530	530	530	442	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	442	530	530	69046	828550
295	(ID-85352)	65152380010 (ID-85352)	Especificação Complementar: Tubo em latex nº 200, em borracha natural lubrificado enrolado por metro em carrete plástico - rolo com 15m comp.	UNIDADE	1	0	19	1	2	1	1	8	0	0	0	0	30	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	81	972		
296	(ID-69509)	60152430005 (ID-69509)	TIRA S/TUBO/LATEX MATERIAL: PVC, ATUADOR, LCM: TRANSPARENTE, COMPRIMENTO: 1,20 LCM, CAUBRE: N/A, CONECTOR: TERMINAL, MODELO CONECTOR: LUER REVERSIVEL Especificação Complementar: Estenômetro para perfurado 120 cm instantê	UNIDADE	40	60	20	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1780	21360	