

Termo de Referência 31/2024

Informações Básicas

Número do artefato	UASG	Editado por	Atualizado em
31/2024	154054-FUNDACAO UNIVERS.FEDERAL/MS	ERIVAN DA SILVA	17/05/2024 09:37 (v 4.0)
Status	ASSINADO		

Outras informações

Categoria	Número da Contratação	Processo Administrativo
II - compra, inclusive por encomenda/Bens de consumo		23104.000442/2024-79

1. Aquisição material hospitalar(Parte I)

EMBASAMENTO LEGAL:

O presente modelo de Termo de Referência se aplica aos procedimentos licitatórios regidos pelo regime de contratações públicas previsto na *Lei n.º 14.133/2021, regulamentada pelo Decreto n.º 11.462/2023 e pela Instrução Normativa (IN) nº 73/2022*, que dispõe sobre a licitação pelo critério de julgamento por menor preço ou maior desconto, na forma eletrônica.

As aquisições devem ser planejadas em todos os aspectos para que as demandas da Administração Pública sejam atendidas adequadamente e no tempo oportuno.

Observadas principalmente, no que couber e se aplicar: Lei nº 14.133/2021, Art. 2º, inciso II, Art. 5º, Art. 6º, Incisos X, XV, Art. 40, 41, 42, 43 e 44. At. 78, inciso IV, Artigos 82 a 85; Decreto nº 11.462/2023; Decreto nº 8.538, de 2015; Decreto nº 7.746, de 2012; Instrução Normativa Seges/ME nº 58, de 2022; Instrução Normativa Seges/ME n. 65, de 2021; Instrução Normativa 98 de 26/12/2022, IN 05/2017; e o Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da AGU – 5ª Edição

2. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1. Aquisição de Material Hospitalar - (Parte I) Para atendimento a diversas unidades e laboratórios da UFMS, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

Item	Código	Descrição	Complemento	Unidade	Qtde	Valor Unitário	Total
1	348.807	ABAXADOR LÍNGUA, MATERIAL MADEIRA, TIPO DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO 14 CM, FORMATO TIPO ESPÁTULA, LARGURA 1,50 CM, ESPESSURA 2 MM		PCT 100.00 UN	310	8,39	2.600,90
2	479.642	ADAPTADOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ AGULHA DE COLETA DE SANGUE A VÁCUO, TIPO 1 USO C/ TUBO COLETOR, MATERIAL POLÍMERO, COMPONENTE 1 ENCAIXE ROSQUEADO, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ÚNICO	Cotar a unidade - Fornecer caixa(Pcte) com 100 unidades.	UN	2600	0,71	1.846,00
3	474.121	AFASTADOR CIRÚRGICO MANUAL, MODELO FARABEUF, FORMATO PONTA PONTAS DUPLAS, DIMENSÃO TOTAL CERCA DE 13 MM X 15 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	6	39,64	237,84
4	473.910	AFASTADOR CIRÚRGICO MANUAL, MODELO VÁLVULA BREISKY, FORMATO PONTA PONTA RETA, DIMENSÃO PÁ CERCA DE 40 X 130 MM, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 32 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	3	328,25	984,75
5	474.410	AFASTADOR CIRÚRGICO MANUAL, MODELO VÁLVULA DOYEN, MODELO PONTA PÁ RETA, DIMENSÃO PÁ CERCA DE 60 X 270 MM, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 24 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	3	383,03	1.149,09
6	377.341	AGULHA ACUPUNTURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CAPILAR CILÍNDRICA (FILIFORME), ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAMANHO 0,25 X 15 MM, TIPO DE CABO COM CABO, EM ESPIRAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CABO EM COBRE, BAINHA COM		EMB 10.00 UN	23	18,88	434,24
7	479.600	AGULHA ACUPUNTURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DE RETENÇÃO (AURICULAR), ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAMANHO 0,18 X 1,5 MM, TIPO DE CABO SEM CABO		EMB 10.00 UN	23	18,88	434,24
8	372.813	AGULHA ACUPUNTURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DE RETENÇÃO (AURICULAR), ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO 0,20 X 2,0 MM, TIPO DE CABO SEM CABO, TIPO DE USO DESCARTÁVEL		EMB 10.00 UN	23	18,88	434,24
9	390.189	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ PERIDURAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 18 G X 5", TIPO PONTA PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE C/ MANDRIL AJUSTADO, COMPONENTE II C/ ALETAS, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR I IIFR		UN	25	61,47	1.536,75

10	390.193	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ PERIDURAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 20 G X 2", TIPO PONTA PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE C/ MANDRIL AJUSTADO, COMPONENTE II C/ ALETAS, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER		UN	25	62,64	1.566,00
11	390.195	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ PERIDURAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 22 G X 2", TIPO PONTA PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE C/ MANDRIL AJUSTADO, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE		UN	68	62,64	4.259,52
12	389.179	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ RAQUIDIANA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO 20 G X 3 1/2", TIPO PONTA PONTA QUINCKE, COMPONENTE C/ MANDRIL, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER LOCK, C/ VISOR TRANSPARENTE, TIPO USO DESCARTÁVEL,	DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	68	12,78	869,04
13	603.043	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO PERCUTÂNEA, MODELO C/ GAVETA P/ AMOSTRA, APLICAÇÃO P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 16 G X 15 CM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM ECOGÊNICA/ RADIOPACA, GRADUADA, PEÇA DE MÃO		UN	102	58,98	6.015,96
14	603.045	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO PERCUTÂNEA, MODELO C/ GAVETA P/ AMOSTRA, APLICAÇÃO P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 18 G X 15 CM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM ECOGÊNICA/ RADIOPACA, GRADUADA, PEÇA DE MÃO		UN	58	59,72	3.463,76
15	399.980	AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	Embalagem individual - COTAR A UNIDADE- Entregar em caixa com 100 unidades	UN	3000	0,64	1.920,00
16	399.982	AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,		UN	500	0,64	320,00
		AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 26 G X 4 1/2", TIPO PONTA	Com sistema de segurança segundo				

17	397.496	DIMENSÃO 16 G X 1 1/2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA	nr,32, tipo uso: esteril, descartável, embalagem individual TAMANHO 13 X 4,5	CX 100.00 UN	64	51,38	3.288,32
18	439.800	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 16 G X 1 1/2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 40 X 16, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICA S ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, constituída em tubo de aço inoxidável tipo 304 (nbr 5601), com canhão e protetor plástico, cor do canhão: branco	CX 100.00 UN	40	32,16	1.286,40
19	397.494	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1 1/2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA		CX 100.00 UN	6	49,50	297,00
20	397.503	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1 1/4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA		CX 100.00 UN	4	49,50	198,00
21	439.805	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1 1/4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,	Tamanho 0,8 X 30 mm	CX 100.00 UN	57	24,90	1.419,30
22	439.804	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	agulha 25x0,8	CX 100.00 UN	21	25,50	535,50
		AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO,	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA,				

23	397.491	DIMENSAO 22 G X 1 1/2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA	TAMANHO 40 X 12, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL - com sistema de segurança segundo nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual	CX 100.00 UN	56	47,00	2.632,00
24	439.808	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1 1/4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,	agulha 30x0,7	CX 100.00 UN	3	25,76	77,28
25	397.505	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA		CX 100.00 UN	139	47,00	6.533,00
26	439.807	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	Tamanho 0,7 X 25 mm	CX 100.00 UN	10	25,77	257,70
27	439.809	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 23 G X 1", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	agulha HIPODÉRMICA 25 x 0,6	CX 100.00 UN	17	25,77	438,09
28	439.811	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 24 G X 3/4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,	agulha HIPODÉRMICA 20 x 0,55	CX 100.00 UN	117	25,77	3.015,09
29	397.512	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 25 G X 3/4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR	Com sistema de segurança segundo nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual Tamanho 25x7	CX 100.00 UN	40	47,50	1.900,00

		PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA					
30	397.513	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 26 G X 1/2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA		CX 100.00 UN	23	48,75	1.121,25
31	439.812	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 26 G X 1/2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,	Tamanho 0,45 X 13 mm	CX 100.00 UN	3	26,00	78,00
32	397.516	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 30 G X 1/2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA	SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, caixa com 100 unidades. CONFORME NR 32 E LEI 1748/2011	CX 100.00 UN	4	52,96	211,84
33	600.104	AGULHA P/ FIO DE SUTURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE, DIÂMETRO AGULHA CERCA DE 1,4 MM, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 75 MM	"Agulha P/ Fio De Sutura Material: Aço Inoxidável Tipo Agulha: 1/2 Círculo Modelo Agulha: Cortante Diâmetro Agulha: Cerca De 1,4 MM Comprimento Agulha: Cerca De 75 MM" - Cotar a unidade- Fornecer o pacote com 12 unidades	UN	96	2,01	192,96
34	605.311	AGULHA PUNÇÃO ÓSSEA, MODELO P/ ASPIRAÇÃO, BIÓPSIA, APLICAÇÃO INTRAÓSSEA/ MEDULA ÓSSEA, DIMENSÕES CERCA DE 16 G X 1,5 A 7,5 CM, AJUSTÁVEL, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, PEÇA DE MÃO C/ EMPUNHADURA E ROSQUEÁVEL, COMPONENTE 1 C	Aspirativa para mielograma	UN	27	95,50	2.578,50
35	279.727	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM BOLAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL		EMB 500.00 G	105	25,87	2.716,35
36	279.726	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		EMB 500.00 G	180	22,32	4.017,60
37	407.961	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM ROLETE, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	Pacote com 100un. Uso odontológico.	PCT 100.00 UN	25	11,98	299,50
		ALGODÃO, TIPO ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS					

38	448.246	MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		RO 1.80 M	160	3,04	486,40
39	448.249	ALGODÃO, TIPO ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	Cotar a unidade(Fornecer pacote com 12 rolos de 1,80 metros)	RO 1.80 M	48	4,03	193,44
40	448.248	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO 20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		RO 1.80 M	8	5,69	45,52
41	445.191	APARELHO DIAGNÓSTICO / TERAPÊUTICO, TIPO 1 LANTERNA CLÍNICA, COMPONENTES 3 C/ LED, FONTE ALIMENTAÇÃO À BATERIA		UN	6	42,03	252,18
42	444.362	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 12 CM, GRAMATURA 1 CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		RO 1.80 M	183	2,83	517,89
43	460.136	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		RO 1.80 M	323	2,83	914,09
44	444.366	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 15 CM, GRAMATURA 1 CERCA DE 18 FIOS/ CM2, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		RO 1.80 M	1396	3,22	4.495,12
45	444.371	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 20 CM, GRAMATURA 1 CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		RO 1.80 M	450	3,39	1.525,50
46	444.350	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 8 CM, GRAMATURA 1 CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		RO 1.80 M	1161	1,23	1.428,03
47	444.609	ATADURA, TIPO 1 GESSADA, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SECAGEM ULTRA RÁPIDA		RO 3.00 M	46	3,61	166,06
48	444.611	ATADURA, TIPO 1 GESSADA, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 12 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SECAGEM ULTRA RÁPIDA		RO 3.00 M	46	4,89	224,94

		ADICIONAIS 1 SECAGEM ULTRA RÁPIDA					
49	444.613	ATADURA, TIPO 1 GESSADA, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SECAGEM ULTRA RÁPIDA		RO 3.00 M	46	5,99	275,54
50	444.605	ATADURA, TIPO 1 GESSADA, MATERIAL 1 100% POLIÉSTER, DIMENSÕES 5 CM	Gesso sintético para imobilização de lesões e fraturas, dimensão 5 cm x 3,6 m. Produto de referência Hygia Cast.	RO 3.60 M	57	30,29	1.726,53
51	604.916	AVENTAL CIRÚRGICO - PARAMENTAÇÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, MATERIAL NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO- TIPO SMS, TIPO DE BARREIRA C/ BARREIRA BACTERIANA, PROPRIEDADE HIDROREPELENTE, GRAMATURA CERCA DE 50 G/M2, MODELO		UN	2724	12,65	34.458,60
52	478.129	BANDAGEM, TIPO ELÁSTICA, MODELO AUTOADERENTE, MATERIAL MALHA DE TECIDO SINTÉTICO, DIMENSÃO CERCA DE 10 CM X 5 M, COR C/ COR, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ROLO, TIPO USO USO ÚNICO		UN	290	19,98	5.794,20
53	478.130	BANDAGEM, TIPO ELÁSTICA, MODELO AUTOADERENTE, MATERIAL MALHA DE TECIDO SINTÉTICO, DIMENSÃO CERCA DE 6 CM X 5 M, COR C/ COR, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ROLO, TIPO USO USO ÚNICO	tamanho aproximado de 5 cm.	UN	235	16,45	3.865,75
54	440.141	BANDEJA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LISA, DIMENSÕES CERCA DE 30 X 20 X 4 CM , ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	50	102,08	5.104,00
55	440.142	BANDEJA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LISA, DIMENSÕES CERCA DE 30 X 25 X 4 CM , ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	35	118,75	4.156,25
56	440.143	BANDEJA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LISA, DIMENSÕES CERCA DE 40 X 30 X 4 CM , ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	35	148,76	5.206,60
57	431.783	BISTURI CIRCULAR, MATERIAL LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 2 MM, APLICAÇÃO DERMATOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE CILÍNDRICA EM PVC RÍGIDO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		UN	200	22,68	4.536,00
58	431.784	BISTURI CIRCULAR, MATERIAL LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 3 MM, APLICAÇÃO DERMATOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE CILÍNDRICA EM PVC RÍGIDO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		UN	166	22,68	3.764,88

59	431.785	BISTURI CIRCULAR, MATERIAL LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 4 MM, APLICAÇÃO DERMATOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE CILÍNDRICA EM PVC RÍGIDO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		UN	166	22,68	3.764,88
60	431.781	BISTURI CIRCULAR, MATERIAL LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 6 MM, APLICAÇÃO DERMATOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE CILÍNDRICA EM PVC RÍGIDO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		UN	168	22,87	3.842,16
61	368.138	BOLSA, MATERIAL PVC, APLICAÇÃO COLETA SANGUE, TIPO SIMPLES, CAPACIDADE 450 ML, COMPOSIÇÃO TUBO DE COLETA, AGULHAS, OUTROS COMPONENTES COM CPDA-1, ADICIONAIS EM SISTEMA FECHADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA	No mínimo 450ml	UN	12	46,01	552,12
62	272.821	CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N 3		UN	24	19,33	463,92
63	243.242	CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N 4, APLICAÇÃO CIRURGIA		UN	72	19,89	1.432,08
64	299.116	CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LONGO		UN	6	120,00	720,00
65	480.528	CAIXA P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA C/ TAMPA E FUROS, S/ TRAVA, DIMENSÕES 1 CERCA DE 20 X 10 X 2,5 CM		UN	12	100,18	1.202,16
66	480.529	CAIXA P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA C/ TAMPA E FUROS, S/ TRAVA, DIMENSÕES 1 CERCA DE 20 X 10 X 5 CM		UN	12	105,04	1.260,48
67	480.591	CAIXA P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA C/ TAMPA, FUROS E TRAVA, ADICIONAL 1 C/ SUPORTE EM SILICONE P/ ENDOSCÓPIO RÍGIDO, DIMENSÕES 1 CERCA DE 30 X 10 X 5 CM		UN	4	445,00	1.780,00
68	480.554	CAIXA P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA C/ TAMPA, FUROS E TRAVA, DIMENSÕES 1 CERCA DE 20 X 10 X 5 CM		UN	31	277,50	8.602,50
69	480.557	CAIXA P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA C/ TAMPA, FUROS E TRAVA, DIMENSÕES 1 CERCA DE 25 X 15 X 5 CM		UN	14	256,29	3.588,06
70	480.560	CAIXA P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA C/ TAMPA, FUROS E TRAVA, DIMENSÕES		UN	18	304,55	5.481,90

		1 CERCA DE 30 X 15 X 10 CM					
71	607.170	CAMPO CIRÚRGICO DESCARTÁVEL, MATERIAL NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO- TIPO SMS, PROPRIEDADE HIDROREPELENTE, REFORÇO C/ REFORÇO ABSORVENTE, FIXAÇÃO ADESIVA, DIMENSÕES CERCA DE 150 X 200 CM, COR C/ COR, ESTERILIDADE ESTÉRIL		UN	2270	13,17	29.895,90
72	607.157	CAMPO CIRÚRGICO DESCARTÁVEL, MATERIAL NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO- TIPO SMS, PROPRIEDADE HIDROREPELENTE, REFORÇO S/ REFORÇO, DIMENSÕES CERCA DE 100 X 100 CM, COR C/ COR, ESTERILIDADE ESTÉRIL		UN	140	8,63	1.208,20
73	607.053	CAMPO CIRÚRGICO, MODELO FENESTRADO, MATERIAL 100% ALGODÃO, GRAMATURA MÍNIMO DE 260 G/M2, DIMENSÕES CERCA DE 50 X 50 CM, COR C/ COR, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	12	33,15	397,80
74	607.054	CAMPO CIRÚRGICO, MODELO FENESTRADO, MATERIAL 100% ALGODÃO, GRAMATURA MÍNIMO DE 260 G/M2, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 75 CM, COR C/ COR, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	7	39,20	274,40
75	606.960	CAMPO CIRÚRGICO, MODELO SIMPLES, MATERIAL 100% ALGODÃO, GRAMATURA MÍNIMO DE 200 G/M2, DIMENSÕES CERCA DE 100 X 100 CM, COR C/ COR, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	Cor verde bandeira-resistente a lavagem e ao hipoclorito	UN	160	44,83	7.172,80
76	255.099	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL PVC- CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 4,50 MM, COMPONENTES TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO ANESTESIA		CJ	17	57,44	976,48
77	255.106	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL PVC- CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 8,50 MM, COMPONENTES TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO ANESTESIA		UN	12	57,44	689,28
78	450.958	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, TAMANHO CONJUNTO C/ DIVERSOS TAMANHOS, 6 UNIDADES, MATERIAL* POLÍMERO		UN	4	42,84	171,36
79	617.194	CAPA USO MÉDICO, COMPATIBILIDADE C/ MICROCÂMERA E CABO ? VÍDEOCIRURGIA, APLICAÇÃO P/ PARAMENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, FIXAÇÃO C/ FIXAÇÃO AJUSTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, FMRAI AGFM	CAPA PROTETORA APLICAÇÃO P/ CABO DE VÍDEOLAPAROSCOPIO, Medida aproximada de 12,5x250cm- Cotar a unidade -Fornecer pacote com 10 unidades.	UN	40	5,78	231,20

80	437.301	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO VENOSO, MATÉRIA PRIMA POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA 7 FR, VIAS TRIPLO LÚMEN, LÚMEN 16 A 18 GAU, COMPRIMENTO CERCA 30 CM, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM		UN	50	143,72	7.186,00
81	603.972	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO ADULTO, TIPO ADAPTADOR COMPATÍVEL C/		UN	25	5,68	142,00
82	603.973	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO INFANTIL, TIPO ADAPTADOR COMPATÍVEL C/		UN	25	5,68	142,00
83	282.235	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO NEONATAL/INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS A		UN	25	5,68	142,00
84	437.173	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO 21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1 C/ ADAPTADOR COLETA	BISEL TRIFACETADO, TAMPA PROTETORA, BAINHA PROTEÇÃO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 - Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	2100	2,80	5.880,00
85	437.174	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1 C/ ADAPTADOR COLETA	23 GAU ESCALPE com Asa De Fixação, Tubo Extensor C/ Adaptador Coleta À Vácuo - Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	300	3,04	912,00
86	437.167	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA	23 GAU com Asa de Fixação (Azul) - Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	200	3,81	762,00
		CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO	Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades				

87	437.171	MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	100 unidades	UN	600	2,80	1.680,00
88	437.172	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1 C/ ADAPTADOR COLETA	25 GAU ESCALPE com Asa De Fixação, Tubo Extensor C/ Adaptador Coleta À Vácuo - Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	200	3,16	632,00
89	437.165	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA	25 GAU com Asa de Fixação (Laranja)- Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	200	3,81	762,00
90	437.169	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	600	2,80	1.680,00
91	437.175	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 14 GAU, COMPRIMENTO CERCA 50 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2	14 G Comprimento cerca de 50 mm; Característica adicional: Siliconizado; BiselTrifacetado; Material Vialon, Teflon ou Poliuretano; Cor padrão de cores universal (NBR/ISSO 10555-5) - Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	1400	2,80	3.920,00
92	460.347	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 16 GAU, COMPRIMENTO CERCA 30 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2	Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	1600	2,80	4.480,00
93	437.183	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 18 GAU, COMPRIMENTO CERCA 45 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, TIPO USO	Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	400	3,06	1.224,00
		CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL	c/ sistema segurança				

94	437.178	CATETER POLIMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 20 GAU, COMPRIMENTO CERCA 30 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2	segundo nr/32, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual 20 G, siliconizado, bisel trifacetado, material vialon, teflon ou poliuretano, cor padrão de cores universal (NBR ISO 10555-55)	UN	1300	2,80	3.640,00
95	437.185	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 22 GAU, COMPRIMENTO CERCA 25 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, TIPO USO	22 G Comprimento cerca de 25 mm; Característica adicional: Siliconizado; BiselTrifacetado; Material Vialon, Teflon ou Poliuretano; Cor padrão de cores universal (NBR/ISSO 10555-5) - Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	6200	2,59	16.058,00
96	438.243	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 24 GAU, COMPRIMENTO CERCA 20 MM, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR	CATETER INTRAVENOSO, MATERIAL VIALON/RADIOPACO, CALIBRE 24 G, APLICAÇÃO PERIFÉRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ASAS,TUBO EXTENSOR,2 VIAS ACESSO,SILICONIZADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM - Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	2900	2,71	7.859,00
97	437.186	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 24 GAU, COMPRIMENTO CERCA 20 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, TIPO USO	24 G -Comprimento cerca de 20 mm; Característica adicional: Siliconizado; BiselTrifacetado; Material Vialon, Teflon ou Poliuretano; Cor padrão de cores universal (NBR/ISSO 10555-5)- Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	1000	2,71	2.710,00
98	444.051	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ALCOÓLICA	Gliconato de clorexidina 2%. Solução aquosa.	FR 1000.00 ML	63	34,83	2.194,29
99	269.878	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,5%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO ALCOÓLICA		FR 100.00 ML	22	4,47	98,34
100	297.800	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,5%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA	Clorexidina 0,5% aquosa, fr 100 ml	FR 100.00 ML	74	4,50	333,00
101	330.829	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 1%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA SPRAY		FR 50.00 ML	126	17,65	2.223,90
		COLETOR DE URINA, MATERIAL*					

102	441.690	PLÁSTICO, TIPO* SISTEMA FECHADO, MODELO INFANTIL, CAPACIDADE* CERCA DE 100 ML, GRADUAÇÃO GRADUADA, VÁLVULA VÁLVULA ANTI-REFLUXO, PINÇA CLAMP CORTA FLUXO, COMPONENTES C/ SISTEMA FIXAÇÃO LEITO, ESTERILIDADE*		PCT 10.00 UN	17	22,20	377,40
103	419.373	COLETOR DE URINA, MATERIAL* PVC, TIPO* SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE* CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA VÁLVULA ANTI-REFLUXO, PINÇA CLAMP CORTA FLUXO, FILTRO FILTRO HIDROFÓBICO/BACTERIOLÓGICO, CONECTOR		UN	60	11,81	708,60
104	407.483	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS 13 FIOS/CM2, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ FIO		PCT 500.00 UN	963	23,74	22.861,62
105	369.204	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS 13 FIOS/CM2, LARGURA 91, COMPRIMENTO 91, DOBRAS 3 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM PLÁSTICA	GAZE HIDRÓFILA	RO 91.00 M	50	83,74	4.187,00
106	269.972	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 11 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL		PCT 500.00 UN	13	26,08	339,04
107	269.984	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 10 CM, COMPRIMENTO 10 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ FIO		PCT 10.00 UN	24	4,20	100,80
108	270.453	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 15 CM, COMPRIMENTO 10 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		PCT 50.00 UN	14	85,00	1.190,00
109	452.776	COMPRESSA GAZE, MATERIAL VISCOSE E POLIÉSTER, DIMENSÕES CERCA DE 7,5 X 7,5 CM, GRAMATURA 40 G/M2, ADICIONAL 2 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* HIPOALERGÊNICA. ACESSÓRIOS NÃO		PCT 10.00 UN	22030	1,03	22.690,90

		ADERENTE, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO,					
110	462.497	COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO CIRÚRGICA, CAMADAS 4 CAMADAS, MATERIAL* 100% ALGODÃO, DIMENSÕES CERCA DE 45 X 50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* C/ FIO RADIOPACO, ACESSÓRIOS C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL		PCT 50.00 UN	70	93,68	6.557,60
111	439.208	CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL AÇO INOX, FORMATO REDONDO, CAPACIDADE CERCA DE 150 ML		UN	32	26,36	843,52
112	389.764	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO MONOPERSULFATO DE POTÁSSIO + SURFACTANTE, TEOR ATIVO DILUIÇÃO: 1%, FORMA FÍSICA EM PÓ	- Ref. VIRKON S - Cotar o grama - Fornecer o frasco de 500g.	G	7000	0,38	2.660,00
113	328.077	DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO A BASE DE AMILASE, PROTEASE E LIPASE		FR 1000.0 0 ML	60	45,64	2.738,40
114	442.932	DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO* TIPO FITA, MATERIAL* FIBRA DE VIDRO, ESCALA GRADUAÇÃO C/ ESCALA MÉTRICA- MM, CM E POLEGADAS, FAIXA MEDIÇÃO CERCA DE 2,0 M, COMPONENTE III BILATERAL		UN	36	42,50	1.530,00
115	442.451	DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO* TIPO RÉGUA, MATERIAL* ALUMÍNIO ANODIZADO, ESCALA GRADUAÇÃO C/ ESCALA MÉTRICA- MM E CM, FAIXA MEDIÇÃO CERCA DE 1,0 M, COMPONENTE II C/ CURSOR FIXO E DESLIZANTE		UN	21	178,11	3.740,31
116	442.454	DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO* TIPO RÉGUA, MATERIAL* MADEIRA, ESCALA GRADUAÇÃO C/ ESCALA MÉTRICA- MM E CM, FAIXA MEDIÇÃO CERCA DE 1,0 M	Régua antropométrica, fabricada em madeira, tamanho unico 1 metro, graduada em milímetros	UN	3	96,25	288,75
117	438.520	DRENO CIRÚRGICO, MODELO DE PENROSE, MATERIAL BORRACHA, DIMENSÕES CERCA DE 8 MM X 30 CM, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE SUÇÃO CONTÍNUA, COMPONENTES TB ASPIRAÇÃO E DRENAGEM- PVC ATÓXICO SILICONIZADO, COMPONENTES ADICIONAIS TRANSPARENTE, FOLE SANFONADO COM ALÇA EM PVC, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM AGULHA EM AÇO INOX, TAMANHO 4. Dreno de Sucção (Portovac)	UN	5	68,33	341,65
118	438.510	DRENO CIRÚRGICO, MODELO KEHR EM "T", MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 20 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 50 CM, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		UN	10	24,06	240,60

119	461.312	ELETRODO, APLICAÇÃO 1 P/ ELETROESTIMULAÇÃO DO ASSOALHO PÉLVICO, MODELO VIA VAGINAL, TIPO CILÍNDRICO, MATERIAL SENSOR SILICONE, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 2 CM, ACESSÓRIO C/ CABO COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE REUTILIZÁVEL	Compatível com equipamento QUARK,	UN	5	396,72	1.983,60
120	461.299	ELETRODO, APLICAÇÃO 1 P/ ELETROESTIMULAÇÃO, FISIOTERAPIA, MODELO DE SUPERFÍCIE, TIPO ADESIVO, MATERIAL SENSOR PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1 C/ GEL CONDUTOR, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 5 CM, ACESSÓRIO C/ CABO COMPATÍVEL C/	Cabo compatível com o aparelho da DUALPEX da QUARK.	EMB 4.00 UN	62	46,16	2.861,92
121	461.307	ELETRODO, APLICAÇÃO 1 P/ ELETROESTIMULAÇÃO, FISIOTERAPIA, MODELO DE SUPERFÍCIE, TIPO ADESIVO, MATERIAL SENSOR PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1 C/ GEL CONDUTOR, DIMENSÕES DIÂMETRO CERCA DE 3 CM, ACESSÓRIO C/ CABO COMPATÍVEL C/	Eletrodo auto-adesivo, tamanho 3 cm diâmetro, compatível com o equipamento Estimulador Neuromuscular da Quark. - Cotar o pacote com 4 unidades.	EMB 4.00 UN	67	46,16	3.092,72
122	461.243	ELETRODO, APLICAÇÃO 1 P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA- ECG, MODELO DE SUPERFÍCIE, TIPO ADESIVO, MATERIAL SENSOR PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1 C/ GEL CONDUTOR, TAMANHOS ADULTO, ACESSÓRIO S/ CABO, ESTERILIDADE USO ÚNICO	Cotar a unidade e fornecer o pacote com 50 unidades	UN	550	1,05	577,50
123	466.537	ELETRODO, APLICAÇÃO 1 P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA- ECG, MODELO DE SUPERFÍCIE, TIPO ADESIVO, MATERIAL SENSOR PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1 C/ GEL CONDUTOR, TAMANHOS NEONATAL, ACESSÓRIO C/ CABO COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE	Cotar a unidade e fornecer o pacote com 50 unidades	UN	150	1,17	175,50
124	428.061	ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO COMBINADO, COMPONENTES CORPO VIDRO/ CONEXÃO BNC, TEMPERATURA TRABALHO 0 A 100 °C, FAIXA OPERAÇÃO ACIDEZ 0 A 14	aplicação hospitalar.	UN	6	262,57	1.575,42
125	442.385	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 10 CM,		RO 100.00 M	43	79,99	3.439,57
126	443.438	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS		RO 100.00 M	60	104,39	6.263,40

		TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 15 CM,					
127	442.384	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 20 CM,		RO 100.00 M	50	132,75	6.637,50
128	442.386	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 30 CM,		RO 100.00 M	61	186,48	11.375,28
129	443.097	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 40 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO		RO 100.00 M	13	225,00	2.925,00
130	609.724	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL PVC ÂMBAR P/ SOLUÇÃO FOTOSSENSÍVEL, VOLUME BURETA BURETA CERCA DE 150 ML, CARACTERÍSTICAS BURETA GRADUADA, C/ ALÇA, RESPIRO, INJETOR E FILTRO, CÂMARA GOTEJAMENTO MICROGOTAS,	Cotar a unidade - Fornecer em pacotes de 25, 50 ou 100 unidades	UN	150	3,41	511,50
131	609.464	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL C/ 1	cotar a unidade fornecer em pacotes de 25 ou 50 unidades	UN	250	3,95	987,50
132	609.519	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO MICROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL C/ 1		UN	575	2,10	1.207,50
133	616.945	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, SEM DEHP, CÂMARA GOTEJAMENTO MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL ROLETE GRADUADO EM ML/H, COMPRIMENTO TUBO ATÉ 180 CM, TIPO	Cotar a unidade - Fornecer em pacotes de 25, 50 ou 100 unidades	UN	400	2,48	992,00
		EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA	Cotar a unidade -				

134	609.701	GRAVITACIONAL, MATERIAL SEM PVC E DEHP, TRANSPARENTE, VOLUME BURETA BURETA CERCA DE 100 ML, CARACTERÍSTICAS BURETA GRADUADA, C/ ALÇA, RESPIRO, INJETOR E FILTRO, CÂMARA GOTEJAMENTO MICROGOTAS, FLEXÍVEL, C/	Fornecer em pacotes de 25, 50 ou 100 unidades	UN	150	3,41	511,50
135	609.776	EQUIPO DE TRANSFUSÃO DE HEMOCOMPONENTES, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, TIPO GRAVITACIONAL, 1 VIA, CÂMARA GOTEJAMENTO MACROGOTAS, CÂMARA DUPLA, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO ATÉ 180 CM, CONECTOR	P/ HEMOTRANSFUSÃO- Cotar a unidade- Fornecer em pacote com 5 ou 10 unidades.	UN	50	10,00	500,00
136	610.640	EQUIPO ESPECIAL - USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ INFUSÃO AQUECIDA DE FLUIDOS, NÚMERO VIAS 2 VIAS, TIPO USO EM SISTEMA DE AQUECIMENTO, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, SEM DEHP, CONECTOR SOLUÇÃO PONTAS PERFURANTES, CÂMARA GOTEJAMENTO MACROGOTAS,	Cotar a unidade fornecer em pacotes de 25, 50 ou 100 unidades	UN	125	2,49	311,25
							395.996,59

1.1 Os item () será aberto à ampla concorrência. Os demais itens serão exclusivos para ME EPP.

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

1.3 Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar N.º 190/2023, e inciso XIII do Artigo 6º da Lei 14.133/2021: *aqueles cujos padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado.*

1.4 Deverá ser observada atentamente a unidade de cotação e a unidade de fornecimento, quando discriminadas na descrição complementar.

1.5 O prazo de vigência da contratação é de 30 (trinta) dias contados do recebimento da nota de empenho, que substituirá o contrato, na forma do artigo 105 da Lei n.º 14.133, de 2021.

1.6 O prazo de vigência da ata de registro de preços será de um ano, contado do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no PNCP, e poderá ser prorrogado por igual período, desde que comprovado que o preço é vantajoso – Artigo 22 – Decreto 11462/2023;

1.7 O prazo de vigência da contratação **(que será representada pela nota de empenho – conforme inciso II do Artigo 95 da Lei 14.133)** é de 30 dias contados da data de recebimento da nota de empenho, para entrega de forma única (na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021 – Fornecimento não contínuo de bens) ou parcelada (enquadramento no inciso II do Art. 3º do Decreto 11462/2023).

1.8 Em caso de contrato decorrente da ata de registro de preços, o mesmo terá sua vigência estabelecida na forma prevista nos Arts. 35 e 36 do Decreto 11.462/2023.

1.9 Os contratos decorrentes do sistema de registro de preços poderão ser alterados, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

1.10 A vigência dos contratos decorrentes do sistema de registro de preços será estabelecida no edital ou no aviso de contratação direta, observado o disposto no art. 105 da Lei nº 14.133, de 2021.

1.11 O contrato SERÁ substituído pela nota de empenho. Em caso de entregas parceladas ou aquisições com instalação, deverá ser enviado o anexo ao empenho. O detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação (entrega do objeto), discorrerá em cláusula específica deste Termo de Referência.

1.12 Em razão do catálogo eletrônico de padronização para compras (inciso II caput Artigo 19 da Lei 14.133/2023), que será utilizado conforme o Parágrafo 1º do Artigo 19 da Lei 14.133/2023 ainda não estar vigente, **todas as especificações são retiradas do código do novo catálogo CATMAT**, no intuito de evitar especificações do objeto que, por excessivas, irrelevantes ou desnecessárias, limitem ou frustrem a competição ou sua realização, foram tomadas as devidas cautelas para assegurar que as especificações correspondam àquelas essenciais à contratação, sem as quais não poderão ser atendidas as necessidades da Administração. As descrições complementares indicam alguma especificidade necessária ao requisitante, porém de forma objetiva e imparcial. A exemplo dos pregões anteriores, às licitações deste tipo de material, acorrem vários fornecedores do ramo, sendo a descrição dos itens ensejando um certame competitivo.

1.13 *Justificativa para o parcelamento ou não do objeto: conforme ETP DIGITAL 28/2024 (art. 18, §1º, inciso VIII, da Lei nº 14.133, de 2021, e art. 9º, inciso VII, da Instrução Normativa SEGES nº 58, de 8 de agosto de 2022). As compras, como regra, devem atender ao parcelamento quando for tecnicamente viável e economicamente vantajoso (art. 40, inciso V, alínea b, da Lei nº 14.133, de 2021). Devem também ser observadas as regras do artigo 40, §§ 2º e 3º, da Lei nº 14.133, de 2021, que trata de aspectos a serem considerados na aplicação do princípio do parcelamento. **No caso desta licitação, será seguida a regra do parcelamento, com lances por item.***

1.14 Em caso de haver órgãos participantes na IRP:

1.14.1 O número máximo de participantes, cuja sede estiver localizada fora do local de entrega da UASG GESTORA, será analisada também em conformidade com o número de itens presentes no Termo de Referência, a quantidade de agentes de contratação e suas agendas, o tempo demandado para a licitação, a necessidade de utilização do objeto licitado pela UASG GESTORA e a tramitação interna processual.

1.14.2 Os quantitativos que poderão ser aceitos serão fixados conforme o tipo e a quantidade da unidade de fornecimento dos itens (em se tratando de UASGs localizadas fora do local de entrega da UASG GESTORA). Prerrogativa esta, dada pelos incisos I e II do Artigo 7º Decreto 11462/2023:

Art. 7º Compete ao órgão ou à entidade gerenciadora praticar todos os atos de controle e de administração do SRP, em especial:

I - Realizar procedimento público de intenção de registro de preços - IRP e, quando for o caso, estabelecer o número máximo de participantes, em conformidade com sua capacidade de gerenciamento;

II - Aceitar ou recusar, justificadamente, no que diz respeito à IRP:

a) os quantitativos considerados ínfimos;

b) a inclusão de novos itens; e

c) os itens de mesma natureza com modificações em suas especificações;

1.14.3 Quanto à inclusão de novos itens por desdobramento, em caso de intenção de participação de UASGs fora da sede da entrega dos materiais da UASG GESTORA, em função da capacidade operacional da UASG, quanto a nº de pregoeiros e prazos de realização da licitação, por necessidade de demanda dos itens pelos setores requisitantes, os critérios de aceitação serão analisados quanto:

a) A precedência por data de solicitação da manifestação da UASG (a que se manifestar primeiro);

b) O limite total de 330 itens (já incluídos os itens desdobrados);

c) A quantidade a ser manifestada (será analisada a questão de quantitativos considerados ínfimos em relação ao quantitativo da UASG GESTORA).

1.14.4 As competências do órgão ou Entidade Participante em manifestar seu interesse em participar do registro de preços estão estabelecidas no art. 8º do Decreto nº 11462/2023.

1.15 O contrato oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.

3. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA CONTRATAÇÃO

2.1 Conforme a Instrução Normativa SEGES/ME nº 58, de 08 de agosto de 2022, que dispõe sobre a elaboração dos Estudos Técnicos Preliminares - ETP, para a aquisição de bens e a contratação de serviços e obras, no âmbito da Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional, e sobre o Sistema ETP digital, a Fundamentação da Contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares 189/2023, apêndice deste Termo de Referência.

2.2 Conforme o disposto no Inciso IV, Parágrafo 1º do Artigo 18, combinado com o inciso III do Artigo 40 da Lei 14.133/2021, as justificativas das quantidades a serem adquiridas foram enviadas pelas unidades requisitantes e estão disponíveis no processo, por meio dos **DOCUMENTOS DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA SEI Nº** 4763409, 4763417 e 4763892. A consolidação das previsões internas elaboradas pelas unidades requisitantes da UFMS estão anexadas a este documento e no processo SEI 23104.000442/2024-79 sob número **SEI** 4701308.

4. MOTIVAÇÃO DA CONTRATAÇÃO - Art.6

3.1 Fazendo referência ao ETP DIGITAL 28/2024:

3.1.1 A UFMS é uma Instituição pública federal de educação superior, de qualidade, gratuita, financiada pelos cidadãos brasileiros, inclusiva e socialmente referenciada que atua mediante processos integrados de ensino, pesquisa, extensão, empreendedorismo e inovação; para gerar, difundir, socializar e aplicar conhecimentos que contribuam para a melhoria da qualidade de vida do ser humano em um ambiente sustentável e formar profissionais que atendam aos anseios da sociedade brasileira.

3.1.2 Dentro da área de ensino, em diversos setores da UFMS, diversas pesquisas estão sendo desenvolvidas atualmente, que requeremos mais variados tipos de materiais de laboratório e vidraria de consumo, para uso em pesquisas, aulas práticas, uso laboratorial, etc e a previsão de demanda atual contempla esta necessidade. As especificações estão diretamente relacionadas à necessidade de aplicação e para obtenção de resultados satisfatórios no campo da pesquisa, como também nas áreas afins.

3.1.3 As unidades requisitantes informaram o enquadramento da demanda no PDI Institucional, conforme ETP DIGITAL 28/2024, documento SEI nº 4766985.

3.1.4 A referida demanda contempla as previsões para os setores da UFMS realizadas para o biênio 2023/2024 e estão no documento SEI 4701308. As especificações técnicas dos bens e a quantidade dos materiais solicitados foi calculada pelas unidades, com base no histórico de utilização dos mesmos, conforme consta dos documentos de formalização de demanda ELENCADOS NO ITEM 7 devidamente atestados pela Unidade Requisitante.

3.1.5 Seguem abaixo as justificativas sobre a motivação da aquisição do objeto deste certame para cada unidade:

FAVOR INSERIR A MOTIVAÇÃO DA AQUISIÇÃO DO OBJETO DE SUA UNIDADE:

COAD/CPTL - Não respondeu ao chamado.

COAD/FACFAN: A aquisição dos itens constantes nesta previsão tem por objetivo o atendimento da demanda de atividades de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas nos laboratórios da Unidade. As quantidades foram programadas para dois semestres para atendimentos dos laboratórios.

COAD/FAMED - Materiais necessários para a realização de coleta de material biológico nos projetos de pesquisa e extensão da Prof. Anamaria M M Paniago. Os materiais desta planilha de previsão serão empregados na realização de experimentos de mestrados, doutorandos e iniciação científica no Laboratório de Metabolismo Mineral e Biomaterial-LMMB sob a responsabilidade técnica do Prof. Valter Aragão do Nascimento. Os materiais são imprescindíveis para as aulas práticas no laboratório de simulação realística, visando preparar os alunos para prestar atendimento em seres humanos. O Centro de Estudos e Células Tronco, Terapia Celular e Genética Toxicológica (CeTroGen) atende os cursos de graduação da UFMS das áreas biológicas e da saúde e de pós-graduação em Saúde e Desenvolvimento da Região Centro-Oeste. São realizadas aulas práticas e pesquisas que necessitam de material de consumo para sua elaboração e desenvolvimento. O Cetrogen conta com um biotério onde são mantidos os animais para experimentos, incluindo ratos e camundongos. Nesse sentido, justificamos a necessidade da aquisição dos itens listados e quantificados em anexo para atender as necessidades durante as atividades de ensino e pesquisa da graduação e pós-graduação em andamento no laboratório. Os itens selecionados serão utilizados nas pesquisas do laboratório (micoses sistêmicas, fungos ambientais). Sendo essas pesquisas realizadas por alunos de iniciação científica, mestrado e doutorado.

COAD/FAMEZ - Aquisição de materiais para atender à Famez, ao Hospital Veterinário e à Fazenda Escola em ações de aulas práticas, extensão e pós graduação durante o segundo semestre de 2024 e o primeiro semestre de 2025. O dimensionamento dos itens foi feito considerando-se as médias de utilização no ano de 2023 e o estoque de medicamentos e materiais presentes na Farmácia. Além disso, os médicos veterinários responsáveis pelos setores de Clínica Médica de Pequenos Animais, Diagnóstico por Imagem, Centro Cirúrgico de Pequenos Animais e Clínica Médica de Grandes Animais foram consultados para inclusão de novos itens e exclusão de materiais e medicamentos que não serão mais necessários.

COAD/FAODO - A UFMS possui, dentre as finalidades e objetivos definidos em seu estatuto, a função de geração, difusão e aplicação de conhecimentos que contribuem para melhorar a qualidade de vida da sociedade, através das atividades de formação e qualificação de profissionais nas diferentes áreas de conhecimento. Dentre estas atividades estão presentes as aulas práticas, teóricas e as pesquisas realizadas em toda Universidade Federal de Mato Grosso do Sul. A demanda atual é destinada à utilização da FAODO, conforme as necessidades de aproveitamento dos materiais solicitados.

COAD/INBIO: A aquisição de material hospitalar visa atender às aulas práticas, pesquisa científica bem como as atividades de extensão desenvolvidas nos setores do INBIO.

Os materiais solicitados abrangem uma ampla gama de usos nos laboratórios, desde manipulação de fezes, coleta de material hematológico até atividades específicas como taxidermia, preparação de material zoológico bem como aulas práticas de Fisiologia Vegetal.

Itens como algodão hidrófilo, gaze, fita microporosa, entre outros, serão utilizados desde experimentos sensoriais até manutenção de kits de primeiros socorros para atividades externas.

Itens como bandejas de aço inoxidável, cabo bisturi, clorexidina digluconato e outros, contribuem para a eficiência e segurança nas operações diárias, como limpeza de instrumentos, esterilização de material e coleta de amostras biológicas.

Além disso, a referida aquisição abrange também itens de proteção individual como luvas cirúrgicas e touca hospitalar, utilizados para garantir segurança para estudantes e servidores em diversas atividades, incluindo manipulação de reagentes químicos e materiais biológicos.

Em resumo, a aquisição desses materiais é essencial para a continuidade de atividades práticas, pesquisas e experimentos nos laboratórios, proporcionando um ambiente adequado para o desenvolvimento acadêmico e científico.

COAD/INISA: Conforme a demanda e previsão no Planejamento e Gerenciamento de Contratações - PGC/2024, em execução, PGC/2025 em elaboração, e que os referidos materiais tem como finalidade de atendimento às necessidades para a realização das atividades pertinentes a graduação de cursos dos cursos de Enfermagem e fisioterapia, aos Programas de Pós Graduação em Enfermagem, Saúde da Família e Ciências do Movimento, Residências em Enfermagem, em Reabilitação Física, Atenção ao Paciente Crítico e Cuidados Continuados Integrados e para atendimento dos serviços oferecidos pela Clínica Escola Integrada.

CPAR: Os materiais hospitalar de consumo tem objetivo em atender o Curso de Medicina Veterinária do CPAR. O curso conta com 60 acadêmicos, 08 docentes e 02 técnicos de laboratório. Os materiais serão utilizados nos laboratórios de microbiologia, parasitologia e anatomia, na necessidade em atender o curso com as aulas práticas de ensino com as cirurgias com alunos e docentes participando, as pesquisas elaboradas dentro do laboratório e nos projetos de extensão com os animais da cidade de Paranaíba-MS, fazendo com andamento das atividades, assegurando o conhecimento dos alunos e andamento dos projetos.

CPCX - A aquisição dos materiais serão para o uso de aulas práticas do curso de Enfermagem/CPCX em laboratório, uma vez que antes dos acadêmicos iniciar os estágios nos hospitais devem ter as práticas nos laboratórios, sendo assim estes itens são indispensáveis para o funcionamento do curso, assim como a qualidade da formação dos acadêmicos.

FAED: Os materiais serão utilizados nas aulas práticas dos recém- inaugurados Laboratório de Fisiologia e Bioquímica do Exercício e Laboratório de Medidas Clínicas, Composição Corporal e Atividade Física, em atendimento às atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão, finalidades precípuas da UFMS inscritas no Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI), mais especificamente nos seus subitens 2.2.6. Política para inovação tecnológica, empreendedorismo e sustentabilidade, e 3.6.1. Infraestrutura acadêmica (Modernização dos laboratórios e salas de aula da FAED) do PDI 2020-2024.

GAB/PROPP - A aquisição de Material de Consumo dará suporte às atividades de rotina, visando atender à Unidade de Apoio e aos pesquisadores usuários do Biotério Central.

SECAD/INFI : Laboratório de Óptica e Fotônica: Itens de extrema necessidade em um laboratório de pesquisa que trabalha com ensaios biológicos de fotoinativação. Os itens serão utilizados em experimentos de atividade biológica, embalagens para esterilização de materiais contaminados, itens para manutenção dos micro-organismos que o laboratório mantém e itens para proteção individual. Laboratórios Didáticos: A equipe de técnicos do laboratório e professores desenvolvem equipamentos para novas práticas de forma a promover constante melhora do ensino. Com o uso constante destes itens de consumo e descartáveis, os mesmos têm um desgaste mais rápido e precisam de reposição mais frequente para manutenção e desenvolvimento de kits didáticos, preparação de experimentos didáticos, higienização e proteção individual em experimentos. Laboratório Multiusuário de Análises de Materiais (MULTILAM): O item solicitado (luvas para procedimento não-cirúrgico) é de uso contínuo para proteção individual nos experimentos no laboratório e necessita de reposição.

DIAS/PROGEP: A aquisição de material de consumo odontológico e hospitalar se faz necessária para a realização das perícias referentes às atividades relacionadas às autorizações de tratamentos odontológicos, realizadas pelos credenciados do Programa de Assistência à Saúde - PAS/UFMS para os beneficiários.

Essa demanda atende ao Plano de Desenvolvimento Institucional da UFMS e está prevista no Plano Anual de Contratações. A estrutura do serviço pericial odontológico se dá pela realização de exame clínico no beneficiários com solicitações de tratamento odontológico da rede credenciada, com a finalidade de checagem e auditoria do Plano de Tratamento Proposto. O exame clínico pericial tem também como finalidade a conferência da real prestação do serviço autorizado e o controle dos custos financeiros dos tratamentos a serem pagos pelo Programa de Assistência à Saúde - PAS /UFMS à rede credenciada

Os benefícios dessa aquisição se vê na efetivação da operacionalização da perícia odontológica presencial para checagem e auditoria do Plano de Tratamento proposto pelos credenciados ao Programa de Assistência à Saúde - PAS/UFMS e posterior a todo o tratamento realizar a conferência da real prestação do serviço autorizado. Outro benefício é o auxílio na gestão dos custos financeiros dos tratamentos a serem pagos à rede credenciada do programa.

3.1.6 O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual [2023], conforme detalhamento a seguir, conforme Inciso II, Parágrafo 1º do Artigo 18 da Lei 14.133/2021. Informamos abaixo a localização conforme o PCA no PNCP:

1. ID PCA no PNCP: [15461510000133-0-000001/2023]
2. Data de publicação no PNCP: [19/05/2023]. Última atualização em 29/12/2023 - 12/03/2024.
3. Id do item no PCA: [vários, conforme planilhas em anexo]
4. Classe/Grupo: [6505 - 6532-6515-6510 -]
5. Identificador da Futura Contratação: [90272/23-90271/23]
6. DFDS IDENTIFICADORAS DAS CONTRATAÇÕES NO PCA: Documento SEI nº XXXX.

Ex.: SERPRE: DFD XX/2023 - SEI Nº XXXXXX (conforme inserido no processo).

COAD/CPTL - DFD 878/23 - 974/2023

COAD/FACFAN: DFD N° 217/2024 Doc SEI n° 4702894

COAD/FAMED: Documento de Formalização da Demanda: 88/2024, Documento SEI 4645969

COAD/FAMEZ -DFD - 27/24, 148/23 - 157/24 SEI 4646983

COAD/FAODO: Documento de Formalização da Demanda: 366/2023, Documento SEI 4645387.

COAD/INBIO: DFD's 561/2023, 498/2023, 547/2023, 550/2023, 549/2023 e 536/2023. Documento SEI 4667903.

COAD/INISA: DFD E DFD Digital (sei 4664041 e 4755282)

CPAR: DFD Digital 120/2024 (SEI 4651643)

CPCX: DFD : 419/2023, doc. Sei 4610142

FAED: DFD 408/2023- SEI 4626710

GAB/PROPP: DFD 446/2023

SECAD/INFI: DFD's n° 638/2023 e n° 659/2023 - Documento SEI n° 4680959.

DIAS/PROGEP: DFD 01/2023 - SEI 4753430

5. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

4.1 A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares - ETP 28/24, apêndice deste Termo de Referência: "As etapas que envolvem o desenvolvimento do produto, bem como a obtenção de matérias-primas e insumos e o processo produtivo são inerentes aos fabricantes, pela própria natureza do produto (material de Higiene e Limpeza - material de consumo), seu consumo é aplicado em diversas atividades - laboratoriais, aulas práticas, pesquisas para atividades fins da UFMS, e a disposição final deverá estar conforme o Plano de Logística sustentável e o Guia Nacional de Contratações Sustentáveis, a seguir".

6. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

5.1 - SUSTENTABILIDADE

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

5.1.2 Os critérios de sustentabilidade são aqueles previstos nas especificações do objeto e/ou obrigações da contratada e/ou no edital como requisito previsto em lei especial -OBSERVAR O ENQUADRAMENTO DOS OBJETOS LICITADOS NO GUIA NACIONAL DE LICITAÇÕES SUSTENTÁVEIS 5ª EDIÇÃO.

5.1.3 "Para os itens cuja atividade de fabricação ou industrialização é enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA n° 13/2021, só será admitida a oferta de produto cujo fabricante esteja regularmente registrado no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei n° 6.938, de 1981, no que c;

5.1.4 Segundo o Guia Nacional de Contratações Sustentáveis : ATIVIDADES POTENCIALMENTE POLUIDORAS OU UTILIZADORAS DE RECURSOS AMBIENTAIS - Consumo, Comercialização, Importação ou Transporte de determinados produtos – Contratação de pessoa física ou jurídica que se dedique a atividades potencialmente

poluidoras ou utilizadoras de recursos ambientais, relacionadas ao consumo, comercialização, importação ou transporte de determinados produtos potencialmente perigosos ao meio ambiente, ou de produtos e subprodutos da fauna e flora (art. 17, II, da Lei nº 6.938/81).

5.1.5 Citam-se exemplificativamente as seguintes categorias (Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 15/03/2013):

5.1.5.1 produtor, importador, exportador, comercializador e usuário técnico de quaisquer das substâncias controladas pelo Protocolo de Montreal (Substâncias que Destroem a Camada de Ozônio - SDOs), bem como os centros de regeneração e de incineração; comerciante de: motosserras; combustíveis; derivados de petróleo; mercúrio metálico; produtos químicos e perigosos;

6.2 Indicação de marcas ou modelos (Art. 41, inciso I, da Lei nº 14.133, de 2021):

Não se aplica na presente contratação.

6.3 Da vedação de utilização de marca/produto na execução do serviço:

Não se aplica na presente contratação.

6.4 Da exigência de amostra

6.4.1 Havendo o aceite da proposta quanto ao valor, o interessado classificado provisoriamente em primeiro lugar, quando e se for o caso poderá apresentar amostra do material, ou catálogos e folders com a composição detalhada do produto, que deverá ser entregue no prazo máximo de 07 (sete) dias úteis, contados da convocação, bem como:

I) dos licitantes ou dos fornecedores que aceitarem cotar os bens com preços iguais aos do adjudicatário, observada a classificação na licitação; e

II) dos licitantes ou dos fornecedores que mantiverem sua proposta original;

III - será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou fornecedores registrados na ata (Inciso II, Artigo 18 Decreto 14.133/2023).

6.4.2 A data, local e horário da apresentação da amostra será divulgada por mensagem no sistema, cuja presença será facultada a todos os interessados, incluindo os demais fornecedores interessados. As amostras poderão ser entregues no endereço Diretoria de Gestão de Contratações – UFMS – Avenida Costa e Silva - prédio das Pró-Reitorias - UFMS, Campo Grande/MS - CEP 79090-900 no horário das 08h às 11h e das 14h às 17h, de Segunda a Sexta-Feira, em Campo Grande/MS. No prazo limite de 07 (sete) dias úteis, sendo que a empresa assume total responsabilidade pelo envio e por eventual atraso na entrega.

6.4.3 É facultada prorrogação o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada no chat pelo interessado, antes de findo o prazo.

6.4.4 A amostra deverá estar devidamente embalada e identificada com o número do pregão, o número do item, o CNPJ e o nome ou a razão social da licitante, podendo a proponente ser desclassificada, caso não esteja sua amostra de acordo com o proposto nesse subitem.

6.4.5 No caso de não haver entrega da amostra ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas, a proposta será recusada.

6.4.6 Serão avaliados os seguintes aspectos e padrões mínimos de aceitabilidade: (a cargo da exigência da unidade técnica requisitante)

6.4.7 Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.

6.4.8 Se a(s) amostra(s) apresentada(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), será analisada a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes neste Termo de Referência.

6.4.9 Os exemplares colocados à disposição da Administração serão tratados como protótipos, podendo ser manuseados e desmontados pela equipe técnica responsável pela análise, não gerando direito a ressarcimento.

6.4.10 Após a divulgação do resultado final do certame, as amostras entregues deverão ser recolhidas pelos fornecedores no prazo de 20 (vinte) dias, após o qual poderão ser descartadas pela Administração, sem direito a ressarcimento.

6.4.11 Os interessados deverão colocar à disposição da Administração todas as condições indispensáveis à realização de testes e fornecer, sem ônus, os manuais impressos em língua portuguesa, necessários ao seu perfeito manuseio, quando for o caso.

7. SUBCONTRATAÇÃO

7.1 Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

8. GARANTIA DA CONTRATAÇÃO

8.1 Não haverá exigência da garantia da execução da contratação do objeto, nos termos dos artigos 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021, pelas razões constantes do Estudo Técnico Preliminar e abaixo descrita:

8.1.1 Aquisição de bens de pronta entrega conforme código de defesa do consumidor.

Obs: Artigo 96 da Lei 14.133/2021: Art. 96. A critério da autoridade competente, em cada caso, poderá ser exigida, mediante previsão no edital, prestação de garantia nas contratações de obras, serviços e fornecimentos.

9. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

9.1 Condições de Entrega

9.1.1 O prazo máximo de entrega dos itens será de até 30 (trinta) dias, em remessa (única) contados do recebimento da Confirmação de Compra e respectiva Nota de Empenho assinada pela UFMS, **tudo dentro do prazo de validade da ata de registro de preços. (Artigo 34 – Decreto 11462/2023).**

Parágrafo único. Os instrumentos de que trata o **caput** serão assinados no prazo de validade da ata de registro de preços.

9.1.2 Os bens referentes aos itens 01 a 105, deverão ser entregues no seguinte endereço: - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul -SECRETARIA DE PATRIMÔNIO E ALMOXARIFADO - SEPAT/DISERV/PROADI – Av. Senador Filinto Miller, 1555 - CEP 79074-460 - Vila Ipiranga – UFMS Fone: 067 3345-3508 / 3518 - **Horário:** das **13h15min às 16h40min**, em dia útil

9.1.3 **Agendamento:** A entrega deverá ser agendada com antecedência de no mínimo 24h.

9.1.4A entrega só será considerada agendada, após confirmação da SEPAT/DISERV

9.1.5 O prazo de entrega será contado a partir do recebimento da notificação pela contratada.

9.2 No caso de produtos perecíveis, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a 80% do prazo total recomendado pelo fabricante.

9.3 Os bens devem ser entregues acondicionados em embalagem adequada, para que não sofram qualquer tipo de dano;

9.4 TODAS as CAIXAS E NOTAS FISCAIS devem estar identificadas com o NOME DAS RESPECTIVAS UNIDADES a que estão destinadas, assim como a identificação do NÚMERO DE EMPENHO e o NOME DO FORNECEDOR;

9.5. A simples assinatura de servidor da SEPAT correspondente em canhoto de fatura ou conhecimento de transporte e implica apenas recebimento provisório;

9.6. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 15(quinze) dias úteis, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato / nota de empenho, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

9.7. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades;

9.8. Recolhimento de material enviado em desconformidade: Material enviado em desconformidade quantitativa ou qualitativa em relação ao empenhado, deverá ser recolhido em até 10 dias úteis, após o recebimento da solicitação de retirada.

9.9. Caso o material não seja retirado no prazo definido, será considerado abandonado e a UFMS dará as destinações que julgar pertinente.

9.10. Caso a substituição não ocorra no prazo acima determinado, ou caso o novo material também seja rejeitado, estará à contratada incorrendo em atraso na entrega, sujeita à aplicação de penalidades;

9.11. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

9.12. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

9.13. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal/Fatura, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante;

9.13. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato/empenho;

9.14. Recesso de Fim de Ano: Não haverá recebimento de material, na SEPAT/DISERV, nas semanas de Natal e Ano Novo.

9.15. No período do recesso será interrompida a contagem do prazo de entrega, que reiniciará a partir do dia útil imediatamente posterior ao fim do recesso.

10. GARANTIA, MANUTENÇÃO E ASSIST. TÉCNICA

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

10.2 Em caso de material permanente:

10.2.1. O prazo de garantia contratual dos bens, complementar à garantia legal, é de, no mínimo, 12 (doze) meses, ou pelo prazo fornecido pelo fabricante, se superior, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.

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

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

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

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

11. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

11.1 Para entregas imediatas e integrais dos bens adquiridos, o contrato será substituído por nota de empenho (Inciso II - Artigo 95 - Lei 14.133/2021)

11.2 Poderá ser utilizado o anexo à nota de empenho. Este documento também poderá complementar informações da nota de empenho e está anexo ao Edital.

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

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

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

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

~~11.7 Quando e ser for o caso, após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade poderá convocar o representante da empresa contratada para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução da contratada, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.~~

11.8 A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, caput).

11.9 O fiscal técnico do contrato acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, VI);

11.10 O fiscal técnico do contrato anotar no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados. (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, §1º, e Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, II);

11.11 Identificada qualquer inexecução ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, III);

11.12 O fiscal técnico do contrato informará ao gestor do contrato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, IV).

11.13 No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas aprazadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, V).

11.14 O fiscal técnico do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, VII).

11.15 O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário ([Art. 23, I e II, do Decreto nº 11.246, de 2022](#)).

11.16 Caso ocorram descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência; ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 23, IV](#)).

11.17 O gestor do contrato coordenará a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato, a exemplo da ordem de serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato para fins de atendimento da finalidade da administração. ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, IV](#)).

11.18 O gestor do contrato acompanhará a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotará os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais. ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, III](#)).

11.19 O gestor do contrato acompanhará os registros realizados pelos fiscais do contrato, de todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassarem a sua competência. ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, II](#)).

11.20 O gestor do contrato emitirá documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado nos indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações. ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, VIII](#)).

11.21 O gestor do contrato tomará providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso. ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, X](#)).

11.22 O fiscal administrativo do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à tempestiva renovação ou prorrogação contratual. ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, VII](#)).

11.23 O gestor do contrato deverá elaborar relatório final com informações sobre a consecução dos objetivos que tenham justificado a contratação e eventuais condutas a serem adotadas para o aprimoramento das atividades da Administração. ([Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, VI](#)).

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

12. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E PAGAMENTO

12.1 Recebimento do objeto

12.1.1 Não serão aceitos materiais com quantitativo em desacordo com o autorizado.

12.1.2 Os bens devem ser entregues acondicionados em embalagem adequada, para que não sofram qualquer outro tipo de dano;

12.1.3 A licitação é por itens e as Unidades requisitantes estão relacionadas nos sub itens 4.1.5 e 4.1.6.

12.1.4 TODAS as CAIXAS E NOTAS FISCAIS devem estar identificadas com o NOME DAS RESPECTIVAS UNIDADES a que estão destinadas, assim como a identificação do NÚMERO DE EMPENHO e o NOME DO FORNECEDOR;

12.1.5 A simples assinatura de servidor da SEPAT correspondente em canhoto de fatura ou conhecimento de transporte e implica apenas recebimento provisório;

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

12.1.7 Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

12.1.8 O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 10 (dez) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

12.1.9 Para as contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o [inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021](#) **(para contratação que envolva valores inferiores a R\$ 50.000,00 (cinquenta mil reais), no caso de outros serviços e compras), o prazo máximo para o recebimento definitivo será de até 05 (cinco) dias úteis.**

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

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

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

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

12.2 Recolhimento de material enviado em desconformidade

12.2.1 Material enviado em desconformidade quantitativa ou qualitativa em relação ao empenhado, deverá ser recolhido em até 10 dias úteis, após o recebimento da solicitação de retirada.

12.2.2 Caso o material não seja retirado no prazo definido, será considerado abandonado e a UFMS dará as destinações que julgar pertinente.

12.2.3 Recesso de Fim de Ano: Não haverá recebimento de material, na SEPAT/DISERV, nas semanas de Natal e Ano Novo.

12.2.4 No período do recesso será interrompida a contagem do prazo de entrega, que reiniciará a partir do dia útil imediatamente posterior ao fim do recesso.

13. LIQUIDAÇÃO

13.1 Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de dez dias úteis para fins de liquidação, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período, nos termos do [art. 7º, §2º da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77/2022](#).

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

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

13.3.1 o prazo de validade;

13.3.2 a data da emissão;

13.3.3 os dados do contrato e do órgão contratante;

13.3.4 o período respectivo de execução do contrato;

13.3.5 o valor a pagar; e

13.3.6 eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

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

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

13.6 A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para: a) verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital; b) identificar possível razão que impeça a participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, que implique proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas.

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

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

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

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

14. PRAZO DE PAGAMENTO

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

14.2 No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao contratado serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação **do índice de correção monetária a seguir explicitado: Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, o valor devido deverá ser acrescido de atualização financeira, e sua apuração se fará desde a data de seu vencimento até a data do efetivo pagamento, em que os juros de mora serão calculados à taxa de 0,5% (meio por cento) ao mês, ou 6% (seis por cento) ao ano, mediante aplicação das seguintes fórmulas:**

EM = I x N x VP, sendo:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga.

I = Índice de compensação financeira = 0,00016438, assim apurado:

I = (TX)	I = (6/100)/365	I = 0,00016438
		TX = Percentual da taxa anual = 6%

14.3 Forma de pagamento

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

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

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

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

14.1.5 O contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da [Lei Complementar nº 123, de 2006](#), não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

15. CESSÃO DE CREDITO (EM CASO DE CONTRATO)

15.1 É admitida a cessão fiduciária de direitos creditícios com instituição financeira, nos termos e de acordo com os procedimentos previstos na Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de Julho de 2020, conforme as regras deste presente tópico. **(EM CASO DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATO)**

15.2 As cessões de crédito não fiduciárias dependerão de prévia aprovação do contratante.

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

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

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

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

16. FORMA, CRITÉRIOS SELEÇÃO DO FORNECEDOR

16.1 Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

16.1.1 O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo menor preço por itens.

16.2 Exigências de habilitação:

Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

16.2.1 Habilitação jurídica - CONFORME A PESSOA JURÍDICA / FÍSICA - NO QUE SE APLICAR

16.2.1.1 Pessoa física: cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional;

16.2.1.2 Empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;

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

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

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

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

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

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

a) A relação dos cooperados que atendem aos requisitos técnicos exigidos para a contratação e que executarão o contrato, com as respectivas atas de inscrição e a comprovação de que estão domiciliados na localidade da sede da cooperativa, respeitado o disposto nos arts. 4º, inciso XI, 21, inciso I e 42, §§2º a 6º da Lei n. 5.764, de 1971;

b) A declaração de regularidade de situação do contribuinte individual – DRSCI, para cada um dos cooperados indicados;

c) A comprovação do capital social proporcional ao número de cooperados necessários à prestação do serviço;

d) O registro previsto na Lei n. 5.764, de 1971, art. 107;

e) A comprovação de integração das respectivas quotas-partes por parte dos cooperados que executarão o contrato; e

f) Os seguintes documentos para a comprovação da regularidade jurídica da cooperativa:

a) ata de fundação;

b) estatuto social com a ata da assembleia que o aprovou;

- c) regimento dos fundos instituídos pelos cooperados, com a ata da assembleia;
- d) editais de convocação das três últimas assembleias gerais extraordinárias;
- e) três registros de presença dos cooperados que executarão o contrato em assembleias gerais ou nas reuniões seccionais; e
- f) ata da sessão que os cooperados autorizaram a cooperativa a contratar o objeto da licitação;

g) última auditoria contábil-financeira da cooperativa, conforme dispõe o art. 112 da Lei n. 5.764, de 1971, ou uma declaração, sob as penas da lei, de que tal auditoria não foi exigida pelo órgão fiscalizador.

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

16.3 Habilitação fiscal, social e trabalhista

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

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

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

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

16.3.5 Prova de inscrição no cadastro de contribuintes *[Estadual/Distrital]* relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

16.3.6 Prova de regularidade com a Fazenda *[Estadual/Distrital]* do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;

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

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

16.4 Qualificação Econômico-Financeira

16.4.1 Certidão negativa de insolvência civil expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do licitante, caso se trate de pessoa física, desde que admitida a sua participação na licitação (art. 5º, inciso II, alínea “c”, da Instrução Normativa Seges/ME nº 116, de 2021), ou de sociedade simples;

16.4.2 Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do fornecedor - Lei nº 14.133, de 2021, art. 69, caput, inciso II);

16.4.2.1 Caso não conste na certidão negativa de falência a data ou prazo de validade, somente serão aceitas certidões expedidas há menos de 01 (um) ano anterior à data de apresentação.

16.4.3 Índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), superiores a 1 (um), comprovados mediante a apresentação pelo licitante de balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos 2 (dois) últimos exercícios sociais e obtidos pela aplicação das seguintes fórmulas:

I - Liquidez Geral (LG) = (Ativo Circulante + Realizável a Longo Prazo) / (Passivo Circulante + Passivo Não Circulante);

II - Solvência Geral (SG)= (Ativo Total) / (Passivo Circulante +Passivo não Circulante); e

III - Liquidez Corrente (LC) = (Ativo Circulante)/(Passivo Circulante).

16.4.4 Caso a empresa licitante apresente resultado inferior ou igual a 1 (um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), será exigido para fins de habilitação **[patrimônio líquido mínimo] de 5% [cinco por cento] do [valor total estimado da contratação]**

16.4.5 As empresas criadas no exercício financeiro da licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura. (Lei nº 14.133, de 2021, art. 65, §1º).

16.4.6 O balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos. (Lei nº 14.133, de 2021, art. 69, §6º).

16.4.7 No caso de fornecimento de materiais de entrega imediata, dos quais não resultem obrigações futuras, não será exigido dos licitantes a comprovação dos Índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC) e nem a apresentação de balanço patrimonial dos dois últimos exercícios sociais.

NOTA EXPLICATIVA UFMS: A inclusão do item 16.4.7 se baseia no inciso III do art. 70º da Lei 14.133/2021, que traz a seguinte redação: "Art. 70. A documentação referida neste Capítulo poderá ser:

III - dispensada, total ou parcialmente, nas contratações para entrega imediata, nas contratações em valores inferiores a 1/4 (um quarto) do limite para dispensa de licitação para compras em geral e nas contratações de produto para pesquisa e desenvolvimento até o valor de R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais)".

Conforme o inciso X do art. 6º da referida Lei, define-se compra como a "aquisição remunerada de bens para fornecimento de uma só vez ou parceladamente, considerada imediata aquela com prazo de entrega de até 30 (trinta) dias da ordem de fornecimento".

Desta forma, considerando o histórico de pregões realizados pela UFMS para fornecimento de materiais, com ampla diversidade de itens e de fornecedores, sendo que na maior parte de tais itens a participação é exclusiva para microempresas e empresas de pequeno porte, optou-se por dispensar a apresentação de índices econômicos e balanços para este tipo de aquisição, também considerando o que consta no art. 3º do Decreto nº 8.535 de 6 de outubro de 2015, a saber:

"Art. 3º Na habilitação em licitações para o fornecimento de bens para pronta entrega ou para a locação de materiais, não será exigida da microempresa ou da empresa de pequeno porte a apresentação de balanço patrimonial do último exercício social".

16.5 Qualificação técnica

16.5.1 Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado.

~~16.5.2 Registro ou inscrição da empresa na entidade profissional(escrever por extenso, se o caso), em plena validade;~~

16.5.3 Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens similares de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior com o objeto desta contratação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de certidões ou atestados, por pessoas jurídicas de direito público ou privado, ou regularmente emitido(s) pelo conselho profissional competente, **quando for o caso.**

~~16.5.4 Para fins da comprovação de que trata este subitem, os atestados deverão dizer respeito a contratos executados com as seguintes características mínimas:~~

~~16.5.5 Será admitida, para fins de comprovação de quantitativo mínimo, a apresentação e o somatório de diferentes atestados executados de forma concomitante.~~

Nota Explicativa UFMS: Sobre a qualificação técnica, quando se tratar de pregão para aquisição de materiais de entrega imediata, sugerimos a taxação dos itens 16.5.2, 16.5.4 e 16.5.5. Considerando a diversidade de itens que são adquiridos via Sistema de Registro de Preços, com inúmeros quantitativos diferentes, entendemos que o atestado de fornecimento de objeto similar ou superior, sem a exigência de quantitativos mínimos, já supre a necessidade de verificar a capacidade operacional da empresa.

Cabe destacar que tal entendimento não deve ser aplicado quando a aquisição envolva produtos instalados ou de maior complexidade de fornecimento, cabendo analisar, nesses casos, a complexidade e a adequação da exigência de acordo com o objeto e com os requisitos apresentados no Estudo Técnico Preliminar da contratação.

A não exigência de quantitativos mínimos para qualificação técnica no fornecimento de materiais de entrega imediata é justificada na leitura do art. 70, inciso III, da Lei 14.133/2021:

"Art. 70. A documentação referida neste Capítulo poderá ser: ...

III - dispensada, total ou parcialmente, nas contratações para entrega imediata, nas contratações em valores inferiores a 1/4 (um quarto) do limite para dispensa de licitação para compras em geral e nas contratações de produto para pesquisa e desenvolvimento até o valor de R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais)".

16.5.6 Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor.

1. 16.5.7 O fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

16.5.7 Para a aquisição de produtos, cujo comércio seja classificado como atividade potencialmente poluidora ou utilizadora de recursos ambientais na categoria enquadrada no Anexo I da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, **SEI** 4663209: Comprovante de Registro no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, acompanhado do respectivo Certificado de Regularidade válido, nos termos do artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981, e da Instrução Normativa IBAMA nº 13/2021, e legislação correlata.

16.5.8 Caso o licitante seja dispensado de tal registro, por força de dispositivo legal, o licitante deverá apresentar o documento comprobatório ou declaração correspondente, sob as penas da lei.

17. SANÇÕES

Comete infração administrativa nos termos dos artigos 155 a 163 da Lei 14.133/2021, e do manual de sanções da UFMS – Resolução 446/2023 – CD - UFMS, a contratada que, na fase de execução contratual:

17.1 - dar causa à inexecução parcial do contrato;

17.2 - dar causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração, ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;

17.3 - dar causa à inexecução total do contrato;

17.4 - deixar de entregar a documentação exigida para o certame;

17.5 - não manter a proposta, salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado;

17.6 - não celebrar o contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta;

17.7 - ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da licitação sem motivo justificado;

17.8 - apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação ou a execução do contrato;

17.9 - fraudar a licitação ou praticar ato fraudulento na execução do contrato;

17.10 - comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;

17.11 - praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação;

17.12 - praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.

17.13 Serão aplicadas ao responsável pelas infrações administrativas previstas na Lei 14.133/2021, conforme Artigo 156, seguintes sanções:

I – Advertência: será aplicada exclusivamente pela infração administrativa prevista no item **17.1**, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave;

II – Multa: Será calculada na forma do edital ou do contrato, não poderá ser inferior a 0,5% (cinco décimos por cento) nem superior a 30% (trinta por cento) do valor do contrato licitado ou celebrado com contratação direta e será aplicada ao responsável pelas seguintes infrações relacionadas nos itens: 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.8, 17.9, 17.10, 17.11, 17.12 e por qualquer das infrações administrativas previstas no art. 155 da Lei 14133/2021;

III - Impedimento de licitar e contratar **pelo prazo máximo de três anos**: : será aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos itens 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6 e 17.7, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave, e impedirá o responsável de licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do ente federativo que tiver aplicado a sanção, pelo prazo máximo de 3 (três) anos;

IV - Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar **pelo prazo mínimo de 3 (três) anos e máximo de 6 (seis) anos**: Esta sanção será aplicada ao responsável pelas infrações administrativas previstas nos itens 17.8, 17.9, 17.10, 17.11 e 17.12, bem como pelas infrações administrativas previstas nos itens 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6 e 17.7, que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção referida no inciso III (impedimento de licitar e contratar), e impedirá o responsável de licitar ou contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta de todos os entes federativos, pelo prazo mínimo de 3 (três) anos e máximo de 6 (seis) anos.

17.14 Conforme o § 1º do artigo 156 da Lei 14.133/2021, na aplicação das sanções serão considerados:

I - a natureza e a gravidade da infração cometida;

II - as peculiaridades do caso concreto;

III - as circunstâncias agravantes ou atenuantes;

IV - os danos que dela provierem para a Administração Pública;

V - a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

17.15 A sanção estabelecida no inciso IV do item 17.13 (DECLARAÇÃO DE INIDONEIDADE PARA LICITAR E CONTRATAR) será precedida de análise jurídica e observará as seguintes regras:

I - Quando aplicada por órgão do Poder Executivo, será de competência exclusiva de ministro de Estado, de secretário estadual ou de secretário municipal e, quando aplicada por autarquia ou fundação, será de **competência exclusiva da autoridade máxima da entidade**;

II - Quando aplicada por órgãos dos Poderes Legislativo e Judiciário, pelo Ministério Público e pela Defensoria Pública no desempenho da função administrativa, será de competência exclusiva de autoridade de nível hierárquico equivalente às autoridades referidas no inciso I deste parágrafo, na forma de regulamento.

17.16 As sanções previstas nos incisos I, III e IV do sub item 17.13 poderão ser aplicadas cumulativamente com sanção a prevista no inciso II deste mesmo sub item.

17.17 Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor de pagamento eventualmente devido pela Administração ao contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada ou será cobrada judicialmente.

17.18 A aplicação das sanções previstas no item 17.13 não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado à Administração Pública.

17.19 Conforme o Art. 157 da Lei 14.133/2021, na aplicação da sanção prevista no inciso II do item 17.3, será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.

17.20 Conforme o Art. 158 da Lei 14.133/2021, a aplicação das sanções previstas nos incisos III e IV do item 17.13 requererá a instauração de processo de responsabilização, a ser conduzido por comissão composta de 2 (dois) ou mais servidores estáveis, que avaliará fatos e circunstâncias conhecidos e intimará o licitante ou o contratado para, no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de intimação, apresentar defesa escrita e especificar as provas que pretenda produzir.

17.20.1 Na hipótese de deferimento de pedido de produção de novas provas ou de juntada de provas julgadas indispensáveis pela comissão, o licitante ou o contratado poderá apresentar alegações finais no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data da intimação.

17.20.2 Serão indeferidas pela comissão, mediante decisão fundamentada, provas ilícitas, impertinentes, desnecessárias, protelatórias ou intempestivas.

17.21 A prescrição ocorrerá em 5 (cinco) anos, contados da ciência da infração pela Administração, e será:

I - interrompida pela instauração do processo de responsabilização a que se refere o **caput** deste artigo;

II - suspensão pela celebração de acordo de leniência previsto na Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013;

III - suspensão por decisão judicial que inviabilize a conclusão da apuração administrativa.

17.22 Conforme o Artigo 159 da Lei 14133/2021, os atos previstos como infrações administrativas nesta Lei ou em outras leis de licitações e contratos da Administração Pública que também sejam tipificados como atos lesivos na Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, serão apurados e julgados conjuntamente, nos mesmos autos, observados o rito procedimental e a autoridade competente definidos na referida Lei.

17.23 Conforme o Art. 160 da Lei 14.133/2021, a personalidade jurídica poderá ser desconsiderada sempre que utilizada com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos nesta Lei ou para provocar confusão patrimonial, e, nesse caso, todos os efeitos das sanções aplicadas à pessoa jurídica serão estendidos aos seus administradores e sócios com poderes de administração, a pessoa jurídica sucessora ou a empresa do mesmo ramo com relação de coligação ou controle, de fato ou de direito, com o sancionado, observados, em todos os casos, o contraditório, a ampla defesa e a obrigatoriedade de análise jurídica prévia.

17.24 Conforme o Art. 161 da Lei 14.133/2021, os órgãos e entidades dos Poderes Executivo, Legislativo e Judiciário de todos os entes federativos deverão, no prazo máximo 15 (quinze) dias úteis, contado da data de aplicação da sanção, informar e manter atualizados os dados relativos às sanções por eles aplicadas, para fins de publicidade no Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (Ceis) e no Cadastro Nacional de Empresas Punidas (Cnep), instituídos no âmbito do Poder Executivo federal.

17.24.1 Para fins de aplicação das sanções previstas nos incisos I, II, III e IV do **item 17.13 deste Termo de Referência**, o Poder Executivo regulamentará a forma de cômputo e as consequências da soma de diversas sanções aplicadas a uma mesma empresa e derivadas de contratos distintos.

17.25 De acordo com o Art. 162 da Lei 14.133/2021, o atraso injustificado na execução do contrato sujeitará o contratado a multa de mora, na forma prevista em edital ou em contrato.

17.25.1 A aplicação de multa de mora não impedirá que a Administração a converta em compensatória e promova a extinção unilateral do contrato com a aplicação cumulada de outras sanções previstas nesta Lei.

17.26 Conforme o Artigo 163 da Lei 14.133/2021, é admitida a reabilitação do licitante ou contratado perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, exigidos, cumulativamente:

I - reparação integral do dano causado à Administração Pública;

II - pagamento da multa;

III - transcurso do prazo mínimo de 1 (um) ano da aplicação da penalidade, no caso de impedimento de licitar e contratar, ou de 3 (três) anos da aplicação da penalidade, no caso de declaração de inidoneidade;

IV - cumprimento das condições de reabilitação definidas no ato punitivo;

V - análise jurídica prévia, com posicionamento conclusivo quanto ao cumprimento dos requisitos definidos neste artigo.

17.26.1 A sanção pelas infrações previstas nos incisos 17.8 e 17.12 deste Termo de Referência, exigirá, como condição de reabilitação do licitante ou contratado, a implantação ou aperfeiçoamento de programa de integridade pelo responsável.

17.26.2 (MANUAL DE SANÇÕES UFMS) Fica admitida a reabilitação do licitante ou contratado perante a própria autoridade que aplicou a penalidade atendendo cumulativamente aos seguintes critérios: reparação integral do dano causado à Administração Pública; pagamento da multa; transcurso do prazo mínimo de um ano da aplicação da penalidade, no caso de impedimento de licitar e contratar, ou de 3 (três) anos da aplicação da penalidade, no caso de declaração de inidoneidade; cumprimento das condições de reabilitação definidas no ato punitivo; análise jurídica prévia, com posicionamento conclusivo quanto ao cumprimento dos requisitos definidos.

18. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

18.1 - O custo estimado total da contratação é de **R\$ 395.996,59 - (Trezentos e noventa e cinco mil, novecentos e noventa e seis reais e cinquenta e nove centavos)**

18.2 A metodologia que descreve a composição de custos, através de pesquisa de preços está relatada no documento SEI 4764954



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



Campo Grande, 01 de abril de 2024.

DE: SERPRE/DICONT/PROADI

ASSUNTO: RELATÓRIO SOBRE A METODOLOGIA DE FORMAÇÃO DE PREÇOS - AQUISIÇÃO DE MATERIAL HOSPITALAR (Parte I)

DESPACHO

Processo nº 23104.000442/2024-79- Metodologia de Pesquisa de Preços sob a ótica da IN 65/2021

No procedimento administrativo para a realização de pesquisa de preços para a presente contratação, visando a obtenção dos preços estimativos, foram seguidas as orientações de:

- IN 65/2021 - SEGES: Dispõe sobre o procedimento administrativo para a realização de pesquisa de preços para aquisição de bens e contratação de serviços em geral, no âmbito da administração pública federal direta, autárquica e fundacional.

- IN 05 de 26/05/2017;

- IN 49 de 30/06/2020: Altera a IN 05/2017: (Alterando o Artigo 24, revogando os Parágrafos de 1º ao 6º do Artigo 24, revogando o anexo II, revogando a alínea c do item 7, o item 8 e a alínea "a" do item 11 do Anexo IX) e Alterando a redação do Anexo VI, todos da IN 05/2017.

- IN 98/2022 - SEGES - Autoriza a aplicação da IN 5 de 26 de maio de 2017, no que couber, para a realização dos processos de licitação e de contratação direta de serviços de que dispõe a Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021.

Quanto à Formalização:

Descrição do Objeto a ser contratado: Aquisição de material Hospitalar(parte I) para atendimento as unidades da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.

Identificação do(s) agente(s) responsáveis pela elaboração da pesquisa e planilha de composição de preços:

Erivan da Silva (SERPRE/PROADI/DICONT).

Caracterização das fontes consultadas - Conforme a apresentação instruída no processo:

Os preços coletados encontram-se no mapa comparativo SEI 4764919

Pesquisa de Preços GOV N° 112/2024 (média e/ou mediana) SEI 4763448

As cotações foram realizadas por mídias especializadas, pregões de outras UASGs e Sistema de pesquisa de preços do portal de compras do Governo Federal.

Documentos das pesquisas realizadas constam nos documentos SEI: 4763436, 4763442 e 4763448.

SÉRIE DE PREÇOS COLETADOS

Os preços coletados de todas as fontes descritas encontram-se no mapa comparativo SEI 4764919.

MÉTODO ESTATÍSTICO APLICADO PARA A DEFINIÇÃO DO VALOR ESTIMADO

Considerando os seguintes parâmetros: Pesquisa de Preços compras.gov (média ou mediana), consulta em sites de mídias especializadas, pregões de outras UASGs, aplicou-se a média/mediana. Para a realização da média foram desconsiderando os valores inexequíveis, inconsistentes e excessivamente elevados . (Artigo 6º da IN 65/2021)

CrITÉRIOS Utilizados:

Foram analisados os valores conforme a unidade de fornecimento e com especial atenção às condições de fornecimento e quantidade:

A modalidade da licitação será: **Pregão Eletrônico; Registro de Preços**, do tipo **menor preço POR ITEM**.

O prazo de vigência da ata de registro de preços será de um ano, contado data da assinatura do Termo de referência, e poderá ser prorrogado por igual período, desde que comprovado que o preço é vantajoso – Artigo 22 – Decreto 11.462/2023;

A Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Federal, mediante consulta prévia à UFMS, órgão gestor do registro de preços;

Os órgãos interessados quando desejarem fazer uso da Ata de Registro de Preços, deverão manifestar seu interesse junto à UFMS, órgão gestor do Registro de Preços via sistema eletrônico do Compras Net.

A justificativa da abertura da ata para adesão para outros órgãos se dá ao atendimento do interesse público, visando a competitividade, economicidade, transparência e celeridade no processo de licitação.

Informo que o presente relatório tratou da análise da metodologia de pesquisa e formação de preços máximos aceitáveis (composição de custos), para a aquisição / contratação pretendida.

Campo Grande, MS, 01 de abril de 2024.

Erivan da Silva

SERPRE/DICONT/PROADI

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Erivan da Silva, Auxiliar em Administração**, em 01/04/2024, às 15:17, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.

19. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

19.1 A indicação da disponibilidade de créditos orçamentários somente será exigida para a formalização do contrato ou de outro instrumento hábil - neste caso, a nota de empenho. (Artigo 17 – Decreto 11462/2023).

20. REAJUSTE DE PREÇOS

DO REAJUSTE (Artigo 92, VI)

20.1 Os preços inicialmente contratados são fixos e irredutíveis no prazo de um ano contado da data do orçamento estimado, em 23/01/24.

20.2 Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido do contratado[A1] , os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo contratante, do índice IPCA (*Índice Nacional de Preços ao consumidor amplo*), exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

20.3 Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

20.4 No caso de atraso ou não divulgação do(s) índice (s) de reajustamento, o contratante pagará ao contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja(m) divulgado(s) o(s) índice(s) definitivo(s).

20.5 Nas aferições finais, o(s) índice(s) utilizado(s) para reajuste será(ão), obrigatoriamente, o(s) definitivo(s).

20.6 Caso o(s) índice(s) estabelecido(s) para reajustamento venha(m) a ser extinto(s) ou de qualquer forma não possa(m) mais ser utilizado(s), será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vier(em) a ser determinado(s) pela legislação então em vigor.

20.7 Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

20.8. O reajuste será realizado por apostilamento.

21. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATA

21.1 São obrigações do Contratante (Art. 92, X, XI e XIV):

21.1.1 Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pelo Contratado, de acordo com o contrato e seus anexos;

21.1.2 Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Termo de Referência;

21.1.3 Notificar o Contratado, por escrito, sobre vícios, defeitos ou incorreções verificadas no objeto fornecido, para que seja por ele substituído, reparado ou corrigido, no total ou em parte, às suas expensas;

21.1.4 Acompanhar e fiscalizar a execução do contrato e o cumprimento das obrigações pelo Contratado;

21.1.5 Efetuar o pagamento ao Contratado do valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo, forma e condições estabelecidos no presente Contrato e no Termo de Referência.

21.1.6 Aplicar ao Contratado as sanções previstas na lei e neste Contrato;

21.1.7 Cientificar o órgão de representação judicial da Advocacia-Geral da União para adoção das medidas cabíveis quando do descumprimento de obrigações pelo Contratado;

21.1.8 Explicitamente emitir decisão sobre todas as solicitações e reclamações relacionadas à execução do presente Contrato, ressalvados os requerimentos manifestamente impertinentes, meramente protelatórios ou de nenhum interesse para a boa execução do ajuste.

21.1.9 A Administração terá o prazo de 30 DIAS, a contar da data do protocolo do requerimento para decidir, admitida a prorrogação motivada, por igual período. Artigo 123 da Lei 14.133/2021

21.1.10 Responder eventuais pedidos de reestabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro feitos pelo contratado no prazo máximo de 30 DIAS. Artigo 123 da Lei 14.133/2021

21.1.11 Notificar os emitentes das garantias quanto ao início de processo administrativo para apuração de descumprimento de cláusulas contratuais.

21.1.12 A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pelo Contratado com terceiros, ainda que vinculados à execução do contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato do Contratado, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

21.2 São obrigações do Contratado

21.2.1 O Contratado deve cumprir todas as obrigações constantes deste Contrato e em seus anexos, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto, observando, ainda, as obrigações a seguir dispostas:

21.2.2 Entregar o objeto acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português, e da relação da rede de assistência técnica autorizada;

21.2.3 Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com o Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

21.2.4 Comunicar ao contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

21.2.5 Atender às determinações regulares emitidas pelo fiscal ou gestor do contrato ou autoridade superior (art. 137, II, da Lei n.º 14.133, de 2021) e prestar todo esclarecimento ou informação por eles solicitados;

21.2.6 Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, os bens nos quais se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados;

21.2.7 Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes da execução do objeto, bem como por todo e qualquer dano causado à Administração ou terceiros, não reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento da execução contratual pelo contratante, que ficará autorizado a descontar dos pagamentos devidos ou da garantia, caso exigida, o valor correspondente aos danos sofridos;

21.2.8 Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, o contratado deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização do contrato, junto com a Nota Fiscal para fins de pagamento, os seguintes documentos: 1) prova de regularidade relativa à Seguridade Social; 2) certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União; 3) certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Estadual ou Distrital do domicílio ou sede do contratado; 4) Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e 5) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT;

21.2.9 Responsabilizar-se pelo cumprimento de todas as obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais, comerciais e as demais previstas em legislação específica, cuja inadimplência não transfere a responsabilidade ao contratante e não poderá onerar o objeto do contrato;

21.2.10 Comunicar ao Fiscal do contrato, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, qualquer ocorrência anormal ou acidente que se verifique no local da execução do objeto contratual.

21.2.11 Paralisar, por determinação do contratante, qualquer atividade que não esteja sendo executada de acordo com a boa técnica ou que ponha em risco a segurança de pessoas ou bens de terceiros.

21.2.12 Manter durante toda a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições exigidas para habilitação na licitação;

21.2.13 Cumprir, durante todo o período de execução do contrato, a reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência, para reabilitado da Previdência Social ou para aprendiz, bem como as reservas de cargos previstas na legislação (art. 116, da Lei n.º 14.133, de 2021);

21.2.14 Comprovar a reserva de cargos a que se refere a cláusula acima, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, com a indicação dos empregados que preencheram as referidas vagas (art. 116, parágrafo único, da Lei n.º 14.133, de 2021);

21.2.15 Guardar sigilo sobre todas as informações obtidas em decorrência do cumprimento do contrato;

21.2.16 Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, inclusive quanto aos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento do objeto da contratação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados no art. 124, II, d, da Lei nº 14.133, de 2021.

21.2.17 Cumprir, além dos postulados legais vigentes de âmbito federal, estadual ou municipal, as normas de segurança do contratante;

21.2.18 *Orientar e treinar seus empregados sobre os deveres previstos na Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018, adotando medidas eficazes para proteção de dados pessoais a que tenha acesso por força da execução do contrato;*

21.2.19 *Não permitir a utilização de qualquer trabalho do menor de dezesseis anos, exceto na condição de aprendiz para os maiores de quatorze anos, nem permitir a utilização do trabalho do menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre.[A5]*

22. LEI DE ACESSO À INFORMAÇÃO

Não haverá a necessidade de classificar o TR nos termos da Lei n. 12.527, de 2011 (Lei de Acesso à Informação), conforme previsão do artigo 10 da Instrução Normativa nº 81, de 2022, pois se trata de aquisição de bens comuns e não sigilosos.

Este termo foi elaborado conforme a Câmara Nacional de Modelos de Licitações e Contratos da Consultoria - Geral da União. Atualização: dezembro de 2022 - Termo de Referência Aquisições - Licitação - Modelo para Pregão Eletrônico - Aprovado pela Secretaria de Gestão. Identidade visual pela Secretaria de Gestão

23. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543,](#)

de 13 de novembro de 2020.

RENATO AZAMBUJA FONSECA

Equipe de apoio

SILVIA REGINA NASCIMENTO RIBEIRO

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 29/04/2024 às 16:39:06.

ERIVAN DA SILVA

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 15/05/2024 às 15:22:19.

FLAVIO CELESTINO DE OLIVEIRA

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 09/05/2024 às 21:51:26.

FERNANDA TIMOTEO

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 14/05/2024 às 10:03:07.

Despacho: INFI

DOUGLAS DOS SANTOS COSTA

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 14/05/2024 às 08:54:49.

Despacho: SECAD/INFI

OSMAR CASAGRANDE JUNIOR

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 14/05/2024 às 09:31:28.

MARIA PAULA FERREIRA FIALHO FRAZILIO

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 03/05/2024 às 10:12:21.

HIRAN APARECIDO DA SILVA

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 15/05/2024 às 16:50:48.

DEBORA LOPES MICHELAN COSTA

Equipe de apoio

RICARDO DE PADUA LEITE

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 14/05/2024 às 10:27:16.

JOSE AGOSTINHO DA SILVA FILHO

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 14/05/2024 às 19:25:39.

ELAINE RODRIGUES DO PRADO IUDESNEIDER

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 03/05/2024 às 11:27:42.

NATALIA TANO PORTELA

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 14/05/2024 às 20:47:33.

EDEILTON APARECIDO BARBOSA

Equipe de apoio

ROGERIO CARVALHO ANDRADE

Equipe de apoio

ANGELA REGINA PEREIRA FLORES

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 15/05/2024 às 15:29:32.

VANESSA BRUNA ALENCAR DE ALMEIDA CALVI

Equipe de apoio

MAGNO DA FONSECA CACAO

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 13/05/2024 às 11:55:44.

DANIEL VIEGAS DA SILVA

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 17/05/2024 às 08:53:04.

ROSALINA APARECIDA FERREIRA DE REZENDE

Equipe de apoio

MARCIO DE AQUINO

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 17/05/2024 às 09:37:03.

Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - Previsao total 1223-hospitalar.pdf (900.04 KB)
- Anexo II - MAPA COMPARATIVO.pdf (217.24 KB)
- Anexo III - DFDs DIGITAL-TODAS1.zip (2.64 MB)
- Anexo IV - DFDs INTERNA-TODAS.zip (480.89 KB)

Anexo I - Previsao total 1223-hospitalar.pdf



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
1	348807	ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL MADEIRA, TIPO DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO 14 CM, FORMATO TIPO ESPÁTULA, LARGURA 1,50 CM, ESPESSURA 2 MM		PCT 100.00	307	200	2	18	20	0	2	2	2	30	0	0	0	31	1
2	425814	ADAPTADOR LABORATÓRIO, TIPO LUER LOCK MACHO, MATERIAL POLIAMIDA, DIMENSÕES 3/ 16", ESTERILIDADE ESTÉRIL	Tampa Luer macho/encaixe. Indicada para vedar a via de acesso (entrada/saída) de extensões de equipamentos, seringas e cateteres. Esterilizado por Óxido de Etileno. Produto plástico fabricado com polímero ABS em formato de tampa com conicidade luer universal.- Cotar a unidade - Fornecer embalagem com 50 ou 100 unidades.	UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	479642	ADAPTADOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ AGULHA DE COLETA DE SANGUE A VÁCUO, TIPO 1 USO C/ TUBO COLETOR, MATERIAL POLÍMERO, COMPONENTE 1 ENCAIXE ROSQUEADO, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ÚNICO	Cotar a unidade - Fornecer caixa(Pcte) com 100 unidades.	UN	137	0	100	0	0	0	0	0	2	20	0	0	0	15	
4	474119	AFASTADOR CIRÚRGICO MANUAL, MODELO FARABEU, FORMATO PONTA PONTAS DUPLAS, DIMENSÃO TOTAL CERCA DE 10 MM X 12 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	474120	AFASTADOR CIRÚRGICO MANUAL, MODELO FARABEU, FORMATO PONTA PONTAS DUPLAS, DIMENSÃO TOTAL CERCA DE 13 MM X 13 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024

Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
6	474121	AFASTADOR CIRÚRGICO MANUAL, MODELO FARABEU, FORMATO PONTA PONTAS DUPLAS, DIMENSÃO TOTAL CERCA DE 13 MM X 15 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
7	474122	AFASTADOR CIRÚRGICO MANUAL, MODELO FARABEU, FORMATO PONTA PONTAS DUPLAS, DIMENSÃO TOTAL CERCA DE 15 MM X 15 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	473910	AFASTADOR CIRÚRGICO MANUAL, MODELO VÁLVULA BREISKY, FORMATO PONTA PONTA RETA, DIMENSÃO PÁ CERCA DE 40 X 130 MM, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 32 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
9	474410	AFASTADOR CIRÚRGICO MANUAL, MODELO VÁLVULA DOYEN, MODELO PONTA PÁ RETA, DIMENSÃO PÁ CERCA DE 60 X 270 MM, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 24 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
10	377341	AGULHA ACUPUNTURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CAPILAR CILÍNDRICA (FILIFORME), ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAMANHO 0,25 X 15 MM, TIPO DE CABO COM CABO, EM ESPIRAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CABO EM COBRE, BAINHA COM	EMB 10.00 U		23	6	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	5	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
11	479600	AGULHA ACUPUNTURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DE RETENÇÃO (AURICULAR), ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAMANHO 0,18 X 1,5 MM, TIPO DE CABO SEM CABO	EMB 10.00 U		23	6	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	5	
12	372813	AGULHA ACUPUNTURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DE RETENÇÃO (AURICULAR), ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO 0,20 X 2,0 MM, TIPO DE CABO SEM CABO, TIPO DE USO DESCARTÁVEL	EMB 10.00 U		23	6	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	5	
13	390189	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ PERIDURAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 18 G X 5", TIPO PONTA PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE C/ MANDRIL AJUSTADO, COMPONENTE II C/ ALETAS, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER		UN	25	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
14	390193	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ PERIDURAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 20 G X 2", TIPO PONTA PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE C/ MANDRIL AJUSTADO, COMPONENTE II C/ ALETAS, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER		UN	25	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
15	390195	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ PERIDURAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 22 G X 2", TIPO PONTA PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE C/ MANDRIL AJUSTADO, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE		UN	68	0	0	0	20	0	0	0	40	0	0	0	0	8	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
16	389179	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ RAQUIDIANA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO 20 G X 3 1/2", TIPO PONTA PONTA QUINCKE, COMPONENTE C/ MANDRIL, CONECTOR UNIVERSAL, CONECTOR LUER LOCK, C/ VISOR TRANSPARENTE, TIPO USO DESCARTÁVEL,	DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	68	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	8	
17	603043	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO PERCUTÂNEA, MODELO C/ GAVETA P/ AMOSTRA, APLICAÇÃO P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 16 G X 15 CM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM ECOGÊNICA/ RADIOPACA, GRADUADA, PEÇA DE MÃO		UN	102	2	0	0	50	0	0	0	40	0	0	0	0	10	
18	603045	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO PERCUTÂNEA, MODELO C/ GAVETA P/ AMOSTRA, APLICAÇÃO P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 18 G X 15 CM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM ECOGÊNICA/ RADIOPACA, GRADUADA, PEÇA DE MÃO		UN	58	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
19	399980	AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	Embalagem individual - COTAR A UNIDADE- Entregar em caixa com 100 unidades	UN	2604	0	700	0	0	0	0	0	404	700	0	500	0	300	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
20	399982	AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,		UN	385	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	
21	397496	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 16 G X 1 1/ 2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA	Com sistema de segurança segundo nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual TAMANHO 13 X 4,5	X 100.00 U	64	0	0	10	0	0	3	20	2	12	0	10	0	7	
22	439800	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 16 G X 1 1/ 2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 40 X 16, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, constituída em tubo de aço	X 100.00 U	40	1	0	0	0	0	0	15	2	11	0	5	0	6	
23	397494	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1 1/ 2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA		UN	280	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	100	0	30	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
24	397503	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1 1/ 4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA		UN	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	10	
25	439805	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1 1/ 4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,	Tamanho 0,8 X 30 mm	X 100.00 U	57	1	2	10	0	1	0	15	6	4	0	10	0	8	
26	439804	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	agulha 25x0,8	X 100.00 U	21	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	5	
27	397491	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1 1/ 2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 40 X 12, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL - com sistema de segurança segundo nr.32, tipo uso:	X 100.00 U	56	2	2	2	0	0	0	15	8	14	0	5	0	8	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
28	439808	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1 1/ 4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,	agulha 30x0,7	X 100.00 U	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
29	397505	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA		CX 100.00 U	139	100	5	0	0	0	1	0	0	3	0	15	0	15	
30	439807	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	Tamanho 0,7 X 25 mm	X 100.00 U	10	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	3	
31	439809	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 23 G X 1", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	agulha HIPODÉRMICA 25 x 0,6	X 100.00 U	17	2	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	5	
32	439811	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 24 G X 3/ 4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,	agulha HIPODÉRMICA 20 x 0,55	X 100.00 U	117	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
33	397512	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 25 G X 3/ 4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA	Com sistema de segurança segundo nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual Tamanho 25x7	X 100.00 U	40	0	4	10	0	0	5	0	2	7	0	5	0	7	
34	397513	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 26 G X 1/ 2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA		CX 100.00 U	23	0	0	0	0	0	2	0	2	10	0	5	0	4	
35	439812	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 26 G X 1/ 2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,	Tamanho 0,45 X 13 mm	X 100.00 U	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
36	397516	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 30 G X 1/ 2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA	SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, caixa com 100 unidades. CONFORME NR 32 E LEI 1748/2011	X 100.00 U	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
37	439960	AGULHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO ASPIRATIVA P/ MIELOGRAMA, DIMENSÕES 16 GAU, CONECTOR CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, OUTROS COMPONENTES C/ CONTROLE DE PROFUNDIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL		UN	27	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
38	600104	AGULHA P/ FIO DE SUTURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE, DIÂMETRO AGULHA CERCA DE 1,4 MM, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 75 MM	Agulha 1/2 Fio De Sutura, Material: Aço Inoxidável Tipo Agulha: 1/2 Círculo Modelo Agulha: Cortante Diâmetro Agulha: Cerca De 1,4 MM Comprimento Agulha: Cerca De 75 MM	UN	50	0	0	0	0	0	0	12	30	0	0	0	0	8	
39	600958	AGULHA P/ FIO DE SUTURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO AGULHA EM FORMA DE ?S?, MODELO AGULHA CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 120 MM, APLICAÇÃO P/ USO VETERINÁRIO/ NECRÓPSIA		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	279727	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM BOLAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL		EMB 500.00	105	0	0	10	0	0	0	40	20	20	0	5	0	10	
41	279726	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		EMB 500.00	180	0	0	30	30	0	25	0	16	30	10	10	10	19	
42	407961	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM ROLETE, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	Pacote com 100un. Uso odontológico.	CT 100.00	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
43	448246	ALGODÃO, TIPO ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		RO 1.80 M	160	0	0	0	120	0	0	24	0	0	0	0	0	16	
44	448249	ALGODÃO, TIPO ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	Cotar a unidade(Fornecer pacote com 12 rolos de 1,80 metros)	RO 1.80 M	42	0	0	0	0	0	0	24	12	0	0	0	0	6	
45	448248	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO 20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		RO 1.80 M	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
46	445191	APARELHO DIAGNÓSTICO / TERAPÊUTICO, TIPO 1 LANTERNA CLÍNICA, COMPONENTES 3 C/ LED, FONTE ALIMENTAÇÃO À BATERIA		UN	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
47	445129	ARGILA, COR VERMELHA		KG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	444362	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 12 CM, GRAMATURA 1 CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		RO 1.80 M	183	0	1	0	0	0	0	126	28	0	0	10	0	18	
49	460136	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		RO 1.80 M	323	0	0	50	0	0	0	60	18	150	0	10	0	35	



Previsão Total 1 - 2024

Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD// NBIO	COAD// NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/ ROGE P
50	444366	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 15 CM, GRAMATURA 1 CERCA DE 18 FIOS/ CM2, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	RO 1.80 M	1396	0	0	0	1200	0	0	66	0	0	0	0	0	130		
51	444371	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 20 CM, GRAMATURA 1 CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	RO 1.80 M	450	0	0	50	300	0	0	0	0	50	0	0	0	50		
52	444350	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 8 CM, GRAMATURA 1 CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	RO 1.80 M	1161	0	0	0	600	0	0	126	10	300	0	10	0	115		
53	444609	ATADURA, TIPO 1 GESSADA, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SECAGEM ULTRA RÁPIDA	RO 3.00 M	46	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	6		
54	444611	ATADURA, TIPO 1 GESSADA, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 12 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SECAGEM ULTRA RÁPIDA	RO 3.00 M	46	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	6		
55	444613	ATADURA, TIPO 1 GESSADA, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SECAGEM ULTRA RÁPIDA	RO 3.00 M	46	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	6		
56	444605	ATADURA, TIPO 1 GESSADA, MATERIAL 1 100% POLIÉSTER, DIMENSÕES 5 CM	Gesso sintético para imobilização de lesões e fraturas, dimensão 5 cm x 3,6 m. Produto de referência	RO 3.60 M	57	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	7		



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
57	434397	AVENTAL HOSPITALAR, TIPO CAPOTE CIRÚRGICO, MATERIAL* SMS, TAMANHO* ÚNICO, GRAMATURA CERCA DE 60 G/CM2, COR* COM COR, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MANGA LONGA, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	5074	0	200	250	4000	0	0	0	124	0	0	0	0	500	
58	478129	BANDAGEM, TIPO ELÁSTICA, MODELO AUTOADERENTE, MATERIAL MALHA DE TECIDO SINTÉTICO, DIMENSÃO CERCA DE 10 CM X 5 M, COR C/ COR, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ROLO, TIPO USO ÚNICO		UN	290	0	0	0	100	0	0	110	40	0	0	0	5	35	
59	478130	BANDAGEM, TIPO ELÁSTICA, MODELO AUTOADERENTE, MATERIAL MALHA DE TECIDO SINTÉTICO, DIMENSÃO CERCA DE 6 CM X 5 M, COR C/ COR, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ROLO, TIPO USO ÚNICO	tamanho aproximado de 5 cm.	UN	235	0	0	0	100	0	0	110	0	0	0	0	0	25	
60	440141	BANDEJA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LISA, DIMENSÕES CERCA DE 30 X 20 X 4 CM, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	50	6	3	10	0	0	7	8	4	6	0	0	0	6	
61	440142	BANDEJA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LISA, DIMENSÕES CERCA DE 30 X 25 X 4 CM, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	35	2	4	0	0	0	0	8	2	6	2	5	0	6	
62	440143	BANDEJA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LISA, DIMENSÕES CERCA DE 40 X 30 X 4 CM, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	35	0	4	8	0	0	2	8	2	0	0	5	0	6	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
63	431783	BISTURI CIRCULAR, MATERIAL LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 2 MM, APLICAÇÃO DERMATOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE CILÍNDRICA EM PVC RÍGIDO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		UN	389	0	0	100	50	0	0	0	202	0	0	0	0	37	
64	431784	BISTURI CIRCULAR, MATERIAL LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 3 MM, APLICAÇÃO DERMATOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE CILÍNDRICA EM PVC RÍGIDO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		UN	166	0	0	100	50	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
65	431785	BISTURI CIRCULAR, MATERIAL LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 4 MM, APLICAÇÃO DERMATOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE CILÍNDRICA EM PVC RÍGIDO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		UN	166	0	0	100	50	0	0	0	0	0	0	0	0	16	
66	431781	BISTURI CIRCULAR, MATERIAL LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 6 MM, APLICAÇÃO DERMATOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE CILÍNDRICA EM PVC RÍGIDO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		UN	168	0	0	100	50	0	0	0	2	0	0	0	0	16	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
67	368138	BOLSA, MATERIAL PVC, APLICAÇÃO COLETA SANGUE, TIPO SIMPLES, CAPACIDADE 450 ML, COMPOSIÇÃO TUBO DE COLETA, AGULHAS, OUTROS COMPONENTES COM CPDA-1, ADICIONAIS EM SISTEMA FECHADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA	No mínimo 450ml	UN	12	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
68	272821	CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N 3		UN	24	0	0	0	0	0	5	0	12	0	0	3	0	4	
69	299683	CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LONGO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
70	243242	CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N 4, APLICAÇÃO CIRURGIA		UN	72	3	14	22	0	0	11	0	10	0	0	3	2	7	
71	299116	CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LONGO		UN	6	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	
72	480528	CAIXA P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA C/ TAMPA E FUROS, S/ TRAVA, DIMENSÕES 1 CERCA DE 20 X 10 X 2,5 CM		UN	12	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
73	480529	CAIXA P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA C/ TAMPA E FUROS, S/ TRAVA, DIMENSÕES 1 CERCA DE 20 X 10 X 5 CM		UN	12	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
74	480591	CAIXA P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA C/ TAMPA, FUROS E TRAVA, ADICIONAL 1 C/ SUPORTE EM SILICONE P/ ENDOSCÓPIO RÍGIDO, DIMENSÕES 1 CERCA DE 30 X 10 X 5 CM		UN	4	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
75	480554	CAIXA P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA C/ TAMPA, FUROS E TRAVA, DIMENSÕES 1 CERCA DE 20 X 10 X 5 CM		UN	31	0	0	20	0	0	0	0	2	5	0	0	0	4	
76	480557	CAIXA P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA C/ TAMPA, FUROS E TRAVA, DIMENSÕES 1 CERCA DE 25 X 15 X 5 CM		UN	14	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
77	480560	CAIXA P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA C/ TAMPA, FUROS E TRAVA, DIMENSÕES 1 CERCA DE 30 X 15 X 10 CM		UN	18	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	3	0	3	
78	444189	CAMPO CIRÚRGICO 1, TIPO FENESTRADO, MATERIAL* 100% ALGODÃO, DIMENSÃO CERCA DE 50 X 50 CM		UN	12	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
79	444190	CAMPO CIRÚRGICO 1, TIPO FENESTRADO, MATERIAL* 100% ALGODÃO, DIMENSÃO CERCA DE 75 X 75 CM		UN	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
80	442534	CAMPO CIRÚRGICO, APLICAÇÃO CIRURGIA GERAL, MATERIAL* SMS, PERMEABILIDADE IMPERMEÁVEL, GRAMATURA CERCA DE 55 G/M2, DIMENSÃO CERCA DE 150 X 200 CM, FIXAÇÃO ADESIVO ACRÍLICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM		UN	2270	0	0	50	2000	0	0	0	10	0	0	0	0	210	
81	443956	CAMPO CIRÚRGICO, TIPO CONJUNTO COM NO MÍNIMO: 3 CAMPOS, COMPONENTES 2 AVENTAIS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	Kit de Campos Cirúrgicos – Cirurgia Geral, composto de: 7 Campos de Tecido de Algodão (G) e 8 Compressas de Algodão, MATERIAL* 100% 100% ALGODÃO, COR VERDE BANDEIRA,	UN	37	0	0	0	0	0	10	0	20	3	0	0	0	4	
82	464905	CAMPO CIRÚRGICO, TIPO SIMPLES, MATERIAL* 100% ALGODÃO, GRAMATURA CERCA DE 200 G/M2, DIMENSÃO CERCA DE 120 X 120 CM	CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE A LAVAGEM E AO HIPÓCLORITO	UN	160	4	10	10	100	0	0	0	10	0	0	10	0	16	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
83	255099	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL PVC- CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 4,50 MM, COMPONENTES TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO ANESTESIA		CJ	17	4	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
84	255106	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL PVC- CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 8,50 MM, COMPONENTES TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO ANESTESIA		UN	12	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
85	422821	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL* POLÍMERO, TAMANHO* TAMANHO N 00, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL* EMBALAGEM INDIVIDUAL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	422824	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL* POLÍMERO, TAMANHO* TAMANHO N 0, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL* EMBALAGEM INDIVIDUAL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	422819	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL* POLÍMERO, TAMANHO* TAMANHO N 1, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL* EMBALAGEM INDIVIDUAL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	422817	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL* POLÍMERO, TAMANHO* TAMANHO N 3, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL* EMBALAGEM INDIVIDUAL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
89	422820	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL* POLÍMERO, TAMANHO* TAMANHO N 4, ESTERELIDADE* ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL* EMBALAGEM INDIVIDUAL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	422818	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL* POLÍMERO, TAMANHO* TAMANHO N 5, ESTERELIDADE* ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL* EMBALAGEM INDIVIDUAL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
91	422816	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL* POLÍMERO, TAMANHO* TAMANHO N 6, ESTERELIDADE* ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL* EMBALAGEM INDIVIDUAL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
92	450958	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, TAMANHO CONJUNTO C/ DIVERSOS TAMANHOS, 6 UNIDADES, MATERIAL* POLÍMERO		UN	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
93	322574	CAPA PROTETORA USO MÉDICO, MATERIAL EXTERNO POLIETILENO BAIXA DENSIDADE,S/ COSTURA,TRANSPARENT E, APLICAÇÃO PARA CABO DE VÍDEOLAPAROSCOPIO, DIMENSÕES 13CM(COMPRIMENTO)X290CM(LARGURA)X 0,06MM(GRAMATURA), EMBALAGEM EMBALAGEM	Medida aproximada de 12,5x250cm- Cotar a unidade -Fornecer pacote com 10 unidades.	UN	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	
94	351917	CARBOXIMETILCELULOSE (CMC), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C6H7O2(OH)2OCH2COONA N (SAL SÓDICO), PESO MOLECULAR (242)N G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL	Característica Adicional: Alta Viscosidade	G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
95	437301	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO VENOSO, MATÉRIA PRIMA POLIURETANO, RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA 7 FR, VIAS TRIPLO LÚMEN, LÚMEN 16 A 18 GAU, COMPRIMENTO CERCA 30 CM, TIPO FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM		UN	50	4	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	6	
96	291622	CATETER, MATERIAL PVC RADIOPACO, TIPO UMBILICAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APLICAÇÃO CENTIMETRADO, COMPRIMENTO 400 MM, CALIBRE 4 FRENCH		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
97	246909	CATETER, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, TIPO UMBILICAL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APLICAÇÃO ARTÉRIA E VEIA UMBILICAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LINHA RADIOPACA EM TODA EXTENSÃO, USO NEONATO, CALIBRE 6 FRENCH		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
98	603972	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE, CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO ADULTO, TIPO ADAPTADOR COMPATÍVEL C/		UN	25	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	5	
99	603973	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE, CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO INFANTIL, TIPO ADAPTADOR COMPATÍVEL C/		UN	25	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	5	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
100	282235	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO NEONATAL/INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS A		UN	25	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	5	
101	437173	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1 C/ ADAPTADOR COLETA	BISEL TRIFACETADO, TAMPA PROTETORA, BAINHA PROTEÇÃO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 - Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	470	0	0	100	300	0	0	5	20	0	0	0	0	45	
102	437174	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1 C/ ADAPTADOR COLETA	23 GAU ESCALPE com Asa De Fixação, Tubo Extensor C/ Adaptador Coleta À Vácuo	UN	225	100	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	25	
103	437167	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA	23 GAU com Asa de Fixação (Azul)	UN	112	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
104	437171	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,		UN	555	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	55	
105	437172	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1 C/ ADAPTADOR COLETA	25 GAU ESCALPE com Asa De Fixação, Tubo Extensor C/ Adaptador Coleta À Vácuo	UN	112	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
106	437165	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA	25 GAU com Asa de Fixação (Laranja)	UN	112	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
107	437169	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,		UN	555	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	55	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
108	437175	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 14 GAU, COMPRIMENTO CERCA 50 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2	14 G Comprimento cerca de 50 mm; Característica adicional: Siliconizado; BiselTrifacetado; Material Vialon, Teflon ou Poliuretano; Cor padrão de cores universal (NBR/ISSO 10555-5) - Cotar a unidade-	UN	250	0	0	100	100	0	0	0	20	0	0	0	0	30	
109	460347	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 16 GAU, COMPRIMENTO CERCA 30 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2	Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	357	0	0	100	200	0	0	0	22	0	0	0	0	35	
110	437183	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 18 GAU, COMPRIMENTO CERCA 45 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, TIPO USO	Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	335	0	0	100	200	0	0	0	0	0	0	0	0	35	
111	437178	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 20 GAU, COMPRIMENTO CERCA 30 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2	c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual 20 G, siliconizado, bisel trifacetado, material vialon, teflon ou poliuretano, cor padrão de cores universal (NBR ISO 10555-55)	UN	1230	0	0	100	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	130	
112	437185	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 22 GAU, COMPRIMENTO CERCA 25 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, TIPO USO	22 G Comprimento cerca de 25 mm; Característica adicional: Siliconizado; BiselTrifacetado; Material Vialon, Teflon ou Poliuretano; Cor padrão de cores universal (NBR/ISSO 10555-5) - Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100	UN	4655	100	0	100	4000	0	0	5	20	0	0	0	0	430	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
113	438243	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 24 GAU, COMPRIMENTO CERCA 20 MM, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR	CATETER INTRAVENOSO, MATERIAL VIALON/RADIOPACO, CALIBRE 24 G, APLICAÇÃO PERIFÉRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ASAS,TUBO EXTENSOR,2 VIAS ACESSO,SILICONIZADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM - Cotar a unidade. Fornecer em caixa c/ 100	UN	2900	0	0	100	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	300	
114	437186	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 24 GAU, COMPRIMENTO CERCA 20 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, TIPO USO	24 G - Comprimento cerca de 20 mm; Característica adicional: Siliconizado; BiselTrifacetado; Material Vialon, Teflon ou Poliuretano; Cor padrão de cores universal (NBR/ISSO 10555-5)- Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100	UN	785	0	0	100	0	0	0	10	0	600	0	0	0	75	
115	470625	CLAMP INSTRUMENTAL, MODELO COOLEY, FORMATO PONTA PONTA BIANGULADA, CARACTERÍSTICA PONTA SERRILHA ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO PONTA CERCA 75 MM, HASTE HASTE CURVA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ CREMALHEIRA, COMPRIMENTO TOTAL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	470578	CLAMP INSTRUMENTAL, MODELO SATINSKY, FORMATO PONTA PONTA BIANGULADA, CARACTERÍSTICA PONTA SERRILHA ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO PONTA CERCA 55 MM, HASTE HASTE CURVA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ CREMALHEIRA, COMPRIMENTO TOTAL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	444051	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ALCOÓLICA	Gliconato de clorexidina 2%. Solução aquosa.	1000.00	63	22	1	0	0	20	2	0	10	0	0	0	0	8	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
118	269878	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,5%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO ALCOÓLICA		FR 100.00 M	17	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
119	297800	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,5%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA	Clorexidina 0,5% aquosa, fr 100 ml	R 100.00 M	74	0	0	0	0	0	0	60	0	6	0	0	0	8	
120	330829	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 1%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA SPRAY		FR 50.00 M	126	0	1	0	50	0	0	60	0	0	0	0	0	15	
121	419379	COLETOR DE URINA, MATERIAL* PLÁSTICO, TIPO* SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE* CERCA DE 3000 ML, GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA VÁLVULA ANTI- REFLUXO, PINÇA CLAMP CORTA FLUXO, FILTRO FILTRO HIDROFÓBICO/BACTERIOLÓGICO,	capacidade 2.000ml	UN	57	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	7	
122	441690	COLETOR DE URINA, MATERIAL* PLÁSTICO, TIPO* SISTEMA FECHADO, MODELO INFANTIL, CAPACIDADE* CERCA DE 100 ML, GRADUAÇÃO GRADUADA, VÁLVULA VÁLVULA ANTI-REFLUXO, PINÇA CLAMP CORTA FLUXO, COMPONENTES C/ SISTEMA FIXAÇÃO LEITO, ESTERILIDADE*	cotar a unidade, fornecer pacote com 10 unidades.	CT 10.00 U	167	0	20	0	0	0	0	30	0	0	0	0	100	17	
123	407483	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS 13 FIOS/CM2, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ FIO		PCT 500.00	1060	4	36	7	200	500	11	50	0	140	0	5	0	107	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
124	369204	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS 13 FIOS/CM2, LARGURA 91, COMPRIMENTO 91, DOBRAS 3 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM PLÁSTICA	GAZE HIDRÓFILA	RO 91.00 M	22	0	1	7	0	0	11	0	0	0	0	0	0	3	
125	434795	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO TIPO QUEIJO, CAMADAS 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS 13 FIOS/CM2, LARGURA CERCA DE 90 CM, COMPRIMENTO CERCA DE 90 M, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM PLÁSTICA		RO 91.00 M	32	0	3	0	0	0	13	0	0	12	0	0	0	4	
126	269972	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 11 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL		PCT 500.00	13	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
127	269984	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 10 CM, COMPRIMENTO 10 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ FIO		PCT 10.00 U	24	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
128	270453	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 15 CM, COMPRIMENTO 10 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	PCT 50.00 U		14	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
129	452776	COMPRESSA GAZE, MATERIAL VISCOSE E POLIÉSTER, DIMENSÕES CERCA DE 7,5 X 7,5 CM, GRAMATURA 40 G/M2, ADICIONAL 2 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* HIPOALERGÊNICA, ACESSÓRIOS NÃO ADERENTE, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO,	PCT 10.00 U		22030	30	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	2000	
130	462497	COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO CIRÚRGICA, CAMADAS 4 CAMADAS, MATERIAL* 100% ALGODÃO, DIMENSÕES CERCA DE 45 X 50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* C/ FIO RADIOPACO, ACESSÓRIOS C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	PCT 50.00 U		70	2	0	2	50	0	6	0	0	3	0	0	0	7	
131	439208	CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL AÇO INOX, FORMATO REDONDO, CAPACIDADE CERCA DE 150 ML		UN	32	11	2	10	0	0	0	0	0	6	0	0	0	3	
132	389764	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO MONOPERSULFATO DE POTÁSSIO + SURFACTANTE, TEOR ATIVO DILUIÇÃO: 1%, FORMA FÍSICA EM PÓ	- Ref. VIRKON S - Cotar o grama - Fornecer o frasco de 500g.	G	6002	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5000	0	1000	
133	328077	DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO A BASE DE AMILASE, PROTEASE E LIPASE	FR 1000.00		60	3	10	10	0	10	6	0	0	12	0	0	0	9	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
134	442461	DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO* HISTERÔMETRO, MATERIAL* POLÍMERO, ESCALA GRADUAÇÃO C/ ESCALA MÉTRICA- CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
135	442460	DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO* HISTERÔMETRO, MODELO COLLIN, MATERIAL* AÇO INOXIDÁVEL, ESCALA GRADUAÇÃO C/ ESCALA MÉTRICA- CM		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
136	442932	DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO* TIPO FITA, MATERIAL* FIBRA DE VIDRO, ESCALA GRADUAÇÃO C/ ESCALA MÉTRICA- MM, CM E POLEGADAS, FAIXA MEDIÇÃO CERCA DE 2,0 M, COMPONENTE III BILATERAL		UN	36	0	10	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	4	
137	442451	DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO* TIPO RÉGUA, MATERIAL* ALUMÍNIO ANODIZADO, ESCALA GRADUAÇÃO C/ ESCALA MÉTRICA- MM E CM, FAIXA MEDIÇÃO CERCA DE 1,0 M, COMPONENTE II C/ CURSOR FIXO E DESLIZANTE		UN	21	1	1	1	0	0	0	0	12	3	0	0	0	3	
138	442454	DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO* TIPO RÉGUA, MATERIAL* MADEIRA, ESCALA GRADUAÇÃO C/ ESCALA MÉTRICA- MM E CM, FAIXA MEDIÇÃO CERCA DE 1,0 M	Régua antropométrica, fabricada em madeira, tamanho unico 1 metro, graduada em milímetros	UN	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
139	438520	DRENO CIRÚRGICO, MODELO DE PENROSE, MATERIAL BORRACHA, DIMENSÕES CERCA DE 8 MM X 30 CM, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE SUÇÃO CONTÍNUA, COMPONENTES TB ASPIRAÇÃO E DRENAGEM-PVC ATÓXICO SILICONIZADO, COMPONENTES ADICIONAIS TRANSPARENTE, FOLE SANFONADO COM ALÇA EM PVC, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM AGULHA EM AÇO INOX, TAMANHO	UN	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
140	438510	DRENO CIRÚRGICO, MODELO KEHR EM "T", MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 20 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 50 CM, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		UN	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
141	461312	ELETRODO, APLICAÇÃO 1 P/ ELETROESTIMULAÇÃO DO ASSOALHO PÉLVICO, MODELO VIA VAGINAL, TIPO CILÍNDRICO, MATERIAL SENSOR SILICONE, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 2 CM, ACESSÓRIO C/ CABO COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE REUTILIZÁVEL	Compatível com equipamento QUARK,	UN	5	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	
142	461299	ELETRODO, APLICAÇÃO 1 P/ ELETROESTIMULAÇÃO, FISIOTERAPIA, MODELO DE SUPERFÍCIE, TIPO ADESIVO, MATERIAL SENSOR PRATA/PRATA-CLORADA, ADICIONAL 1 C/ GEL CONDUTOR, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 5 CM, ACESSÓRIO C/ CABO COMPATÍVEL C/	Cabo compatível com o aparelho da DUALPEX da QUARK. Cotar a unidade- Fornecer em pacote com 4 unidades	UN	62	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	6	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
143	461307	ELETRODO, APLICAÇÃO 1 P/ ELETROESTIMULAÇÃO, FISIOTERAPIA, MODELO DE SUPERFÍCIE, TIPO ADESIVO, MATERIAL SENSOR PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1 C/ GEL CONDUTOR, DIMENSÕES DIÂMETRO CERCA DE 3 CM, ACESSÓRIO C/ CABO COMPATÍVEL C/	Eletrodo auto-adesivo, tamanho 3 cm diâmetro, compatível com o equipamento Estimulador Neuromuscular da Quark. - Cotar o pacote com 4 unidades.	MB 4.00 U	67	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	7	
144	461243	ELETRODO, APLICAÇÃO 1 P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA- ECG, MODELO DE SUPERFÍCIE, TIPO ADESIVO, MATERIAL SENSOR PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1 C/ GEL CONDUTOR , TAMANHOS ADULTO, ACESSÓRIO S/ CABO, ESTERILIDADE USO ÚNICO	Cotar a unidade e fornecer o pacote com 50 unidades	UN	470	0	0	10	0	0	0	10	0	400	0	0	0	50	
145	466537	ELETRODO, APLICAÇÃO 1 P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA- ECG, MODELO DE SUPERFÍCIE, TIPO ADESIVO, MATERIAL SENSOR PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1 C/ GEL CONDUTOR , TAMANHOS NEONATAL, ACESSÓRIO C/ CABO COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE	Cotar a unidade e fornecer o pacote com 50 unidades	UN	19	0	0	10	0	0	0	6	0	0	0	0	0	3	
146	428061	ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO COMBINADO, COMPONENTES CORPO VIDRO/ CONEXÃO BNC, TEMPERATURA TRABALHO 0 A 100 C, FAIXA OPERAÇÃO ACIDEZ 0 A 14	aplicação hospitalar.	UN	6	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	
147	442385	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 10 CM,		RO 100.00	43	0	0	0	10	0	0	5	2	8	0	0	1	17	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
148	443438	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 15 CM,		RO 100.00	60	0	0	2	0	20	11	5	2	3	0	10	1	6	
149	442384	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 20 CM,		RO 100.00	50	0	0	2	0	20	0	3	2	18	0	0	0	5	
150	442386	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 30 CM,		RO 100.00	61	0	5	2	10	20	0	0	2	5	0	10	1	6	
151	443097	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 40 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO		RO 100.00	13	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
152	609464	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL C/ 1		UN	45	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	5	
153	609519	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO MICROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL C/ 1		UN	575	0	0	0	500	0	0	0	20	0	0	0	0	55	
154	386775	EQUIPO INFUSÃO SANGUÍNEA, APLICAÇÃO P/ HEMOTRANSFUSÃO, MATERIAL PVC CRISTAL, TIPO PONTA PONTA PERFORANTE, CÂMARA CÂMARA DUPLA FLEXÍVEL, TIPO FILTRO FILTRO INTERNO DE 170M, TIPO GOTEJADOR GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA REGULADOR DE FLUXO,	Cotar a unidade- Fornecer em pacote com 5 ou 10 unidades.	UN	50	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0	10	
155	386123	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO DE INFUSÃO, MATERIAL PVC CRISTAL, COMPRIMENTO MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA REGULADOR DE FLUXO, TIPO CONECTOR LUER C/ TAMPA, CARACTERÍSTICA	cotar a unidade fornecer em pacotes de 25 ou 50 unidades	UN	130	0	0	100	0	0	0	0	20	0	0	0	0	10	



Previsão Total 1 - 2024

Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
156	386129	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO DE INFUSÃO, MATERIAL PVC CRISTAL, COMPRIMENTO MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR MICROGOTAS, TIPO PINÇA REGULADOR DE FLUXO, TIPO CONECTOR LUER C/ TAMP, ESTERILIDADE	embalados individualmente, com adaptador para agulha ou catéter, tampa e pinça rolete - cotar a unidade fornecer em pacotes de 25, 50 ou 100 unidades	UN	120	0	0	50	0	0	0	0	20	0	0	0	0	50	
157	411643	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO DE INFUSÃO, MATERIAL PVC CRISTAL, TIPO CÂMARA PONTA PERFURANTE C/ CÂMARA GOTEJADORA, TIPO GOTEJADOR GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA PINÇA REGULADORA DE FLUXO, TIPO INJETOR INJETOR LATERAL VALVULADO, TIPO CONECTOR	Cotar a unidade - Fornecer em pacotes de 25, 50 ou 100 unidades	UN	370	0	0	0	0	0	0	0	20	300	0	0	0	50	
158	428801	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO DE INFUSÃO, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, COMPRIMENTO MÍN 150 CM, TIPO CÂMARA CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR MICROGOTAS, TIPO PINÇA PINÇA REGULADORA DE FLUXO, TIPO INJETOR C/INJETOR LATERAL"Y",VALVULADO,	Cotar a unidade - Fornecer em pacotes de 25, 50 ou 100 unidades	UN	72	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	50	
159	442641	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO DE INFUSÃO, MATERIAL PVC FLEXÍVEL, COMPRIMENTO MÍN 150 CM, TIPO CÂMARA CÂMARA FLEXÍVEL C/ FILTROS P/ AR E BACTERIANO, TIPO GOTEJADOR GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR C/INJETOR	Cotar a unidade - Fornecer em pacotes de 25, 50 ou 100 unidades	UN	70	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	50	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
160	386131	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO P/NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL PVC CRISTAL, COMPRIMENTO MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA REGULADOR DE FLUXO, TIPO CONECTOR CONECTOR P/ SONDA		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
161	477514	ESCOVA DEGERMAÇÃO, APLICAÇÃO COM CLOREXIDINA A 2%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE, COMPONENTES COM CERDAS E ESPONJA, USO ESTÉRIL,DESCARTÁVEL		UN	1470	40	2	0	1200	0	20	0	8	0	0	50	0	150	
162	280879	ESCOVA DEGERMAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE, COMPONENTES ESCOVA/ESPONJA SECA, USO ESTÉRIL,DESCARTÁVEL		UN	125	0	0	100	0	0	0	0	20	0	0	0	0	5	
163	485445	ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE ANALÓGICO, ANERÓIDE, USO PEDESTAL C/ RODÍZIOS, TIPO* DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO FECHO EM VELCRO, TAMANHO ADULTO OBESO	Esfigmomanômetro Aneróide Com Estetoscópio; Aprovado pelo INMETRO; Circunferência de braço recomendada para uso: ADULTO OBESO: 35cm - 51cm; Manômetro de alta precisão; Manguito com pera em látex; Braçadeira em nylon; Fecho de velcro; Manguito com pera em PVC; Tamanho da braçadeira: 14 x 52cm; Circunferência de braço recomendada para uso: Adulto: 35cm - 51cm	UN	10	0	0	0	0	0	0	5	0	0	3	0	0	2	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
164	434825	ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE ANALÓGICO, ANERÓIDE, USO P/ FIXAÇÃO EM SUPERFÍCIES, TIPO* DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO FECHO EM METAL, TAMANHO ADULTO	Esfigmomanômetro Aneróide Com Estetoscópio; Aprovado pelo INMETRO; Circunferência de braço recomendada para uso: ADULTO: 18 - 35cm; Manômetro de alta precisão; Manguito com pera em látex; Braçadeira em nylon; Fecho de velcro; Manguito com pera em PVC; Tamanho da braçadeira: 14 x 52cm; Circunferência de braço recomendada para uso:	UN	36	0	0	0	0	0	0	22	0	0	10	0	0	4	
165	436498	ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE DIGITAL, TIPO* DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO FECHO EM VELCRO, TAMANHO ADULTO	Monitor digital, adulto, Braçadeira universal; Alimentado a bateria; Com Detector de batimentos cardíacos irregulares;	UN	20	0	0	0	0	0	0	7	0	0	10	0	0	3	
166	340321	ESTESIÔMETRO, COMPOSIÇÃO 6 TUBOS COM 1 PAR FILAMENTOS NYLON ESPECIAL, APLICAÇÃO TESTE DE SENSIBILIDADE CUTÂNEA		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
167	324327	ESTESIÔMETRO, COMPOSIÇÃO 7 TUBOS COM 1 PAR FILAMENTOS NYLON ESPECIAL, APLICAÇÃO TESTE DE SENSIBILIDADE CUTÂNEA	07 ESTESIÔMETRO PARA TESTE DE SENSIBILIDADE CONSISTE EM UM CONJUNTO DE MONOFILAMENTOS DE NYLON, EM SEIS DIÂMETROS CALBRADOS PARA EXERCER FORÇAS ESPECÍFICAS, ENTRE 0,05G E 300G, QUANDO APLICADOS SOBRE A PELE. O KIT É COMPOSTO POR UM CONJUNTO DE 07 MONOFILAMENTOS (SEMMES-WEINSTEIN) DE NYLON, DE COMPRIMENTOS IGUAIS, CORES E DIÂMETROS DIFERENTES, QUE EXERCER FORÇAS DE 0,05G A 300G, QUANDO APLICADOS SOBRE A PELE; COM MONOFILAMENTOS NAS SEGUINTE CORES:	UN	47	0	0	15	0	0	0	23	0	4	0	0	0	5	
168	438922	ESTETOSCÓPIO, TIPO BIAURICULAR, ACESSÓRIOS OLIVAS ANATÔMICAS PVC, HASTE HASTE AÇO INOX, TUBO TUBO "Y" PVC, AUSCULTADOR AUSCULTADOR AÇO INOX C/ ANEL DE BORRACHA, TAMANHO ADULTO		UN	19	0	3	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	3	
169	438928	ESTETOSCÓPIO, TIPO BIAURICULAR, ACESSÓRIOS OLIVAS ANATÔMICAS SILICONE, HASTE HASTE AÇO INOX, TUBO TUBO "Y" PVC, AUSCULTADOR AUSCULTADOR DUPLO AÇO INOX		UN	8	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	
170	438924	ESTETOSCÓPIO, TIPO PINARD, TUBO TUBO ALUMÍNIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* CERCA DE 15 CM		UN	13	4	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	2	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
171	459704	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, TIPO P/ BOMBA INFUSORA, VIAS 1 VIA, MATERIAL POLÍMERO, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CALIBRE CERCA 8 FRENCH, TIPO CONEXÃO LUER LOCK/ SLIP, PRESSÃO MÁXIMA ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL C/ CLAMP		UN	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	
172	470994	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS 1 VIA, MATERIAL POLÍMERO, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CALIBRE CERCA 8 FRENCH, TIPO CONEXÃO LUER LOCK/ SLIP, PRESSÃO MÁXIMA ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL C/ CLAMP, CARACTERÍSTICAS	Cotar a unidade - Fornecer em pacotes de 50 ou 100 unidades	UN	1157	0	0	0	1000	0	0	0	2	0	5	0	0	150	
173	466646	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS 2 VIAS, MATERIAL POLÍMERO, COMPRIMENTO CERCA 20 CM, CALIBRE CERCA 10 FRENCH, TIPO CONEXÃO LUER LOCK/ SLIP/ VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL C/ CLAMP, TIPO USO	2 vias, calibre 10, comprimento 20cm, (polifix)	UN	45	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
174	466645	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS 2 VIAS, MATERIAL POLÍMERO, COMPRIMENTO CERCA 20 CM, CALIBRE CERCA 6 FRENCH, TIPO CONEXÃO LUER LOCK/ SLIP/ VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA ATÉ CERCA DE 100 PSI, COMPONENTE ADICIONAL C/ CLAMP, TIPO USO	2 vias, calibre 6, comprimento 20cm, (polifix)	UN	600	40	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	60	
175	450617	EXTRATO MEDICINAL, PRINCÍPIO ATIVO ARNICA (ARNICA MONTANA L.), CONCENTRAÇÃO 10%, FORMA FARMACÊUTICA TINTURA	FR 20.00 M		16	4	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	2	
176	477513	FAIXA DE ESMARCH, MATERIAL LÁTEX NATURAL, LARGURA 15 CM	RO 2.00 M		5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
177	477508	FAIXA DE ESMARCH, MATERIAL LÁTEX NATURAL, LARGURA 8 CM	RO 3.00 M		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
178	487032	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO CATGUT CROMADO, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO N 1, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA	Cotar a unidade e fornecer a caixa com 24 envelopes.	UN	54	0	0	20	0	0	0	0	4	0	0	24	0	6	
179	487387	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA INCOLOR, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 3-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO	Cotar a unidade e fornecer a caixa com 24 envelopes.	UN	280	200	0	20	0	2	0	0	4	0	0	24	0	30	
180	487458	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 0/ 1-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA,		UN	32	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	24	0	4	
181	487450	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
182	487445	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 3-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO		UN	3000	200	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	300	
183	487424	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO NYLON/ POLIAMIDA PRETO, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 4-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 45 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO		UN	689	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	24	0	65	
184	487162	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 0/ 1-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA		UN	1325	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	125	
185	487171	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 0/ 1-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 90 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA ROBUSTA, COMPRIMENTO	Cotar o envelope - Fornecer caixa com 36 envelopes	UN	96	0	0	20	0	0	0	0	4	0	0	0	0	72	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
186	487147	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 5/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA ROBUSTA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA	Cotar o envelope - Fornecer caixa com 36 envelopes	UN	1164	0	0	20	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	144	
187	487123	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 3-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA, COMPRIMENTO		UN	135	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
188	487184	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLACTINA VIOLETA, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO N 2, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE REVERSA/ INVERTIDA,	Cotar o envelope - Fornecer caixa com 36 envelopes	UN	164	0	0	20	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72	
189	487267	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLECAPRONE VIOLETA, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 30		UN	670	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	70	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
190	487266	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLECAPRONE VIOLETA, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 2-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 30 MM,		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
191	487259	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLECAPRONE VIOLETA, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 3-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 30		UN	670	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	70	
192	487252	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLECAPRONE VIOLETA, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 4-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 16		UN	445	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
193	487251	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLECAPRONE VIOLETA, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 5-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 18		UN	335	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	35	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
194	487286	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLECAPRONE VIOLETA, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO N 1, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA ROBUSTA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA	Cotar o envelope - Fornecer caixa com 24 envelopes	UN	68	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	
195	487288	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIGLECAPRONE VIOLETA, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO N 1, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 90 CM, TIPO AGULHA AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 40		UN	106	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
196	487517	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO POLIPROPILENO AZUL, MODELO FIO MONOFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 3-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA 2 AGULHAS 1/2 CÍRCULO NAS EXTREMIDADES, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO		UN	222	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	22	
197	487573	FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO SEDA PRETO, MODELO FIO MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO 0/ 1-0, COMPRIMENTO FIO CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 30 MM,		UN	82	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	24	0	8	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
198	281322	FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 3-0, COR PRETO, COMPRIMENTO 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 3,0 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL	Cotar a unidade - Fornecer em caixas com 24 unidades	UN	2674	200	0	20	2400	0	0	0	0	0	0	24	0	30	
199	461963	FITA ADESIVA, MATERIAL CREPE, TIPO MONOFACE, LARGURA 18 MM, COMPRIMENTO 50 M		RO 50.00 M	1535	0	90	80	0	500	137	250	104	12	0	50	0	312	
200	437863	FITA HOSPITALAR, TIPO ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL DORSO EM ALGODÃO, COMPONENTES ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES CERCA DE 100 MM, COR COM COR		RO 4.50 M	826	0	0	25	500	0	6	70	130	10	5	0	0	80	
201	437868	FITA HOSPITALAR, TIPO MICROPOROSA, MATERIAL DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES CERCA DE 100 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIPOALERGÊNICO, COR COM COR		RO 4.50 M	88	0	1	0	0	0	2	70	0	6	0	0	0	9	
202	437865	FITA HOSPITALAR, TIPO MICROPOROSA, MATERIAL DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES CERCA DE 25 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIPOALERGÊNICO, COR COM COR		RO 10.00 M	47	0	0	0	0	0	0	40	0	2	0	0	0	5	
203	437867	FITA HOSPITALAR, TIPO MICROPOROSA, MATERIAL DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES CERCA DE 50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIPOALERGÊNICO, COR COM COR		RO 10.00 M	342	0	0	0	200	2	0	90	0	15	0	0	0	35	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
204	437882	FITA HOSPITALAR, TIPO MICROPOROSA, MATERIAL DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES CERCA DE 50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIPOALERGÊNICO, COR TRANSPARENTE	FITA ADESIVA HOSPITALAR, TIPO MICROPOROSA, MATERIAL NÃO TECIDO DE VISCOSE RAYON, LARGURA 50 MM, COMPRIMENTO 4,5 M, TIPO ADESIVO C/ ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO	RO 4.50 M	81	0	0	0	0	0	0	70	0	0	3	0	0	8	
205	453798	FITA HOSPITALAR, TIPO MICROPOROSA, MATERIAL DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES ADESIVO SILICONE, DIMENSÕES CERCA DE 25 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIPOALERGÊNICO, ESTERILIDADE USO ÚNICO		RO 10.00 M	23	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	3	
206	481521	FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL CADARÇO TECIDO SINTÉTICO E ALGODÃO, DIMENSÕES CERCA DE 15 MM, TIPO USO ÚNICO		UN	39	20	0	10	0	0	0	0	0	5	0	0	0	4	
207	436315	FRASCO COLETOR, TIPO P/ FEZES, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE CERCA DE 50 ML, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, COMPONENTES C/ ESPÁTULA, OUTROS COMPONENTES C/ CONSERVANTE, COMPONENTES ADICIONAIS FILTRO DE PARTÍCULAS E		UN	500	0	200	150	0	0	0	0	100	0	0	0	0	50	
208	439115	FRASCO COLETOR, TIPO UNIVERSAL, MATERIAL PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE CERCA DE 80 ML, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO	Cotar a unidade- Fornecer em embalagem com 10 unidades	UN	2510	0	620	660	0	0	650	0	130	0	0	100	100	250	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
209	445572	GARROTE, MATERIAL* BORRACHA SINTÉTICA, ISENTO DE LÁTEX NATURAL, TAMANHO TAMANHO ÚNICO, TIPO USO REUTILIZÁVEL	GARROTE, MATERIAL* BORRACHA SINTÉTICA, ISENTO DE LÁTEX NATURAL, TAMANHO TAMANHO ÚNICO, TIPO USO REUTILIZÁVEL	UN	86	4	12	10	20	0	1	0	20	10	0	0	0	9	
210	438929	GEL CONDUTOR, COMPOSIÇÃO A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PH NEUTRO		GL 5.00 L	49	0	0	1	16	0	0	7	14	6	0	0	0	5	
211	428630	GORRO DESCARTÁVEL, MATERIAL* NÃO TECIDO SMS 100% POLIPROPILENO, MODELO ELÁSTICO NUCA, COR* SEM COR, GRAMATURA* CERCA DE 60 G/M2, TAMANHO ÚNICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA,		EMB 100.00	193	2	0	6	0	60	0	0	0	5	0	100	0	20	
212	452982	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL HASTE METAL REVESTIDO C/ POLÍMERO, TAMANHO* NEONATAL, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
213	455934	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO CATETER DE TROCA, MATERIAL HASTE POLÍMERO, TAMANHO* P/ TOT CERCA DE 3 MM(DI), COMPONENTE 1 COM FUROS LATERAIS, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		UN	12	0	0	5	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2	
214	455936	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO CATETER DE TROCA, MATERIAL HASTE POLÍMERO, TAMANHO* P/ TOT CERCA DE 5 MM(DI), COMPONENTE 1 COM FUROS LATERAIS, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		UN	12	0	0	5	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
215	452988	GUIA P/ INTUBAÇÃO TRAQUEAL, MODELO TIPO BOUGIE, MATERIAL HASTE POLÍMERO, TAMANHO* ADULTO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		UN	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
216	469638	IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL METAL REVESTIDO DE E.V.A., TAMANHO TAMANHOS VARIADOS, MÍNIMO 4 PEÇAS	CONJUNTO TALAS ORTOPÉDICAS, MATERIAL METAL, TIPO MOLDÁVEIS, QUANTIDADE PEÇAS 3 , TAMANHO 15X3/ 36X3/ 54X3 POL, ACABAMENTO SUPERFICIAL EMBORRACHADO, CARACTERÍSTICAS	UN	29	0	0	10	0	0	0	5	10	0	0	0	0	4	
217	486758	INSTRUMENTAL CIRÚRGICO, MODELO SACA FIBROMA DOYEN, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
218	364580	IODO, CONCENTRAÇÃO 1%, FORMA FARMACÊUTICA EM SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO A 70%		FR 1.00 L	30	0	0	0	20	0	2	0	4	0	0	0	0	4	
219	398705	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO DEGERMANTE		FR 1.00 L	76	0	5	2	24	15	4	0	14	4	0	0	0	8	
220	482836	ITRACONAZOL, CONCENTRAÇÃO 40 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA SUSPENSÃO ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESPECIALMENTE MANIPULADO		FR 100.00 M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
221	241535	LÂMINA BARBEAR, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 43 MM, LARGURA 22 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL		CX 3.00 UN	1807	0	0	10	1500	0	100	0	22	0	10	0	0	165	
222	313629	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO CARBONO, TAMANHO N 20, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE		CX 100.00 U	18	0	0	7	0	0	4	0	2	0	0	2	0	3	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
223	445300	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N 11, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE		CX 100.00 U	19	2	0	7	0	5	2	0	0	0	0	0	0	3	
224	366903	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N 15, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE		CX 100.00 U	23	0	0	5	5	5	2	0	0	2	0	0	1	3	
225	242918	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N 22, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE		CX 100.00 U	20	0	0	13	0	0	2	0	0	0	0	2	0	3	
226	361078	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N 23, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE		CX 100.00 U	19	0	0	0	10	0	6	0	0	0	0	0	0	3	
227	366902	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N 24, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE		CX 100.00 U	28	0	1	6	10	0	2	0	4	0	0	2	0	3	
228	468645	LÂMPADA - LARINGOSCÓPIO, TIPO LED BRANCO, TENSÃO NOMINAL 2,5 V, APLICAÇÃO LARINGOSCÓPIO INFANTIL		UN	15	10	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
229	321364	LÂMPADA - LARINGOSCÓPIO, TIPO UNIVERSAL, POTÊNCIA 3 W, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FLUORESCENTE, NEON		UN	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
230	311282	LÂMPADA - LARINGOSCÓPIO, TIPO UNIVERSAL, TENSÃO 2,2 V		UN	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
231	319880	LÂMPADA - LARINGOSCÓPIO, TIPO UNIVERSAL, TENSÃO 2,5 V, POTÊNCIA NOMINAL 2 W		UN	10	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	
232	341773	LÂMPADA - LARINGOSCÓPIO, TIPO UNIVERSAL, TENSÃO 2,5 V, POTÊNCIA NOMINAL 3 W		UN	15	10	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
233	385899	LANCETADOR, QUANTIDADE NÍVEIS PROFUNDIDADE SELEÇÃO DE ATÉ 11 NÍVEIS DE PROFUNDIDADE DE PUNÇÃO, TIPO TIPO CANETA, LANCETA LANCETA TRIFACETADA SILICONIZADA, COMPONENTES ADICIONAIS C/ TAMPA PROTETORA E MECANISMO BLOQUEADOR	Lancetadores para punção sanguínea, com ajuste de profundidade, contendo 11 graus de penetração da agulha (0,5 a 5,5).	X 200.00 U	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	
234	303151	LANCETA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA, USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	Lancetas para medidas de glicemia compatíveis com os lancetadores Accu-Chek® Softclix	X 100.00 U	20	2	2	0	0	0	0	10	2	0	1	0	0	3	
235	303151	LANCETA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA, USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	Lancetas para medidor de glicose, para aparelho G-Tech Free. Caixa com 100 unidades.	X 100.00 U	24	0	0	0	0	0	4	10	2	5	0	0	0	3	
236	388415	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 6,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, PUNHO LONGO COM BAINHA, APRESENTAÇÃO HIPOALERGÊNICA, ALTA RESISTÊNCIA E SENSIBILIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO	EPI	PAR	1565	0	0	125	1000	100	0	80	0	100	0	10	0	150	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
237	269945	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 6, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL, ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO	Luva cirúrgica, material: látex natural, tamanho: 6, esterilidade: estéril, características adicionais: SEM PÓ, punho longo com bainha, apresentação: hipoalergênica, alta resistência e sensibilidade, tipo uso: descartável, formato: anatômico, aplicação: antiderrapante.	PAR	1505	0	0	25	800	100	0	280	0	150	0	10	0	140	
238	388414	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 7,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, PUNHO LONGO COM BAINHA, APRESENTAÇÃO HIPOALERGÊNICA, ALTA RESISTÊNCIA E SENSIBILIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO		PAR	1810	300	0	0	1000	100	0	80	0	150	0	10	0	170	
239	388417	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 7, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, PUNHO LONGO COM BAINHA, APRESENTAÇÃO HIPOALERGÊNICA, ALTA RESISTÊNCIA E SENSIBILIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO		PAR	2170	200	0	0	1200	100	0	280	0	180	0	10	0	200	
240	388416	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8,50, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, PUNHO LONGO COM BAINHA, APRESENTAÇÃO HIPOALERGÊNICA, ALTA RESISTÊNCIA E SENSIBILIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO		PAR	255	0	0	0	0	100	0	80	0	50	0	0	0	25	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
241	388413	LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, PUNHO LONGO COM BAINHA, APRESENTAÇÃO HIPOALERGÊNICA, ALTA RESISTÊNCIA E SENSIBILIDADE, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO		PAR	1130	0	0	25	500	100	0	280	0	110	0	10	0	105	
242	450346	LUVA DE PROTEÇÃO, MATERIAL NITRÍLICA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, TIPO PUNHO CURTO, TAMANHO PEQUENO, COR AZUL, ACABAMENTO PALMA LISO, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ		X 100.00 U	83	0	30	0	0	0	30	15	0	0	0	0	0	8	
243	269891	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO		X 100.00 U	189	14	10	0	0	100	16	30	0	0	1	0	0	18	
244	335904	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL,		CX 100.00 U	557	30	58	34	200	0	26	100	16	6	0	20	0	67	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
245	387698	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA,		CX 100.00 U	180	3	16	0	0	100	24	0	0	0	0	0	20	17	
246	269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO		CX 100.00 U	1201	38	167	42	300	150	75	160	48	66	3	30	0	122	
247	351497	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO CANO MÍNIMO 80 MM		CX 100.00 U	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	
248	387699	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA,		CX 100.00 U	70	5	5	33	0	0	0	0	20	0	0	0	0	7	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
249	269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO		CX 100.00 U	1238	43	157	38	400	0	124	160	14	120	0	50	0	132	
250	387700	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA,		CX 100.00 U	124	0	1	0	0	100	0	0	0	0	0	0	10	13	
251	313653	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL NITRILE, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM PÓ, ESTERILIDADE NÃO ESTERILIZADA, MODELO SEM LÁTEX		CX 100.00 U	102	0	14	25	0	10	12	10	10	0	0	0	11	10	
252	445966	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL ALGODÃO, DIMENSÕES 12 CM	15m(comprimento) 12cm(largura)	X RO 15.00 M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
253	445963	MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL ALGODÃO, DIMENSÕES 8 CM	25m(comprimento) 8cm(largura)	X RO 25.00 M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
254	421597	MANGUEIRA - LÁTEX, DIÂMETRO EXTERNO 8 MM, DIÂMETRO INTERNO 4 MM		M	15	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10	3	
255	326906	MANGUEIRA, MATERIAL SILICONE, APARÊNCIA VISUAL TRANSPARENTE, DIÂMETRO INTERNO 5 MM, DIÂMETRO EXTERNO 10 MM		M	56	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
256	428831	MARCADOR DE INSTRUMENTAL, TIPO ROLO, FORMATO FITA ADESIVA, MATERIA PRIMA ISENTO DE LÁTEX, CARACTERÍSTICAS COM COR, ADICIONAIS AUTOCLAVÁVEL	Fita adesiva para Autoclave 19 mm x 30 - possui listras diagonais de tinta termoreativa que, quando submetidas à esterilização, mudam sua coloração de branco para preto	UN	91	2	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	9	
257	243269	MARTELO REFLEXOLÓGICO, MATERIAL CABO AÇO INOXIDÁVEL, MATERIAL CABEÇA BORRACHA, COMPRIMENTO CABO 20 CM, COR CABEÇA PRETA, FORMATO CABEÇA CILÍNDRICO, TIPO USO EM EXAMES MÉDICOS DE REFLEXOS TENDÍNEOS		UN	18	0	0	4	4	0	0	5	0	0	2	0	0	3	
258	485312	MÁSCARA CIRÚRGICA, MATERIAL NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, FILTRO ELEMENTO FILTRANTE INTERNO, EFICIÊNCIA EFP MAIOR QUE 98% E BFE MAIOR QUE 95%, QUANTIDADE CAMADAS MÍNIMO 3 CAMADAS, MODELO AJUSTÁVEL, CLIPE NASAL, FORMATO	Fixação com elástico. Cotar a unidade -Fornecer a caixa com 50 unidades	UN	7874	550	900	714	2000	150	600	2000	60	0	0	0	0	900	
259	464632	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO MÚLTIPLA FUNÇÃO, MODELO FACIAL OVAL, MATERIAL CÚPULA EM PLÁSTICO RÍGIDO, TIPO BORDA COXIM EM SILICONE, TAMANHO ADULTO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
260	455007	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO MÚLTIPLA FUNÇÃO, MODELO FACIAL OVAL, MATERIAL CÚPULA EM PLÁSTICO RÍGIDO, TIPO BORDA COXIM INFLÁVEL EM PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL P, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ADICIONAIS C/ PRESILHA		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
261	454643	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO MÚLTIPLA FUNÇÃO, MODELO FACIAL OVAL, MATERIAL CÚPULA EM SILICONE, TIPO BORDA COXIM EM SILICONE, TAMANHO INFANTIL P, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	454574	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, TIPO FIXAÇÃO C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO,		UN	12	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
263	454575	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, TIPO FIXAÇÃO C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO,		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
264	454566	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE REINALAÇÃO PARCIAL, MATERIAL PLÁSTICO, TAMANHO ADULTO, TIPO FIXAÇÃO C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
265	454567	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE REINALAÇÃO PARCIAL, MATERIAL PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, TIPO FIXAÇÃO C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	454548	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO P/ TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL PLÁSTICO, TAMANHO INFANTIL, TIPO FIXAÇÃO C/ FIXADOR CERVICAL AJUSTÁVEL, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO GIRATÓRIO C/ ORIFÍCIO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
267	454550	MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO P/ TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL SILICONE, TAMANHO ADULTO, TIPO FIXAÇÃO C/ FIXADOR CERVICAL AJUSTÁVEL, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO GIRATÓRIO C/ ORIFÍCIO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	454554	MÁSCARA GASOTERAPIA, MODELO VENTURI, MATERIAL PLÁSTICO, ADICIONAL C/ TUBO CORRUGADO, TAMANHO ADULTO, TIPO FIXAÇÃO C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, TIPO EXTENSÃO EXTENSOR CERCA DE 2,0 M, TIPO CONECTOR CONECTOR	CONJUNTO NEBULIZAÇÃO, TIPO MÁSCARA COM AJUSTE ANATÔMICO E ATÓXICA, COR TRANSPARENTE	UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
269	454555	MÁSCARA GASOTERAPIA, MODELO VENTURI, MATERIAL PLÁSTICO, ADICIONAL C/ TUBO CORRUGADO, TAMANHO INFANTIL, TIPO FIXAÇÃO C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, TIPO EXTENSÃO EXTENSOR CERCA DE 2,0 M, TIPO CONECTOR CONECTOR		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
270	419994	MASSAGEADOR, MODELO MADEIRA, OPERAÇÃO RELAXAMENTO MUSCULAR, ACESSÓRIOS FORMATO ANATÔMICO		UN	6	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	
271	291541	MATERIAL FISIOTERAPIA, TIPO ROLO DE ESPUMA REVESTIDO DE CURVIN, TAMANHO 60 X 25CM	Tamanho aproximado de 60x25	UN	18	5	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	3	
272	394887	MATERIAL FISIOTERAPIA, TIPO ROLO P/ POSICIONAMENTO DA CABEÇA "FORMA PUDIM", MATERIAL POLÍMERO VISCOELÁSTICO REVESTIDO FILME DE URETANO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RADIOPACO, NÃO CONDUTÍVEL ISENTO DE LÁTEX, TAMANHO 36 X 23 CM,		UN	9	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	
273	428228	MATERIAL FISIOTERAPIA, TIPO SIMETRÓGRAFO, MATERIAL ALUMÍNIO ANODIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PORTÁTIL, COMPONENTES C/ PLATAFORMA P/ NIVELAMENTO	Simetrorgrafo Portátil fabricado em alumínio com pintura eletrostática branca, dobrável. Possui linhas vazadas, com números e letras localizados na lateral e na parte superior do equipamento. Acompanha plataforma com nivelamento	UN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
274	447065	MATERIAL HOSPITALAR, TIPO CLAMP PRENDEDOR UMBILICAL, COMPONENTES PLÁSTICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO	Cotar a unidade - Fornecer o pacote com 10 unidades.	UN	35	10	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
275	376718	MATERIAL PARA ACUPUNTURA, TIPO BERÇO COM MADEIRA PARA QUEIMAR MOXA, TAMANHO TAMANHO PADRÃO		UN	8	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	2	
276	376719	MATERIAL PARA ACUPUNTURA, TIPO CABO BAMBU CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA MOXA EM BASTÃO		UN	8	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	2	
277	406036	MATERIAL PARA ACUPUNTURA, TIPO MATERIAL APALPADOR ROLETE, MATERIAL AÇO INÓX, TIPO COM MOLA, TAMANHO 12 CM	Tipo NOGIER para auriculoterapia	UN	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
278	406036	MATERIAL PARA ACUPUNTURA, TIPO MATERIAL APALPADOR ROLETE, MATERIAL AÇO INÓX, TIPO COM MOLA, TAMANHO 12 CM		UN	7	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	
279	420285	MATERIAL PARA ACUPUNTURA, TIPO MATERIAL APLICADOR MAGNÉTICO, TAMANHO CERCA DE 16 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA AGULHA AURICULAR		UN	10	0	0	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0	2	
280	451229	MATERIAL PARA ACUPUNTURA, TIPO MATERIAL PASTILHA MACIA, MATERIAL A BASE DE SILÍCIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA USO TÓPICO	EMB 50.00 U		23	6	0	0	0	0	0	9	0	5	0	0	0	3	
281	289702	MATERIAL PARA ACUPUNTURA, TIPO MATERIAL PLACA PARA SEMENTE AURICULAR, MATERIAL ACRÍLICO, TIPO 260 ESPAÇOS, TAMANHO GRANDE (12 X 18CM)		UN	19	0	0	0	0	0	0	13	0	3	0	0	0	3	
282	370629	MATERIAL PARA ACUPUNTURA, TIPO MATERIAL PONTO ESFERA, MATERIAL CRISTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ ADESIVO MICROPOROSO COR DA PELE	EMB 60.00 U		21	4	0	0	0	0	0	9	0	5	0	0	0	3	
283	370622	MATERIAL PARA ACUPUNTURA, TIPO MATERIAL PONTO ESFERA, MATERIAL SEMENTE DE MOSTARDA, TIPO CLARA (AMARELA)	FR 5.00 G		38	20	0	0	0	0	0	9	0	5	0	0	0	4	
284	455675	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1 MÁSCARA FACIAL, MATERIAL* SILICONE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FENDA EXALATÓRIA, TAMANHO* ADULTO P, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, TIPO FIXAÇÃO FIXADOR AJUSTÁVEL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO		UN	5	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
285	455939	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1 MÁSCARA NASAL, MATERIAL* SILICONE, TAMANHO* NEONATAL P, TIPO CONECTOR CONECTORES PADRÃO, TIPO EXTENSÃO TRAQUEIAS, TIPO FIXAÇÃO FIXADOR TIPO TOUCA C/ APOIO FACIAL AJUSTÁVEL, APRESENTAÇÃO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
286	464076	MATERIAL P/ VNI - CPAP / BIPAP, TIPO 1 SONDA NASAL DUAS VIAS, MATERIAL* SILICONE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRADUADA, TAMANHO* NEONATAL, CERCA DE 10 FR X 5 CM, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
287	288890	MOXA, APRESENTAÇÃO EM BASTÃO		CX 10.00 U	16	4	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	3	
288	376714	MOXA, APRESENTAÇÃO LÃ ARTEMÍSIA COM ERVAS		PCT 250.00	14	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	3	
289	439610	NINTEDANIBE, COMPOSIÇÃO SAL ESILATO, CONCENTRAÇÃO 100 MG	Nintedanib 25MG	CAPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
290	273902	ÓLEO DE AMÊNDOAS, TIPO DOCE, TIPO USO USO TÓPICO		FR 1000.00	18	4	0	0	0	0	0	6	0	5	0	0	0	3	
291	456964	ÓLEO ESSENCIAL, TIPO ALECRIM, ORIGEM DE ROSMARINUS OFFICINALIS, CONCENTRAÇÃO PURO		FR 10.00 M	35	0	1	0	0	0	0	20	0	10	0	0	0	4	
292	460090	ÓLEO ESSENCIAL, TIPO COPAÍBA, ORIGEM COPAÍFERA OFFICINALIS, CONCENTRAÇÃO PURO		FR 30.00 M	33	4	1	0	0	0	0	14	0	10	0	0	0	4	
293	456972	ÓLEO ESSENCIAL, TIPO LAVANDA, ORIGEM DE LAVANDULA ANGUSTIFOLIA, CONCENTRAÇÃO PURO		FR 10.00 M	50	4	1	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0	5	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
294	456007	ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-HOSPITALAR, MATERIAL POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, REVESTIMENTO ACOLCHOADO, ESTRUTURA APOIO MENTONIANO, OCCIPITAL E ETERNAL, ADICIONAIS ABERTURA FRONTAL E	Colar cervical Ajustável na altura, com 12 posições na versão pediátrica	UN	12	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
295	441983	OXÍMETRO, TIPO DEDO, FAIXA MEDIÇÃO SATURAÇÃO 1 0 A 100%, FAIXA MEDIÇÃO PULSO 1 CERCA DE 20 A 250 BPM, AUTONOMIA SISTEMA 1 CERCA 24 H, ALIMENTAÇÃO PILHA, ACESSÓRIOS C/ SENSOR	Oxímetro de dedo. Tipo de visor: Visor OLED. Fonte de alimentação: 1.5V (tamanho AAA) pilhas alcalinas x 2 Tensão de alimentação: 2.7V~3.3V. C. Corrente Operacional: ≤40mA. Parâmetros de Especificação da SpO2 Faixa de Medição: 35%~99% Precisão: ±2% (ao longo de 75%~99%) ±3% (ao longo de 50%~75%). Especificações de Parâmetros de Frequência de Pulso: 30bpm—240bpm Precisão: ±2bpm ou ±2% (o que for mais alto). Parâmetros de Especificação da Taxa de perfusão do Sangue Faixa de Medição: 0.2%~20% Precisão: ±0.1% (ao longo de 0.2%~2%) ±1% (ao longo de 2%~10%) ±2% (ao longo de 10%~20%). Resistência à interferência de luz ambiente: A diferença entre o valor de SpO2 medido em condições de luz natural interior e em uma sala escura é menor que ±1%. Resistência à interferência de luzes artificiais: Os valores de SpO2 e da frequência do pulso podem ser precisamente medidos pelo	UN	246	0	1	5	0	0	0	30	0	182	3	0	0	25	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
296	453771	PÁ PARA DESFIBRILADOR, TIPO EQUIPAMENTO EXTERNO AUTOMÁTICO-DEA, MODELO TIPO ELETRODO, ADESIVA, TAMANHO ADULTO, APRESENTAÇÃO* PAR, COMPATIBILIDADE C/ COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL		PAR	5	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	
297	438059	PAPEL PARA IMPRESSÃO - USO HOSPITALAR, MATERIAL TERMOSENSÍVEL, MODELO MILIMETRADO, DIMENSÕES CERCA 80 MM, APRESENTAÇÃO BOBINA, COMPATIBILIDADE COMPATIBILIDADE C/ EQUIPAMENTO		BOB 30.00	6	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	
298	241262	PIJAMA, MATERIAL CRETONE 100% ALGODÃO, TAMANHO MÉDIO, ACABAMENTO CINTURA COM CADARÇO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 159 G/M E ESPESSURA 0,30 MM/CALÇA COMPRIDA, COR VERDE ÁGUA	CONJUNTO CIRÚRGICO, MATERIAL ALGODÃO, TIPO TIPO PIJAMA, TAMANHO TAMANHO MÉDIO	UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	468013	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 ADSON BROWN, FORMATO PONTA PONTA RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 12 CM, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	70	4	10	17	0	0	18	10	4	0	0	0	0	7	
300	467997	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DENTE DE RATO, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA 1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO DENTE DE RATO, COMPRIMENTO 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ANATÔMICA, 1X2 DENTES, APLICAÇÃO HOSPITALAR	UN	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
301	467998	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DENTE DE RATO, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA 1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
302	467992	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DENTE DE RATO, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA 1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 20 CM, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
303	467987	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DISSECÇÃO, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA C/ VÍDEA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 12 CM, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	94	0	0	17	0	0	44	0	4	0	0	0	20	9	
304	467989	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DISSECÇÃO, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA C/ VÍDEA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	CURVA.	UN	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
305	467990	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DISSECÇÃO, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA C/ VÍDEA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	30	0	0	2	0	0	17	0	0	6	0	0	0	5	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
306	467984	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DISSECÇÃO, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA C/ VÍDEA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 20 CM, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
307	467746	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DISSECÇÃO, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	467747	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DISSECÇÃO, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	14	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	3	
309	467741	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 DISSECÇÃO, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 20 CM, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	467756	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 ALLIS, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA 4 X 5 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 14 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
311	467757	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 ALLIS, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA 4 X 5 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	9	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
312	467758	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 ALLIS, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA 4 X 5 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
313	467753	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 ALLIS, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA 5 X 6 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	21	0	2	10	0	0	0	0	0	6	0	0	0	3	
314	467749	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 ALLIS, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA 5 X 6 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 20 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
315	467751	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 ALLIS, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA 5 X 6 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 22 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
316	467754	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 ALLIS, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA 5 X 6 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 24 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
317	467736	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 BABCOOCK, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA C/ VÍDEA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
318	467733	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 BABCOOCK, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA C/ VÍDEA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 20 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
319	467732	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 BABCOOCK, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 24 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	22	0	0	12	0	0	0	0	0	6	0	0	0	4	
320	467870	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 BACKHAUS, FORMATO PONTA PONTA CURVA, TIPO PONTA TRAUMÁTICA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 14 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
321	467871	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 BACKHAUS, FORMATO PONTA PONTA CURVA, TIPO PONTA TRAUMÁTICA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	35	10	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
322	467873	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 CHERON, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, HASTE HASTE ANGULADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 24 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	32	5	0	10	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	
323	467902	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 COLLIN CORAÇÃO, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
324	467903	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 COLLIN CORAÇÃO, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	11	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
325	467904	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 COLLIN, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 24 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	7	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
326	600995	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 CRAFOORD, FORMATO PONTA PONTA CURVA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 24 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
327	467850	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 CRILE, FORMATO PONTA PONTA CURVA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
328	467851	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 CRILE, FORMATO PONTA PONTA CURVA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	20	10	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
329	467847	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 CRILE, FORMATO PONTA PONTA CURVA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 20 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
330	467845	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 CRILE, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	Pinça Ruskin Crille 16 cm.	UN	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
331	467846	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 CRILE, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	9	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
332	467842	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 CRILE, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 20 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
333	467796	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 FAURE, FORMATO PONTA PONTA CURVA, TIPO PONTA 1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 24 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
334	467791	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 FAURE, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA 1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 20 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
335	467894	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 FOERSTER, FORMATO PONTA PONTA CURVA, TIPO PONTA LISA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 24 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
336	467886	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 FOERSTER, FORMATO PONTA PONTA CURVA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
337	467891	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 FOERSTER, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA LISA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 24 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
338	467881	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 FOERSTER, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 24 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	
339	600999	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 GUYON, FORMATO PONTA PONTA CURVA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 24 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	27	2	12	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	5	
340	475453	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 HALSTEAD MOSQUITO, FORMATO PONTA PONTA CURVA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 10 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
341	467857	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 HALSTEAD MOSQUITO, FORMATO PONTA PONTA CURVA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 12 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	25	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
342	475452	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 HALSTEAD MOSQUITO, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 10 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
343	467854	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 HALSTEAD MOSQUITO, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 12 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	18	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
344	601262	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 JACARÉ, FORMATO PONTA PONTA CURVA, TIPO PONTA SERRILHADA, ADICIONAL P/ DIREITA, HASTE HASTE ANGULADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 10 CM, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL,		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
345	601266	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 JACARÉ, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, HASTE HASTE ANGULADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 20 CM, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
346	467837	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 KELLY, FORMATO PONTA PONTA CURVA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 12 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
347	467840	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 KELLY, FORMATO PONTA PONTA CURVA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
348	467834	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 KELLY, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	TAMANHO 16 CM	UN	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
349	467835	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 KELLY, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
350	467808	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 KOCHER/ ROCHESTER OCHSNER, FORMATO PONTA PONTA CURVA , TIPO PONTA 1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
351	467809	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 KOCHER/ROCHESTER OCHSNER, FORMATO PONTA PONTA CURVA , TIPO PONTA 1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	25	15	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
352	467804	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 KOCHER/ROCHESTER OCHSNER, FORMATO PONTA PONTA CURVA , TIPO PONTA 1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 20 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
353	467801	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 KOCHER/ROCHESTER OCHSNER, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA 1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	10	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
354	467802	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 KOCHER/ROCHESTER OCHSNER, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA 1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	13	5	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
355	467797	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 KOCHER/ ROCHESTER OCHSNER, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA 1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 20 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
356	467915	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 LAHEY, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA 2 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	
357	467785	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 MIXTER, FORMATO PONTA PONTA ANGULADA 90 , TIPO PONTA SERRILHADA, ADICIONAL DELICADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, COMPONENTE C CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
358	467781	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 MIXTER, FORMATO PONTA PONTA CURVA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 22 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
359	467784	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 MIXTER, FORMATO PONTA PONTA CURVA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 24 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
360	467876	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 PEAN MURPHY, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE		UN	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
361	467726	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 PENNINGTON, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 20 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE		UN	13	1	4	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	
362	467761	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1 POZZI, FORMATO PONTA PONTA RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 24 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE		UN	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
363	467980	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 2 ASCH, FORMATO PONTA PONTA CURVA, TIPO PONTA LISA, ADICIONAL P/ LADO, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 22 CM, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO DOYEN, TIPO PONTA CURVA, COMPRIMENTO 22 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATRAUMÁTICA, TIPO PONTA 1 CLAMP INTESTINAL	UN	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
364	467945	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 2 DARTIGUES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 24 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE		UN	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
365	467943	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 2 MUSEUX, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA 2 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 24 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE		UN	8	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	
366	601053	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 2 ZENKER, FORMATO PONTA PONTA CURVA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 30 CM, COMPONENTE C/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE		UN	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
367	433049	PIRFENIDONA, CONCENTRAÇÃO 200 MG	PIRFENIDONA, PADRAO DE REFERÊNCIA FARMACOPÉIA EUROPÉIA, 120mg	CAPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
368	471166	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO MAYO HEGAR, TIPO PONTA PONTA CURVA, CARACTERÍSTICA PONTA C/ VÍDEA, HASTE HASTE RETA, ADICIONAL 1 COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
369	471153	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO MAYO HEGAR, TIPO PONTA PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA C/ VÍDEA, HASTE HASTE RETA, ADICIONAL 1 COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
370	471154	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO MAYO HEGAR, TIPO PONTA PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA C/ VÍDEA, HASTE HASTE RETA, ADICIONAL 1 COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
371	471155	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO MAYO HEGAR, TIPO PONTA PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA C/ VÍDEA, HASTE HASTE RETA, ADICIONAL 1 COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 20 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE		UN	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
372	471156	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO MAYO HEGAR, TIPO PONTA PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA C/ VÍDEA, HASTE HASTE RETA, ADICIONAL 1 COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 22 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE		UN	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
373	471148	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO MAYO HEGAR, TIPO PONTA PONTA RETA, HASTE HASTE RETA, ADICIONAL 1 COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 20 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	28	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	5	
374	471149	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO MAYO HEGAR, TIPO PONTA PONTA RETA, HASTE HASTE RETA, ADICIONAL 1 COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 24 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
375	456408	REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO SILICONE, CAPACIDADE BALÃO CERCA 2,0 L, COMPONENTE 1 MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH2O, COMPONENTE 2 RESERVATÓRIO DE O2 EM		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
376	456410	REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO SILICONE, CAPACIDADE BALÃO CERCA 500 ML, COMPONENTE 1 MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 40 CMH2O, COMPONENTE 2 RESERVATÓRIO DE O2 EM		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
377	480126	SACO, MATERIAL POLIETILENO ALTA DENSIDADE, COR AMARELA, CAPACIDADE 200 L, APLICAÇÃO USO HOSPITALAR PARA SUPORTE TIPO HAMPER, ALTURA 100 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SÍMBOLO SUBSTÂNCIA INFECTANTE, COM CORDÃO PARA AM		UN	1650	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	150	
378	399450	SACO, MATERIAL TECIDO ALGODÃO CRU LISO, APLICAÇÃO SUPORTE DE HAMPER, ALTURA 95 CM, LARGURA 95 CM, GRAMATURA 190 G/M2		UN	20	0	0	0	15	0	0	0	0	2	0	0	0	3	
379	436852	SAPATILHA HOSPITALAR, MATERIAL* MALHA, MODELO C/ ELÁSTICO, COR* C/ COR, SOLADO SOLA ANTIDERRAPANTE, TAMANHO* ÚNICO, TIPO USO* DESCARTÁVEL		PAR	235	0	100	0	0	10	0	0	0	0	0	100	0	25	
380	436852	SAPATILHA HOSPITALAR, MATERIAL* MALHA, MODELO C/ ELÁSTICO, COR* C/ COR, SOLADO SOLA ANTIDERRAPANTE, TAMANHO* ÚNICO, TIPO USO* DESCARTÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
381	436851	SAPATILHA HOSPITALAR, MATERIAL* MALHA, MODELO C/ ELÁSTICO, COR* C/ COR, SOLADO SOLA C/ REFORÇO DE LONA E BORRACHA, ANTIDERRAPANT E, TAMANHO* ÚNICO, ADICIONAL IMPERMEÁVEL, TIPO USO* REUTILIZÁVEL		EMB 100.00	225	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
382	439641	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL,	Sem agulha. - cotar a unidade(fornecer a caixa com 100 unidades).	UN	2914	0	800	200	0	0	400	0	14	1100	0	100	0	300	
383	439626	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	0,2 em 0,2 Numerada, C/ agulha 25x0,7mm, bisel trifacetado, protetor plástico, descartável(Conforme nr 32 e lei 1748/2011 - É obrigatória, nos itens que apresentarem seringas descartáveis, a obediência à LEI 9.273 de 03 de maio de 1996 - Sobre o dispositivo de segurança que impede a reutilização das seringas descartáveis, cotar	UN	1650	300	300	600	0	0	0	0	0	200	0	100	0	150	
384	439709	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 20 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA	Cotar a unidade fornecer em caixa com 100 unidades	UN	301	0	100	100	0	1	0	0	0	0	0	0	0	100	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
385	439702	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 10 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 22 G X 1", ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,		UN	140	20	5	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	15	
386	443469	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA (ESCALA ML), NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUA	E obrigatória, nos itens que apresentarem seringas descartáveis, a obediência à LEI 9.273 de 03 de maio de 1996 – Sobre o dispositivo de segurança que impede a reutilização das seringas descartáveis. -cotar a unidade (fornecer a caixa	UN	4352	100	600	152	1000	0	200	500	0	1200	0	200	0	400	
387	443469	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA (ESCALA ML), NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUA	Graduação máxima 0,2 em 0,2ml, Numerada, c/ agulha 13x0,38mm, bisel trifacetado, protetor plástico, descartável(Conforme nr 32 e lei 1748/2011 - É obrigatória, nos itens que apresentarem seringas descartáveis, a obediência à LEI 9.273 de 03 de maio de 1996 – Sobre o dispositivo de segurança que impede a reutilização das seringas descartáveis. -cotar a	UN	662	0	0	550	0	0	0	0	12	0	0	0	0	100	
388	439622	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUA	Numerada, c/ agulha 12,7x0,33mm, bisel trifacetado, protetor plástico, descartável(Conforme nr 32 e lei 1748/2011 -SERINGA DE INSULINA- É obrigatória, nos itens que apresentarem seringas descartáveis, a obediência à LEI 9.273 de 03 de maio de 1996 – Sobre o dispositivo de segurança que impede a reutilização das seringas descartáveis. -cotar a unidade(fornecer a caixa	UN	400	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	100	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
389	455658	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 30 G X 3/8", ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVE	Cotar a unidade - Fornecer a caixa com 50 unidades.	UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
390	445833	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL,	Graduação máxima em 1 em 1ml - É obrigatória, nos itens que apresentarem seringas descartáveis, a obediência à LEI 9.273 de 03 de maio de 1996 - Sobre o dispositivo de segurança que impede a reutilização das seringas descartáveis. -cotar a unidade (fornecer a caixa	UN	7208	0	100	400	5000	0	200	0	8	900	0	0	0	600	
391	439627	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 20 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	Graduação máxima em 5 em 5ml- É obrigatória, nos itens que apresentarem seringas descartáveis, a obediência à LEI 9.273 de 03 de maio de 1996 - Sobre o dispositivo de segurança que impede a reutilização das seringas descartáveis. -cotar a unidade (fornecer a caixa	UN	1000	0	100	500	0	0	200	0	0	0	0	0	0	200	
392	439643	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 250 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, COMPATIBILIDADE COMPATÍVEL COM BOMBA INFUSORA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL		UN	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
393	439640	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 3 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL,	0,2 em 0,2mm, Numerada, C/ agulha 25x0,7mm, bisel trifacetado, protetor plástico, descartável (Conforme nr 32 e lei 1748/2011 - É obrigatória, nos itens que apresentarem seringas descartáveis, a obediência à LEI 9.273 de 03 de maio de 1996 - Sobre o dispositivo de segurança que impede a reutilização das seringas descartáveis. -cotar a unidade (fornecer a caixa	UN	1334	20	100	200	0	0	0	0	14	600	0	200	0	200	
394	439625	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 3 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	E obrigatória, nos itens que apresentarem seringas descartáveis, a obediência à LEI 9.273 de 03 de maio de 1996 - Sobre o dispositivo de segurança que impede a reutilização das seringas descartáveis. -cotar a unidade (fornecer a caixa	UN	17100	0	500	100	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	
395	439713	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 3 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 22 G X 1 1/4", ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	Cotar a unidade - Fornecer a caixa com 100 unidades.	UN	1400	0	200	0	0	0	0	0	0	800	0	200	0	200	
396	439639	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE ESTÉRIL,	E obrigatória, nos itens que apresentarem seringas descartáveis, a obediência à LEI 9.273 de 03 de maio de 1996 - Sobre o dispositivo de segurança que impede a reutilização das seringas descartáveis. -cotar a unidade (fornecer a caixa	UN	6714	0	300	300	5000	0	0	0	14	600	0	0	0	500	
397	439624	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	E obrigatória, nos itens que apresentarem seringas descartáveis, a obediência à LEI 9.273 de 03 de maio de 1996 - Sobre o dispositivo de segurança que impede a reutilização das seringas descartáveis. -cotar a unidade (fornecer a caixa	UN	900	0	600	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	200	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
398	439694	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA C/ AGULHA 22 G X 1 1/4", COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA	EMB 100.00		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
399	439629	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 60 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	E obrigatória, nos itens que apresentarem seringas descartáveis, a obediência à LEI 9.273 de 03 de maio de 1996 – Sobre o dispositivo de segurança que impede a reutilização das seringas descartáveis. -cotar a unidade (fornecer a caixa	UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	439629	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 60 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	E obrigatória, nos itens que apresentarem seringas descartáveis, a obediência à LEI 9.273 de 03 de maio de 1996 – Sobre o dispositivo de segurança que impede a reutilização das seringas descartáveis. -cotar a unidade (fornecer a caixa	UN	402	0	0	0	200	0	0	0	2	0	0	0	0	200	
401	440536	SERINGA, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL DE METAL, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, MODELO TIPO TOOMEY, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	
402	439618	SERINGA, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	CAPACIDADE 250 ML	UN	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	
403	439618	SERINGA, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	5	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
404	485515	SISTEMA PARA COMPRESSÃO, TIPO TORNIQUETE NÃO PNEUMÁTICO, APLICAÇÃO TÁTICO, P/ ATENDIMENTO PRÉ HOSPITALAR, MODELO CINTA EM NYLON, C/ COR, TIPO FECHO AUTO AJUSTÁVEL C/ VELCRO, FIVELA E BARRA PRESSÃO, TIPO USO REUSÁVEL		UN	5	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
405	438401	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO LEVINE, MATERIAL PVC, CALIBRE N 4, TAMANHO LONGA, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS,		UN	445	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
406	438983	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO LEVINE, MATERIAL SILICONE, CALIBRE N 10, TAMANHO LONGA, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS	sonda nasogástrica, calibre 10, longa 120cm	UN	68	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
407	438984	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO LEVINE, MATERIAL SILICONE, CALIBRE N 12, TAMANHO LONGA, COMPRIMENTO CERCA 120 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS	Sonda nasogástrica número 12, comprimento 120cm	UN	25	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
408	438981	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO LEVINE, MATERIAL SILICONE, CALIBRE N 6, TAMANHO LONGA, COMPRIMENTO CERCA 100 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS		UN	225	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
409	438982	SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO LEVINE, MATERIAL SILICONE, CALIBRE N 8, TAMANHO LONGA, COMPRIMENTO CERCA 100 CM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS		UN	285	60	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
410	436016	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 10 FRENCH, VIAS 3 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS,		UN	57	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	7	
411	436017	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 12 FRENCH, VIAS 3 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS,		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
412	436011	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 14 FRENCH, VIAS 3 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS,		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
413	436040	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 8 FRENCH, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS,		UN	125	0	0	10	0	0	0	50	0	50	0	0	0	15	
414	464227	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE C/ AGENTE REDUTOR DE BIOFILME, CALIBRE 20 FRENCH, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 10 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ ORIFÍCIO,		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
415	464223	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE C/ AGENTE REDUTOR DE BIOFILME, CALIBRE 22 FRENCH, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 10 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ ORIFÍCIO,		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
416	436838	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 16 FRENCH, VIAS 3 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS,		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
417	435996	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 6 FRENCH, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS,		UN	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
418	435998	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO FOLEY, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 8 FRENCH, VIAS 2 VIAS, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VOLUME C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS,	SONDA, MATERIAL LATEX SILICONIZADO, TIPO FOLEY, TAMANHO N 8, QUANTIDADE VIAS 2 VIAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/BALÃO DE 3ML, APLICAÇÃO SUPERFÍCIE LISA,ORIFÍCIOS LATERAIS LARGOS/ARRED., TIPO USO VÁLVULA BORRACHA P/TODAS OS TAMANHOS DE SERINGA, FUNIL DRENAGEM C/CONEXÃO PADRÃO A COLETORES, CAPACIDADE	UN	7	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	2	
419	438412	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 10 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE		UN	225	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	25	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
420	438413	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 12 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE		UN	225	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
421	438410	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 14 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE		UN	225	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
422	439069	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 4 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE		UN	360	0	0	0	300	0	0	0	24	0	0	0	0	36	
423	437437	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 6 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ ORIFÍCIO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM	SONDA URETRAL, MATERIAL VINIL, COMPRIMENTO 40, TAMANHO N 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO VINIL TRANSLÚCIDO/CONECTOR COM TAMPA/ESTÉRIL	UN	360	0	0	0	300	0	0	0	24	0	0	0	0	36	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
424	437440	SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO URETRAL, MATERIAL SILICONE, CALIBRE 8 FRENCH, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO CERCA 40 CM, TIPO PONTA PONTA DISTAL CILÍNDRICA C/ ORIFÍCIO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM	SONDA URETRAL, MATERIAL VINIL, COMPRIMENTO 40, TAMANHO N 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TUBO VINIL TRANSLÚCIDO/CONECTOR COM TAMPA/ESTÉRIL	UN	360	0	0	0	300	0	0	0	24	0	0	0	0	36	
425	396145	SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO* EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADITIVOS COM MEIO DE TRANSPORTE STUART, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO DE USO DESCARTÁVEL	Cotar a unidade - Fornecer pte com 100 unidades	UN	716	100	100	10	0	0	0	200	6	100	0	0	0	200	
426	480902	SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO E RAYON, APRESENTAÇÃO* EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO DE USO DESCARTÁVEL	Cotar a unidade - Fornecer pte com 100 unidades	UN	8016	0	2000	0	5000	0	200	0	16	0	0	0	0	800	
427	444925	SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA PONTA EM RAYON, APRESENTAÇÃO* EMBALAGEM INDIVIDUAL EM TUBO PLÁSTICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO DE USO DESCARTÁVEL	Cotar a unidade - Fornecer pte com 100 unidades	UN	710	0	0	110	0	0	400	0	0	100	0	0	0	100	
428	479659	TAMPA PROTETORA USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1 P/ CONECTORES- EQUIPO, EXTENSOR, SERINGA, CATETE R, TIPO LUER LOCK E SLIP, MATERIAL POLÍMERO, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		UN	3350	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	350	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
429	435801	TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE DIGITAL, ESCALA ATÉ 45 C, TIPO* USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES C/ ALARMES, MEMÓRIA MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		UN	58	14	0	8	0	0	2	7	12	6	3	0	0	6	
430	485447	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 ÍRIS, TIPO PONTA PONTA CURVA, CARACTERÍSTICA PONTA FINA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 14 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	43	8	0	20	0	0	10	0	0	0	0	0	0	5	
431	471486	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 MAYO, TIPO PONTA PONTA CURVA, CARACTERÍSTICA PONTA C/ VÍDEA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 14 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
432	471487	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 MAYO, TIPO PONTA PONTA CURVA, CARACTERÍSTICA PONTA C/ VÍDEA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	5	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	
433	471481	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 MAYO, TIPO PONTA PONTA CURVA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
434	471482	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 MAYO, TIPO PONTA PONTA CURVA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
435	471484	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 MAYO, TIPO PONTA PONTA CURVA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 22 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
436	471475	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 MAYO, TIPO PONTA PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA C/ VÍDEA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 14 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	7	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	
437	471476	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 MAYO, TIPO PONTA PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA C/ VÍDEA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	471479	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 MAYO, TIPO PONTA PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA C/ VÍDEA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 22 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
439	471470	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 MAYO, TIPO PONTA PONTA RETA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
440	471471	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 MAYO, TIPO PONTA PONTA RETA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	31	0	0	0	6	0	0	20	0	0	0	0	0	5	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
441	471544	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 METZENBAUM, TIPO PONTA PONTA CURVA, CARACTERÍSTICA PONTA C/ VÍDEA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 20 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	tamanho 20 cm	UN	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
442	471539	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 METZENBAUM, TIPO PONTA PONTA CURVA, CARACTERÍSTICA PONTA DELICADA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
443	471540	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 METZENBAUM, TIPO PONTA PONTA CURVA, CARACTERÍSTICA PONTA DELICADA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
444	471529	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 METZENBAUM, TIPO PONTA PONTA CURVA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
445	471525	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 METZENBAUM, TIPO PONTA PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA C/ VÍDEA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 20 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
446	471522	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 METZENBAUM, TIPO PONTA PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA DELICADA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
447	471511	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 METZENBAUM, TIPO PONTA PONTA RETA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
448	471512	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 METZENBAUM, TIPO PONTA PONTA RETA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
449	471443	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 PADRÃO, TIPO PONTA PONTA CURVA, CARACTERÍSTICA PONTA ROMBA FINA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
450	471444	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 PADRÃO, TIPO PONTA PONTA CURVA, CARACTERÍSTICA PONTA ROMBA FINA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
451	471466	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 PADRÃO, TIPO PONTA PONTA CURVA, CARACTERÍSTICA PONTA ROMBA ROMBA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
452	471467	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 PADRÃO, TIPO PONTA PONTA CURVA, CARACTERÍSTICA PONTA ROMBA ROMBA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
453	471437	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 PADRÃO, TIPO PONTA PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA ROMBA FINA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
454	471438	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 PADRÃO, TIPO PONTA PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA ROMBA FINA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
455	471461	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 PADRÃO, TIPO PONTA PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA ROMBA ROMBA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 16 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
456	471462	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1 PADRÃO, TIPO PONTA PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA ROMBA ROMBA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 18 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
457	486123	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 2 DIETRICH, TIPO PONTA PONTA CURVA, CARACTERÍSTICA PONTA SERRILHADA, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 22 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
458	473031	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 2 P/ CORDÃO UMBILICAL, HASTE HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 10 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
459	463110	TESOURA P/ VIDEOCIRURGIA, APLICAÇÃO P/ VIDEOCIRURGIA, TIPO* MONOPOLAR, MODELO METZENBAUM, PONTA PONTA CURVA, MATERIAL* AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO CERCA DE 5 MM X 20 CM, ADICIONAL ROTATÓRIA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
460	457484	TORNEIRINHA, VIAS 3 VIAS, MATERIAL* POLÍMERO, TIPO CONECTOR LUER LOCK/ SLIP/ VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA ATÉ CERCA DE 100 PSI, TIPO USO ESTÉRIL, USO ÚNICO	Cotar a unidade - Fornecer pcte com 50 unidades	UN	202	0	0	100	0	0	0	0	2	0	0	0	0	100	
461	428621	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL* NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR* SEM COR, GRAMATURA* CERCA DE 50 G/M2, TAMANHO* ÚNICO, TIPO USO* DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01 HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA,		EMB 100.00	187	0	10	7	80	30	1	20	0	0	0	20	0	19	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
462	451408	TUBO ENDOTRAQUEAL, APLICAÇÃO* P/ MICROCIURGIA LARINGE, MATERIAL PVC, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 4,5, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO		UN	13	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
463	451230	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 3,0, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
464	451198	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 4,0, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
465	451242	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 6,0, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR	Cotar a unidade- fornecer pacote com 10 unidades	UN	44	4	0	10	20	0	0	0	0	0	0	0	0	10	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
466	451205	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 6,5, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	Cotar a unidade- fornecer pacote com 10 unidades	UN	30	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
467	451372	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ARAMADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 2,5, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
468	451370	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ARAMADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 3,0, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR		UN	34	0	0	0	20	0	0	0	4	0	0	0	0	10	
469	451376	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ARAMADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 3,5, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR	Cotar a unidade- fornecer pacote com 10 unidades	UN	30	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	10	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
470	451306	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 1,0 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
471	451324	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 2,0 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
472	604877	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 2,0 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
473	451283	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 2,5 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
474	467659	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 6,5 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
475	467658	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 7,0 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
476	451365	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL SILICONE ARAMADO, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 3,5 , TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
477	451422	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL SILICONE, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 10,0, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO,		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
478	451424	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL SILICONE, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 3,0, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
479	451428	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL SILICONE, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 3,5, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
480	451429	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL SILICONE, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 4,0, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
481	451415	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL SILICONE, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 5,0, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO,	Cotar a unidade- fornecer pacote com 10 unidades	UN	44	0	0	0	20	0	0	0	4	0	0	0	0	20	
482	451419	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL SILICONE, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 5,5, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO,	Cotar a unidade- fornecer pacote com 10 unidades	UN	42	0	0	0	20	0	0	0	2	0	0	0	0	20	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
483	451421	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL SILICONE, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 6,5, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO,	Cotar a unidade- fornecer pacote com 10 unidades	UN	42	0	0	0	20	0	0	0	2	0	0	0	0	20	
484	451418	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL SILICONE, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 7,0, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO,	Cotar a unidade- fornecer pacote com 10 unidades	UN	42	0	0	0	20	0	0	0	2	0	0	0	0	20	
485	451413	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL SILICONE, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 7,5, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO,	Cotar a unidade- fornecer pacote com 10 unidades	UN	42	0	0	0	20	0	0	0	2	0	0	0	0	20	
486	451423	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL SILICONE, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 8,0, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO,	Cotar a unidade- fornecer pacote com 10 unidades	UN	22	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
487	451407	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL SILICONE, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 8,0, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
488	451416	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL SILICONE, MODELO CURVA MAGILL, CALIBRE 9,0, TIPO PONTA C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1 BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2 RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR CONECTOR PADRÃO,	Cotar a unidade- fornecer pacote com 10 unidades	UN	22	0	0	0	10	0	0	0	2	0	0	0	0	10	
489	372346	TUBO*, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 10 ML, COMPONENTES COM HEPARINA DE SÓDIO, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	TAMPA VERDE, (Cotar a unidade- fornecer caixa com 100 unidades)	UN	400	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
490	395942	TUBO SUPRAGLÓTICO, MATERIAL SILICONE, TAMANHO 1.0, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTA DE LÁTEX, MARCAÇÃO LINEAR		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
491	474773	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO CÂNULA NASOFARÍNGEA, MATERIAL* PVC FLEXÍVEL, TAMANHO* 4,0 MM, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
492	474779	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO CÂNULA NASOFARÍNGEA, MATERIAL* PVC FLEXÍVEL, TAMANHO* 7,0 MM, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
493	474780	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO CÂNULA NASOFARÍNGEA, MATERIAL* PVC FLEXÍVEL, TAMANHO* 7,5 MM, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
494	474781	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO CÂNULA NASOFARÍNGEA, MATERIAL* PVC FLEXÍVEL, TAMANHO* 8,0 MM, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
495	474783	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO CÂNULA NASOFARÍNGEA, MATERIAL* PVC FLEXÍVEL, TAMANHO* 9,0 MM, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
496	451136	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO LARÍNGEO, MATERIAL* PVC, VIAS MONO LÚMEN, TAMANHO* N 3, COMPONENTE 1 C/ BALÃO DISTAL E OROFARÍNGEO, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	19	0	0	10	0	0	0	4	0	0	0	0	0	5	
497	451137	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO LARÍNGEO, MATERIAL* PVC, VIAS MONO LÚMEN, TAMANHO* N 4, COMPONENTE 1 C/ BALÃO DISTAL E OROFARÍNGEO, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	
498	451138	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO LARÍNGEO, MATERIAL* PVC, VIAS MONO LÚMEN, TAMANHO* N 5, COMPONENTE 1 C/ BALÃO DISTAL E OROFARÍNGEO, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	19	0	0	10	0	0	0	4	0	0	0	0	0	5	
499	451147	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO LARÍNGEO, MATERIAL* SILICONE, VIAS DUPLO LÚMEN, TAMANHO* N 5, COMPONENTE 1 C/ BALÃO DISTAL E OROFARÍNGEO, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* REUTILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
500	451482	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL* PVC, VIAS VIA P/ ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO* N 5, COMPONENTE 1 C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ADICIONAIS C/ PROTEÇÃO CONTRA MORDEDURA, ESTERILIDADE*		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
501	451132	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL* SILICONE ARAMADO, TAMANHO* N 4, COMPONENTE 1 C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* REUTILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
502	451133	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL* SILICONE ARAMADO, TAMANHO* N 5, COMPONENTE 1 C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* REUTILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
503	451127	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL* SILICONE, FORMATO EM "L", VIAS VIA P/ ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO* N 1,5, COMPONENTE 1 C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
504	451122	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL* SILICONE, FORMATO EM "L", VIAS VIA P/ ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO* N 1, COMPONENTE 1 C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
505	451126	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL* SILICONE, FORMATO EM "L", VIAS VIA P/ ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO* N 5, COMPONENTE 1 C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
506	451484	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL* SILICONE, TAMANHO* N 6, COMPONENTE 1 C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* REUTILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
507	451478	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL* SILICONE, VIAS VIA P/ ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO* N 1,5, COMPONENTE 1 C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* REUTILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
508	451117	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL* SILICONE, VIAS VIA P/ ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO* N 1, COMPONENTE 1 C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ADICIONAIS C/ PROTEÇÃO CONTRA MORDEDURA, ESTERILIDADE*		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
509	451471	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO MÁSCARA LARÍNGEA, MATERIAL* SILICONE, VIAS VIA P/ ACESSO GÁSTRICO, TAMANHO* N 1, COMPONENTE 1 C/ LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* REUTILIZÁVEL		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
510	451134	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO TRAQUEOESOFÁGICO, MATERIAL* PVC, TAMANHO* 37 FR, COMPONENTE 1 C/ BALÃO DISTAL E OROFARÍNGEO, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
511	451135	TUBO SUPRAGLÓTICO, TIPO TRAQUEOESOFÁGICO, MATERIAL* PVC, TAMANHO* 41 FR, COMPONENTE 1 C/ BALÃO DISTAL E OROFARÍNGEO, CONECTOR C/ CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO		UN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
512	456279	VENTOSA, MATERIAL ACRÍLICO, TAMANHO 4,5 A 2,3MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM APLICADOR, JOGO C/ CERCA DE 20 UNIDADES		UN	10	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	
513	605068	VESTIMENTA HOSPITALAR, ESTERILIDADE REUTILIZÁVEL, TIPO CALÇA E BLUSA, MATERIAL 100% ALGODÃO, GRAMATURA MÍNIMO DE 200 G/M2, TIPO MANGA CURTA, CARACTERÍSTICA BERMUDA/ CALÇA AJUSTÁVEL, BOLSO NA BLUSA E NA CALÇA, TAMANHO ADULTO EXTRA	Sem bolso. Medidas da blusa: Busto (aproximadamente 116 cm), altura (aproximadamente 72 cm), manga (aproximadamente 25 cm). Medidas da calça: cintura elástico (aproximadamente 82 cm), cintura esticada (aproximadamente 112 cm), quadril (aproximadamente 124 cm), altura (aproximadamente 108 cm). As medidas podem variar em até 2 cm. Taxa de	UN	24	0	0	0	15	0	0	0	4	0	0	0	0	5	
514	605068	VESTIMENTA HOSPITALAR, ESTERILIDADE REUTILIZÁVEL, TIPO CALÇA E BLUSA, MATERIAL 100% ALGODÃO, GRAMATURA MÍNIMO DE 200 G/M2, TIPO MANGA CURTA, CARACTERÍSTICA BERMUDA/ CALÇA AJUSTÁVEL, BOLSO NA BLUSA E NA CALÇA, TAMANHO ADULTO EXTRA		UN	19	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	10	0	5	



Previsão Total 1 - 2024



Item	OD SIAS	Descrição	Descrição Complementar	Unidade	QTDE	COAD/ CPTL	COAD/ FACF AN	COAD/ FAME D	COAD/ FAME Z	COAD/ FAOD O	COAD/ NBIO	COAD/ NISA	CPAR	CPCX	FAED	GAB/P ROPP	INFI	RE/DI CONT/ PROA DI	DIAS/P ROGE P
515	444589	VESTUÁRIO HOSPITALAR, TIPO CALÇA E BLUSA, MATERIAL* ALGODÃO, TAMANHO* M, GRAMATURA* CERCA DE 200 G/CM2, COR* COM COR, COMPONENTE COM BOLSOS, TIPO MANGA MANGA JAPONESA, ESTERILIDADE* ESTERILIZÁVEL		CJ	11	2	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	3	
516	444586	VESTUÁRIO HOSPITALAR, TIPO CALÇA E BLUSA, MATERIAL* ALGODÃO, TAMANHO* P, GRAMATURA* CERCA DE 200 G/CM2, COR* COM COR, COMPONENTE COM BOLSOS, TIPO MANGA MANGA JAPONESA, ESTERILIDADE* ESTERILIZÁVEL		CJ	13	0	0	0	0	0	0	2	4	4	0	0	0	3	
517	435474	VESTUÁRIO HOSPITALAR, TIPO CALÇA E BLUSA, MATERIAL* BRIM, TAMANHO* G, COR* COM COR, TIPO MANGA MANGA JAPONESA, ESTERILIDADE* ESTERILIZÁVEL		CJ	14	0	0	0	0	0	0	2	4	5	0	0	0	3	
518	435473	VESTUÁRIO HOSPITALAR, TIPO CALÇA E BLUSA, MATERIAL* BRIM, TAMANHO* M, COR* COM COR, COMPONENTE COM BOLSOS, TIPO MANGA MANGA JAPONESA, ESTERILIDADE* ESTERILIZÁVEL		CJ	8	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	
519	443746	VESTUÁRIO HOSPITALAR, TIPO CAMISOLA, MATERIAL* ALGODÃO, TAMANHO* ADULTO G, COR* COM COR, COMPONENTE C/ ABERTURA FRONTAL, TIPO FIXAÇÃO TIRAS FIXAÇÃO COSTAS, TIPO MANGA MANGA JAPONESA		UN	39	0	0	4	0	0	0	0	0	30	0	0	0	5	

Anexo II - MAPA COMPARATIVO.pdf

Item	Código	Descrição	Complemento	Unidade	Qtde	surya dental	magazine médica	drogaraia	Preço/gov	média	Total
1	348.807	ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL MADEIRA, TIPO DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO 14 CM, FORMATO TIPO ESPÁTULA, LARGURA 1,50 CM, ESPESSURA 2 MM		PCT 100.00 UN	310	11,50	7,50	9,00	5,56	8,39	2.600,90
						medical lage	cir. Lucena	magazine médica			
2	479.642	ADAPTADOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO P/ AGULHA DE COLETA DE SANGUE A VÁCUO, TIPO 1 USO C/ TUBO COLETOR, MATERIAL POLÍMERO, COMPONENTE 1 ENCAIXE ROSQUEADO, COMPONENTE ADICIONAL C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, TIPO USO ÚNICO	Cotar a unidade - Fornecer caixa(Pcte) com 100 unidades.	UN	2600	0,75	0,70	0,75	0,62	0,71	1.846,00
						surya dental	magazine médica	prevtech			
3	474.121	AFASTADOR CIRÚRGICO MANUAL, MODELO FARABEU, FORMATO PONTA PONTAS DUPLAS, DIMENSÃO TOTAL CERCA DE 13 MM X 15 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	6	35,00	40,00	50,00	33,57	39,64	237,84
						prod. Médicos	rhosse	portal do médico			
4	473.910	AFASTADOR CIRÚRGICO MANUAL, MODELO VÁLVULA BREISKY, FORMATO PONTA PONTA RETA, DIMENSÃO PÁ CERCA DE 40 X 130 MM, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 32 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	3	300,00	360,00	400,00	253,00	328,25	984,75
						ags mat cirurg	rhosse				
5	474.410	AFASTADOR CIRÚRGICO MANUAL, MODELO VÁLVULA DOYEN, MODELO PONTA PÁ RETA, DIMENSÃO PÁ CERCA DE 60 X 270 MM, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 24 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	3	500,00	450,00		199,08	383,03	1.149,09
						loja mundo fisio	biocare/sos estética	medic luvas			

6	377.341	AGULHA ACUPUNTURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CAPILAR CILÍNDRICA (FILIFORME), ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAMANHO 0,25 X 15 MM, TIPO DE CABO COM CABO, EM ESPIRAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CABO EM COBRE, BAINHA COM		EMB 10.00 UN	23	17,00	20,00	19,00	19,50	18,88	434,24
						loja mundo fisio	biocare/sos estética	medic luvas			
7	479.600	AGULHA ACUPUNTURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DE RETENÇÃO (AURICULAR), ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAMANHO 0,18 X 1,5 MM, TIPO DE CABO SEM CABO		EMB 10.00 UN	23	17,00	20,00	19,00	19,50	18,88	434,24
						loja mundo fisio	biocare/sos estética	medic luvas			
8	372.813	AGULHA ACUPUNTURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DE RETENÇÃO (AURICULAR), ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO 0,20 X 2,0 MM, TIPO DE CABO SEM CABO, TIPO DE USO DESCARTÁVEL		EMB 10.00 UN	23	17,00	20,00	19,00	19,50	18,88	434,24
						cir. Lucena	cir. Logan	suprevida			
9	390.189	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ PERIDURAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 18 G X 5", TIPO PONTA PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE C/ MANDRIL AJUSTADO, COMPONENTE II C/ ALETAS, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER		UN	25	70,00	65,00	75,00	35,89	61,47	1.536,75
						cir. Lucena	rzvet	suprevida			
10	390.193	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ PERIDURAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 20 G X 2", TIPO PONTA PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE C/ MANDRIL AJUSTADO, COMPONENTE II C/ ALETAS, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER		UN	25	65,00	70,00	78,00	37,56	62,64	1.566,00
						cir. Lucena	rzvet	suprevida			

11	390.195	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ PERIDURAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 22 G X 2", TIPO PONTA PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE C/ MANDRIL AJUSTADO, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE		UN	68	65,00	70,00	78,00	37,56	62,64	4.259,52
						cir. Ultramed/med alpha	cir. Logan	expres medical			
12	389.179	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO P/ RAQUIDIANA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO 20 G X 3 1/2", TIPO PONTA PONTA QUINCKE, COMPONENTE C/ MANDRIL, CONECTOR UNIVERSAL CONECTOR LUER LOCK, C/ VISOR TRANSPARENTE, TIPO USO DESCARTÁVEL,	DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UN	68	10,00	12,00	19,00	10,12	12,78	869,04
						cir. Nacional	cir. Logan	cir. Lucena			
13	603.043	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO PERCUTÂNEA, MODELO C/ GAVETA P/ AMOSTRA, APLICAÇÃO P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 16 G X 15 CM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM ECOGÊNICA/ RADIOPACA, GRADUADA, PEÇA DE MÃO		UN	102	60,00	65,00	55,00	55,90	58,98	6.015,96
						cir. Nacional	cir. Logan	cir. Lucena			
14	603.045	AGULHA BIÓPSIA, VIA DE ACESSO PERCUTÂNEA, MODELO C/ GAVETA P/ AMOSTRA, APLICAÇÃO P/ TECIDOS MOLES, DIMENSÃO AGULHA CERCA DE 18 G X 15 CM, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, IMAGEM ECOGÊNICA/ RADIOPACA, GRADUADA, PEÇA DE MÃO		UN	58	60,00	65,00	55,00	58,89	59,72	3.463,76
						atrial mats	lab import	medical lage			
15	399.980	AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	Embalagem individual - COTAR A UNIDADE- Entregar em caixa com 100 unidades	UN	3000	0,80	0,70	0,65	0,40	0,64	1.920,00
						atrial mats	lab import	medical lage			

16	399.982	AGULHA COLETA SANGUE À VÁCUO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	Embalagem individual COTAR A UNIDADE- Entregar em caixa com 100 unidades	UN	500	0,80	0,70	0,65	0,40	0,64	320,00
						suprevida	medix	bunzl			
17	397.496	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 16 G X 1 1/2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA	Com sistema de segurança segundo nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual TAMANHO 13 X 4,5	CX 100.00 UN	64	65,00	55,00	53,00	32,50	51,38	3.288,32
						medical lage	somed	novelty dist			
18	439.800	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 16 G X 1 1/2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 40 X 16, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, constituída em tubo de aço inoxidável tipo 304 (nbr 5601), com canhão e protetor plástico, cor do canhão: branco	CX 100.00 UN	40	39,90	33,00	30,00	25,72	32,16	1.286,40
						suprevida	medix	bunzl			
19	397.494	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 18 G X 1 1/2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA		CX 100.00 UN	6	65,00	55,00	53,00	25,00	49,50	297,00
						suprevida	medix	bunzl			
20	397.503	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1 1/4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA		CX 100.00 UN	4	65,00	55,00	53,00	25,00	49,50	198,00
						cir. Logan	somed	novelty dist			

21	439.805	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1 1/4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,	Tamanho 0,8 X 30 mm	CX 100.00 UN	57	30,00	31,00	30,00	8,60	24,90	1.419,30
						cir. Logan	somed	novelty dist			
22	439.804	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 21 G X 1", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	agulha 25x0,8	CX 100.00 UN	21	30,00	33,00	30,00	8,99	25,50	535,50
						suprevida	medix	bunzl			
23	397.491	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1 1/2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA	AGULHA, TIPO AGULHA HIPODÉRMICA, TAMANHO 40 X 12, MATERIAL CORPO EM AÇO INÓX SILICONIZADO, - com sistema de segurança segundo nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual	CX 100.00 UN	56	65,00	55,00	53,00	15,00	47,00	2.632,00
						cir. Logan	somed	novelty dist			
24	439.808	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1 1/4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,	agulha 30x0,7	CX 100.00 UN	3	30,00	33,00	30,00	10,03	25,76	77,28
						suprevida	medix	bunzl			
25	397.505	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA		CX 100.00 UN	139	65,00	55,00	53,00	15,00	47,00	6.533,00
						cir. Logan	somed	novelty dist			

26	439.807	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 22 G X 1", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	Tamanho 0,7 X 25 mm	CX 100.00 UN	10	30,00	33,00	30,00	10,07	25,77	257,70
						cir. Logan	somed	novelty dist			
27	439.809	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 23 G X 1", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	agulha HIPODÉRMICA 25 x 0,6	CX 100.00 UN	17	30,00	33,00	30,00	10,07	25,77	438,09
						cir. Logan	somed	novelty dist			
28	439.811	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 24 G X 3/ 4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,	agulha HIPODÉRMICA 20 x 0,55	CX 100.00 UN	117	30,00	33,00	30,00	10,07	25,77	3.015,09
						suprevida	medix	bunzl			
29	397.512	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 25 G X 3/ 4", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA	Com sistema de segurança segundo nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual Tamanho 25x7	CX 100.00 UN	40	65,00	55,00	55,00	15,00	47,50	1.900,00
						suprevida	medix	bunzl			
30	397.513	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 26 G X 1/ 2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA		CX 100.00 UN	23	65,00	55,00	60,00	15,00	48,75	1.121,25
						cir. Logan	somed	novelty dist			
31	439.812	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 26 G X 1/ 2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO ESTÉRIL,	Tamanho 0,45 X 13 mm	CX 100.00 UN	3	30,00	33,00	30,00	10,98	26,00	78,00
						suprevida	medix	bunzl			

32	397.516	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO 30 G X 1/ 2", TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM SISTEMA	SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, caixa com 100 unidades. CONFORME NR 32 E LEI 1748/2011	CX 100.00 UN	4	65,00	70,00	60,00	16,83	52,96	211,84
						pro-medical	logan med	tradevet			
33	605.311	AGULHA PUNÇÃO ÓSSEA, MODELO P/ ASPIRAÇÃO, BIÓPSIA, APLICAÇÃO INTRAÓSSEA/ MEDULA ÓSSEA, DIMENSÕES CERCA DE 16 G X 1,5 A 7,5 CM, AJUSTÁVEL, MATERIAL AGULHA AÇO INOXIDÁVEL, PEÇA DE MÃO C/ EMPUNHADURA E ROSQUEÁVEL, COMPONENTE 1 C	Cód. 439960-INATIVO NO CATMAT - subst. Pelo 605311	UN	27	110,00	80,00	140,00	52,00	95,50	2.578,50
						cir.base de apoio	dental master	bunzlsaude			
34	600.104	AGULHA P/ FIO DE SUTURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA CORTANTE, DIÂMETRO AGULHA CERCA DE 1,4 MM, COMPRIMENTO AGULHA CERCA DE 75 MM	"Agulha P/ Fio De Sutura Material: Aço Inoxidável Tipo Agulha: 1/2 Círculo Modelo Agulha: Cortante Diâmetro Agulha: Cerca De 1,4 MM Comprimento Agulha: Cerca De 75 MM" - Cotar a unidade- fornecer o envelope com 12 unidades	UN	96	2,08	2,15	1,80	2,00	2,01	192,96
						cheeselab	magazine médica	cir.logan			
35	279.727	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM BOLAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL		EMB 500.00 G	105	30,00	26,00	30,00	17,47	25,87	2.716,35
						cosméticos natalia	magazine médica	triban repres			
36	279.726	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		EMB 500.00 G	180	20,00	24,00	30,00	15,29	22,32	4.017,60
						essencia brasil	maga luiza	med alpha			

37	407.961	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM ROLETE, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	Pacote com 100un. Uso odontológico.	PCT 100.00 UN	25	15,00	15,50	13,50	3,90	11,98	299,50
						viamed	magazine médica	utilidades clinicas			
38	448.246	ALGODÃO, TIPO ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		RO 1.80 M	160	3,50	4,00	3,20	1,47	3,04	486,40
						suprevida	curataivos express	bisturi matl hosp			
39	448.249	ALGODÃO, TIPO ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	Cotar a unidade(Fornecer pacote com 12 rolos de 1,80 metros)	RO 1.80 M	48	4,60	5,30	4,50	1,70	4,03	193,44
40	448.248	ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO EM MANTAS, MATERIAL EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO 20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		RO 1.80 M	8	6,00	7,50	6,50	2,74	5,69	45,52
						magazine medica	cir.salutar	le medical			
41	445.191	APARELHO DIAGNÓSTICO / TERAPÊUTICO, TIPO 1 LANTERNA CLÍNICA, COMPONENTES 3 C/ LED, FONTE ALIMENTAÇÃO À BATERIA		UN	6	35,00	34,00	50,00	49,13	42,03	252,18
						utilidades clinicas	shopping prohosp	vitae saúde			
42	444.362	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 12 CM, GRAMATURA 1 CERCA DE 13 FIOS/ CM2, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		RO 1.80 M	183	2,50	3,00	3,10	2,72	2,83	517,89
						utilidades clinicas	shopping prohosp	vitae saúde			
43	460.136	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 15 CM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		RO 1.80 M	323	2,50	3,00	3,10	2,72	2,83	914,09

44	444.366	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 15 CM, GRAMATURA 1 CERCA DE 18 FIOS/CM2, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		RO 1.80 M	1396	3,00	3,55	3,50	2,83	3,22	4.495,12
						dental speed	drogaraia				
45	444.371	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 20 CM, GRAMATURA 1 CERCA DE 13 FIOS/CM2, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		RO 1.80 M	450	3,10	3,40	3,80	3,25	3,39	1.525,50
						texpharma	viamed	espcifarma			
46	444.350	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 8 CM, GRAMATURA 1 CERCA DE 13 FIOS/CM2, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		RO 1.80 M	1161	1,10	1,15	1,20	1,47	1,23	1.428,03
						cirurg. Salutar	cir. Logan	magazine médica			
47	444.609	ATADURA, TIPO 1 GESSADA, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SECAGEM ULTRA RÁPIDA		RO 3.00 M	46	3,50	3,70	4,00	3,24	3,61	166,06
						cirurg. Salutar	cir. Logan	magazine médica			
48	444.611	ATADURA, TIPO 1 GESSADA, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 12 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SECAGEM ULTRA RÁPIDA		RO 3.00 M	46	4,00	4,50	4,60	6,44	4,89	224,94
						cirurg. Salutar	cir. Logan	magazine médica			
49	444.613	ATADURA, TIPO 1 GESSADA, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 SECAGEM ULTRA RÁPIDA		RO 3.00 M	46	5,00	6,00	6,50	6,44	5,99	275,54
						utilidades clinicas	shopping ortopédico	permed			
50	444.605	ATADURA, TIPO 1 GESSADA, MATERIAL 1 100% POLIÉSTER, DIMENSÕES 5 CM	Gesso sintético para imobilização de lesões e fraturas, dimensão 5 cm x 3,6 m. Produto de referência Hygia Cast.	RO 3.60 M	57	x50	25,00	35,00	30,88	30,29	1.726,53
						suturas online	portal do médico	suprevida			

51	604.916	AVENTAL CIRÚRGICO - PARAMENTAÇÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, MATERIAL NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO- TIPO SMS, TIPO DE BARREIRA C/ BARREIRA BACTERIANA, PROPRIEDADE HIDROREPELENTE, GRAMATURA CERCA DE 50 G/M2, MODELO	Cód. 434397-Inativo no CATMAT - Subst. Pelo 604916	UM	2724	11,20	13,06	13,97	12,37	12,65	34.458,60
						utilidades clínicas	medjet prod	sinete cirurg			
52	478.129	BANDAGEM, TIPO ELÁSTICA, MODELO AUTOADERENTE, MATERIAL MALHA DE TECIDO SINTÉTICO, DIMENSÃO CERCA DE 10 CM X 5 M, COR C/ COR, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ROLO, TIPO USO USO ÚNICO		UN	290	25,00	20,00	17,00	17,90	19,98	5.794,20
						mercivire	shopee	sinete cirurg			
53	478.130	BANDAGEM, TIPO ELÁSTICA, MODELO AUTOADERENTE, MATERIAL MALHA DE TECIDO SINTÉTICO, DIMENSÃO CERCA DE 6 CM X 5 M, COR C/ COR, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ROLO, TIPO USO USO ÚNICO	tamanho aproximado de 5 cm.	UN	235	18,00	17,00	15,00	15,78	16,45	3.865,75
						dental & cia	surya dental	utilidades clínicas			
54	440.141	BANDEJA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LISA, DIMENSÕES CERCA DE 30 X 20 X 4 CM , ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	50	100,00	110,00	130,00	68,32	102,08	5.104,00
						dental & cia	surya dental	utilidades clínicas			
55	440.142	BANDEJA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LISA, DIMENSÕES CERCA DE 30 X 25 X 4 CM , ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	35	110,00	115,00	140,00	110,00	118,75	4.156,25
						magazine medica	dental & cia	utilidades clínicas			
56	440.143	BANDEJA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LISA, DIMENSÕES CERCA DE 40 X 30 X 4 CM , ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL		UN	35	140,00	160,00	190,00	105,05	148,76	5.206,60
						cir. Logan	viphospitala r	fibra cirurgica			

57	431.783	BISTURI CIRCULAR, MATERIAL LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 2 MM, APLICAÇÃO DERMATOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE CILÍNDRICA EM PVC RÍGIDO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		UN	200	25,00	24,00	26,00	15,73	22,68	4.536,00
						cir. Logan	viphospitalar	fibra cirurgica			
58	431.784	BISTURI CIRCULAR, MATERIAL LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 3 MM, APLICAÇÃO DERMATOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE CILÍNDRICA EM PVC RÍGIDO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		UN	166	25,00	24,00	26,00	15,73	22,68	3.764,88
						cir. Logan	viphospitalar	fibra cirurgica			
59	431.785	BISTURI CIRCULAR, MATERIAL LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 4 MM, APLICAÇÃO DERMATOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE CILÍNDRICA EM PVC RÍGIDO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		UN	166	25,00	24,00	26,00	15,73	22,68	3.764,88
						cir. Logan	viphospitalar	fibra cirurgica			
60	431.781	BISTURI CIRCULAR, MATERIAL LÂMINA DE AÇO INOXIDÁVEL, DIÂMETRO 6 MM, APLICAÇÃO DERMATOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HASTE CILÍNDRICA EM PVC RÍGIDO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		UN	168	25,00	24,00	26,00	16,46	22,87	3.842,16
						medicallage	hosp distrib	kajavet			
61	368.138	BOLSA, MATERIAL PVC, APLICAÇÃO COLETA SANGUE, TIPO SIMPLES, CAPACIDADE 450 ML, COMPOSIÇÃO TUBO DE COLETA, AGULHAS, OUTROS COMPONENTES COM CPDA-1, ADICIONAIS EM SISTEMA FECHADO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA	No mínimo 450ml	UN	12	40,00	55,00	57,00	32,02	46,01	552,12

						utilidades clínicas	rhosse	dental speed			
62	272.821	CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N 3		UN	24	15,00	30,00	20,00	12,32	19,33	463,92
						utilidades clínicas	rhosse	dental speed			
63	243.242	CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N 4, APLICAÇÃO CIRURGIA		UN	72	15,00	30,00	20,00	14,54	19,89	1.432,08
						portal do médico	rhosse				
64	299.116	CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LONGO		UN	6	130,00	110,00		inconsistente	120,00	720,00
						dental speed	utilidades clínicas	dental cremer			
65	480.528	CAIXA P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA C/ TAMPA E FUROS, S/ TRAVA, DIMENSÕES 1 CERCA DE 20 X 10 X 2,5 CM		UN	12	125,00	115,00	105,00	55,70	100,18	1.202,16
						dental speed	utilidades clínicas	dental cremer			
66	480.529	CAIXA P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA C/ TAMPA E FUROS, S/ TRAVA, DIMENSÕES 1 CERCA DE 20 X 10 X 5 CM		UN	12	130,00	115,00	110,00	65,15	105,04	1.260,48
						lab health	dental speed				
67	480.591	CAIXA P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA C/ TAMPA, FUROS E TRAVA, ADICIONAL 1 C/ SUPORTE EM SILICONE P/ ENDOSCÓPIO RÍGIDO, DIMENSÕES 1 CERCA DE 30 X 10 X 5 CM		UN	4	590,00	300,00		sem preço	445,00	1.780,00
						utilidades clínicas	dental speed				
68	480.554	CAIXA P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA C/ TAMPA, FUROS E TRAVA, DIMENSÕES 1 CERCA DE 20 X 10 X 5 CM		UN	31	255,00	300,00		sem preço	277,50	8.602,50
						surya dental	dental speed				
69	480.557	CAIXA P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA C/ TAMPA, FUROS E TRAVA, DIMENSÕES 1 CERCA DE 25 X 15 X 5 CM		UN	14	260,00	320,00		188,88	256,29	3.588,06
						surya dental	dental speed				

70	480.560	CAIXA P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICA C/ TAMPAS, FUROS E TRAVA, DIMENSÕES 1 CERCA DE 30 X 15 X 10 CM		UN	18	310,00	330,00		273,65	304,55	5.481,90
						americana	carmoni uniformes	magalu			
71	607.053	CAMPO CIRÚRGICO, MODELO FENESTRADO, MATERIAL 100% ALGODÃO, GRAMATURA MÍNIMO DE 260 G/M2, DIMENSÕES CERCA DE 50 X 50 CM, COR C/ COR, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	Cód. 444189-Inativo no CATMAT - Substituído pelo 607053	UN	12	26,00	35,00	36,00	35,60	33,15	397,80
						carmoni uniformes	magalu				
72	607.054	CAMPO CIRÚRGICO, MODELO FENESTRADO, MATERIAL 100% ALGODÃO, GRAMATURA MÍNIMO DE 260 G/M2, DIMENSÕES CERCA DE 75 X 75 CM, COR C/ COR, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	Cód. 444190-Inativo no CATMAT - Substituído pelo 607054	UN	7	42,00	40,00		35,60	39,20	274,40
						suturas online	balke prod	sou odonto			
73	607.170	CAMPO CIRÚRGICO DESCARTÁVEL, MATERIAL NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO- TIPO SMS, PROPRIEDADE HIDROREPELENTE, REFORÇO C/ REFORÇO ABSORVENTE, FIXAÇÃO ADESIVA, DIMENSÕES CERCA DE 150 X 200 CM, COR C/ COR, ESTERILIDADE ESTÉRIL	Cód. 442534-Inativo no CATMAT - Substituído pelo 607170	UN	2270	14,00	13,00	12,50	65,00 inconsistente	13,17	29.895,90
						utilidades clínicas	magamédica	suturas online			
74	607157	CAMPO CIRÚRGICO DESCARTÁVEL, MATERIAL NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO- TIPO SMS, PROPRIEDADE HIDROREPELENTE, REFORÇO S/ REFORÇO, DIMENSÕES CERCA DE 100 X 100 CM, COR C/ COR, ESTERILIDADE ESTÉRIL	Cód. 443956-Inativo no CATMAT- substituído pelo 607157		140	9,50	10,00	8,00	7,00	8,63	1.208,20
							magaluiza	carmoni uniformes			
75	606.960	CAMPO CIRÚRGICO, MODELO SIMPLES, MATERIAL 100% ALGODÃO, GRAMATURA MÍNIMO DE 200 G/M2, DIMENSÕES CERCA DE 100 X 100 CM, COR C/ COR, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	Cor verde bandeira- resistente a lavagem e ao hipoclorito	UN	160	Cód. 464905 substituído pelo 606960	55,00	40,00	39,50	44,83	7.172,80
						cir. Salutar	cir. Lucena	total médica			

76	255.099	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL PVC- CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 4,50 MM, COMPONENTES TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO ANESTESIA		CJ	17	67,00	65,00	55,00	42,76	57,44	976,48
						cir. Salutar	cir. Lucena	total médica			
77	255.106	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL PVC- CLORETO DE POLIVINILA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO INTERNO 8,50 MM, COMPONENTES TUBO BALÃO BAIXA PRESSÃO, CONECTOR MONTADO, BALÃO, APLICAÇÃO ANESTESIA		UN	12	67,00	65,00	55,00	42,76	57,44	689,28
						rhoss prod médicos	americanas	clinicompras			
78	450.958	CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, TAMANHO CONJUNTO C/ DIVERSOS TAMANHOS, 6 UNIDADES, MATERIAL* POLÍMERO		UN	4	48,00	45,00	40,00	38,35	42,84	171,36
						cliniflex	hoffen medika	medalpha			
79	322.574	CAPA PROTETORA USO MÉDICO, MATERIAL EXTERNO POLIETILENO BAIXA DENSIDADE,S/ COSTURA,TRANSPARENT E, APLICAÇÃO PARA CABO DE VÍDEOLAPAROSCOPIO, DIMENSÕES 13CM(COMPRIIMENTO)X290CM(LARGURA)X0,06MM(GRAMATURA), EMBALAGEM EMBALAGEM	Medida aproximada de 12,5x250cm- Cotar a unidade -Fornecer pacote com 10 unidades.	UN	40	5,00	5,50	10,00	2,63	5,78	231,20
						vias aéreas	awmedical				
80	437.301	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO VENOSO, MATÉRIA PRIMA POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO CERCA 7 FR, VIAS TRIPLO LÚMEN, LÚMEN 16 A 18 GAU, COMPRIMENTO CERCA 30 CM, TIPO FIXAÇÃO FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM		UN	50	162,00	165,00		104,16	143,72	7.186,00
						ma hospitalar	medix brasil	constamed			

81	603.972	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO ADULTO, TIPO ADAPTADOR COMPATÍVEL C/		UN	25	4,00	5,00	9,00	4,71	5,68	142,00
						ma hospitalar	medix brasil	constamed			
82	603.973	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO INFANTIL, TIPO ADAPTADOR COMPATÍVEL C/		UN	25	4,00	5,00	9,00	4,71	5,68	142,00
						ma hospitalar	medix brasil	constamed			
83	282.235	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO TIPO ÓCULOS, PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO NEONATAL/INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS A		UN	25	4,00	5,00	9,00	4,71	5,68	142,00
						utilidades clinicas	loja quality	material médico			
84	437.173	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1 C/ ADAPTADOR COLETA	BISEL TRIFACETADO, TAMPA PROTETORA, BAINHA PROTEÇÃO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 - Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	2100	3,50	2,95	3,00	1,74	2,80	5.880,00
						utilidades clinicas	loja quality	material médico			
85	437.174	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1 C/ ADAPTADOR COLETA	23 GAU ESCALPE com Asa De Fixação, Tubo Extensor C/ Adaptador Coleta À Vácuo - Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	300	4,00	3,00	3,40	1,74	3,04	912,00
						utilidades clinicas	loja quality	material médico			

86	437.167	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA	23 GAU com Asa de Fixação (Azul) - Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	200	5,00	4,00	4,50	1,74	3,81	762,00
						utilidades clinicas	loja quality	material médico			
87	437.171	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	600	3,50	2,95	3,00	1,74	2,80	1.680,00
						utilidades clinicas	loja quality	material médico			
88	437.172	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 1 C/ ADAPTADOR COLETA	25 GAU ESCALPE com Asa De Fixação, Tubo Extensor C/ Adaptador Coleta À Vácuo - Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	200	4,00	3,50	3,40	1,74	3,16	632,00
						utilidades clinicas	loja quality	material médico			
89	437.165	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2 C/ SISTEMA SEGURANÇA	25 GAU com Asa de Fixação (Laranja)- Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	200	4,50	4,00	5,00	1,74	3,81	762,00
						utilidades clinicas	loja quality	material médico			
90	437.169	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO VENOSO, MODELO TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	600	3,50	2,95	3,00	1,74	2,80	1.680,00
						utilidades clinicas	loja quality	material médico			

91	437.175	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 14 GAU, COMPRIMENTO CERCA 50 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2	14 G Comprimento cerca de 50 mm; Característica adicional: Siliconizado; BiselTrifacetado; Material Vialon, Teflon ou Poliuretano; Cor padrão de cores universal (NBR/ISSO 10555-5) - Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	1400	3,50	2,95	3,00	1,74	2,80	3.920,00
						utilidades clínicas	loja quality	material médico			
92	460.347	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 16 GAU, COMPRIMENTO CERCA 30 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2	Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	1600	3,50	2,95	3,00	1,74	2,80	4.480,00
						utilidades clínicas	loja quality	material médico			
93	437.183	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 18 GAU, COMPRIMENTO CERCA 45 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, TIPO USO	Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	400	3,50	3,55	3,45	1,74	3,06	1.224,00
						utilidades clínicas	loja quality	material médico			
94	437.178	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 20 GAU, COMPRIMENTO CERCA 30 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2	c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual 20 G, siliconizado, bisel trifacetado, material vialon, teflon ou poliuretano, cor padrão de cores universal (NBR ISO 10555-55)	UN	1300	3,50	2,95	3,00	1,74	2,80	3.640,00
						utilidades clínicas	loja quality	material médico			

95	437.185	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 22 GAU, COMPRIMENTO CERCA 25 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, TIPO USO	22 G Comprimento cerca de 25 mm; Característica adicional: Siliconizado; BiselTrifacetado; Material Vialon, Teflon ou Poliuretano; Cor padrão de cores universal (NBR/ISSO 10555-5) - Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	6200	3,50	2,95	3,00	0,92	2,59	16.058,00
						utilidades clinicas	loja quality	material médico			
96	438.243	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 24 GAU, COMPRIMENTO CERCA 20 MM, COMPONENTE ADICIONAL C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR	CATETER INTRAVENOSO, MATERIAL VIALON/RADIOPACO, CALIBRE 24 G, APLICAÇÃO PERIFÉRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ASAS,TUBO EXTENSOR,2 VIAS ACESSO,SILICONIZADO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM - Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	2900	3,50	2,95	3,00	1,39	2,71	7.859,00
						utilidades clinicas	loja quality	material médico			
97	437.186	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO VENOSO, MATERIAL AGULHA AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO 24 GAU, COMPRIMENTO CERCA 20 MM, CONECTOR CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1 CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, TIPO USO	24 G -Comprimento cerca de 20 mm; Característica adicional: Siliconizado; BiselTrifacetado; Material Vialon, Teflon ou Poliuretano; Cor padrão de cores universal (NBR/ISSO 10555-5)- Cotar a unidade- Fornecer em caixa c/ 100 unidades	UN	1000	3,50	2,95	3,00	1,39	2,71	2.710,00
						dental cremer	magazine médica	medalpha			

98	444.051	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 2%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO ALCOÓLICA	Gliconato de clorexidina 2%. Solução aquosa.	FR 1000.00 ML	63	35,00	34,00	42,00	28,31	34,83	2.194,29
						magamédica	utilidades clinicas	suturas online			
99	269.878	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,5%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO ALCOÓLICA		FR 100.00 ML	22	4,80	4,00	6,50	2,58	4,47	98,34
						magamédica	utilidades clinicas	suturas online			
100	297.800	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 0,5%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA	Clorexidina 0,5% aquosa, fr 100 ml	FR 100.00 ML	74	4,80	3,50	6,50	3,21	4,50	333,00
						ultrafarma	d'or mais saúde	drogal 20			
101	330.829	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 1%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA SPRAY		FR 50.00 ML	126	15,00	19,00	20,00	16,58	17,65	2.223,90
						cirurg lucena	cirurg passos				
102	419.373	COLETOR DE URINA, MATERIAL* PVC, TIPO* SISTEMA FECHADO, CAPACIDADE* CERCA DE 2000 ML, GRADUAÇÃO GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA VÁLVULA ANTI-REFLUXO, PINÇA CLAMP CORTA FLUXO, FILTRO FILTRO HIDROFÓBICO/BACTERIOLÓGICO, CONECTOR,		UN	60	11,00	15,00	Cód. 419379 subst. Pelo 419373	9,42	11,81	708,60
						suturas online	cirurg passos	dental vidafarma			
103	441.690	COLETOR DE URINA, MATERIAL* PLÁSTICO, TIPO* SISTEMA FECHADO, MODELO INFANTIL, CAPACIDADE* CERCA DE 100 ML, GRADUAÇÃO GRADUADA, VÁLVULA VÁLVULA ANTI-REFLUXO, PINÇA CLAMP CORTA FLUXO, COMPONENTES C/ SISTEMA FIXAÇÃO LEITO, ESTERILIDADE*	cotar a unidade, fornecer pacote com 10 unidades.	UN	17	20,00	21,00	22,50	25,20	22,20	377,40
						magamédica	surya dental	cirur salutar			
104	407.483	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS 13 FIOS/CM2, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ FIO		PCT 500.00 UN	963	25,00	28,00	23,00	18,95	23,74	22.861,62

						magamédica	dsyslab	essencia brasileira			
105	369.204	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS 13 FIOS/CM2, LARGURA 91, COMPRIMENTO 91, DOBRAS 3 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM PLÁSTICA	GAZE HIDRÓFILA	RO 91.00 M	50	75,00	108,00	65,00	86,95	83,74	4.187,00
						magamédica	dsyslab	essencia brasileira			
106	434.795	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO TIPO QUEIJO, CAMADAS 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS 13 FIOS/CM2, LARGURA CERCA DE 90 CM, COMPRIMENTO CERCA DE 90 M, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM PLÁSTICA	Cód. 434795 inativo no CATMAT	RO 91.00 M	32	82,00	115,00	75,00	INSERIDO NO ITEM 105		
						magamédica	surya dental	cirur salutar			
107	269.972	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 11 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL		PCT 500.00 UN	13	27,00	29,00	30,00	18,30	26,08	339,04
						fibra cirurgica	pague menos	magamédica			
108	269.984	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 10 CM, COMPRIMENTO 10 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ FIO		PCT 10.00 UN	24	4,00	5,00	4,50	3,31	4,20	100,80
						utilidades clinicas	cirurg salutar				

109	270.453	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 15 CM, COMPRIMENTO 10 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		PCT 50.00 UN	14	75,00	95,00		sem preço	85,00	1.190,00
						portal do médico	cirurg lucena	clini.compras			
110	452.776	COMPRESSA GAZE, MATERIAL VISCOSE E POLIÉSTER, DIMENSÕES CERCA DE 7,5 X 7,5 CM, GRAMATURA 40 G/M2, ADICIONAL 2 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* HIPOALERGÊNICA, ACESSÓRIOS NÃO ADERENTE, ESTERILIDADE* ESTÉRIL, USO ÚNICO,		PCT 10.00 UN	22030	1,10	1,20	1,15	0,68	1,03	22.690,90
						magamédica	balke prod	texpharma			
111	462.497	COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO CIRÚRGICA, CAMADAS 4 CAMADAS, MATERIAL* 100% ALGODÃO, DIMENSÕES CERCA DE 45 X 50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS* C/ FIO RADIOPACO, ACESSÓRIOS C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL		PCT 50.00 UN	70	135,00	90,00	95,00	55,90	93,98	6.578,60
						centercor hospitalar	cirurg passos	prevtech			
112	439.208	CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL AÇO INOX, FORMATO REDONDO, CAPACIDADE CERCA DE 150 ML		UN	32	30,00	28,00	29,00	18,42	26,36	843,52
						horizonte pet	abaraujo	shop cão			
113	389.764	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO MONOPERSULFATO DE POTÁSSIO + SURFACTANTE, TEOR ATIVO DILUIÇÃO: 1%, FORMA FÍSICA EM PÓ	- Ref. VIRKON S - Cotar o grama - Fornecer o frasco de 500g.	G	7000	0,34	0,30	0,35	0,54	0,38	2.660,00
						dental master	dental web	surya dental			
114	328.077	DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO A BASE DE AMILASE, PROTEASE E LIPASE		FR 1000.00 ML	60	45,00	50,00	55,00	32,57	45,64	2.738,40
						fisio fernandes	cirurg passos	cardiomed			
115	442.932	DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO* TIPO FITA, MATERIAL* FIBRA DE VIDRO, ESCALA GRADUAÇÃO C/ ESCALA MÉTRICA- MM, CM E POLEGADAS, FAIXA MEDIÇÃO CERCA DE 2,0 M, COMPONENTE III BILATERAL		UN	36	50,00	51,00	48,00	21,00	42,50	1.530,00

						magamédica	utilidades clínicas				
116	442.451	DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO* TIPO RÉGUA, MATERIAL* ALUMÍNIO ANODIZADO, ESCALA GRADUAÇÃO C/ ESCALA MÉTRICA- MM E CM, FAIXA MEDIÇÃO CERCA DE 1,0 M, COMPONENTE II C/ CURSOR FIXO E DESLIZANTE		UN	21	180,00	200,00		154,32	178,11	3.740,31
						magamédica	brula	dsyslab			
117	442.454	DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO* TIPO RÉGUA, MATERIAL* MADEIRA, ESCALA GRADUAÇÃO C/ ESCALA MÉTRICA- MM E CM, FAIXA MEDIÇÃO CERCA DE 1,0 M	Régua antropométrica, fabricada em madeira, tamanho unico 1 metro, graduada em milímetros	UN	3	105,00	110,00	100,00	70,00	96,25	288,75
						cirurg lucena	magazine médica	balke prod			
118	438.520	DRENO CIRÚRGICO, MODELO DE PENROSE, MATERIAL BORRACHA, DIMENSÕES CERCA DE 8 MM X 30 CM, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	DRENO CIRÚRGICO, TIPO DE SUÇÃO CONTÍNUA, COMPONENTES TB ASPIRAÇÃO E DRENAGEM- PVC ATÓXICO SILICONIZADO, COMPONENTES ADICIONAIS TRANSPARENTE, FOLE SANFONADO COM ALÇA EM PVC, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM AGULHA EM AÇO INOX, TAMANHO 4. Dreno de Sucção (Portovac)	UN	5	70,00	60,00	75,00	inconsistente	68,33	341,65
						magamédica	cirurg lucena	brulab			
119	438.510	DRENO CIRÚRGICO, MODELO KEHR EM "T", MATERIAL BORRACHA, CALIBRE 20 FRENCH, COMPRIMENTO CERCA DE 50 CM, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL		UN	10	25,00	27,00	29,00	15,24	24,06	240,60
						fisio fernandes	shoptime	shopvita			

120	461.312	ELETRODO, APLICAÇÃO 1 P/ ELETROESTIMULAÇÃO DO ASSOALHO PÉLVICO, MODELO VIA VAGINAL, TIPO CILÍNDRICO, MATERIAL SENSOR SILICONE, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 2 CM, ACESSÓRIO C/ CABO COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE REUTILIZÁVEL	Compatível com equipamento QUARK,	UN	5	375,00	355,00	360,00	496,86	396,72	1.983,60
						isp saúde	loja de saude	cirurg lucena			
121	461.299	ELETRODO, APLICAÇÃO 1 P/ ELETROESTIMULAÇÃO, FISIOTERAPIA, MODELO DE SUPERFÍCIE , TIPO ADESIVO, MATERIAL SENSOR PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1 C/ GEL CONDUTOR, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 5 CM, ACESSÓRIO C/ CABO COMPATÍVEL C/	Cabo compatível com o aparelho da DUALPEX da QUARK.	EMB 4.00 UN	62	40,00	60,00	55,00	29,65	46,16	2.861,92
						isp saúde	loja de saude	cirurg lucena			
122	461.307	ELETRODO, APLICAÇÃO 1 P/ ELETROESTIMULAÇÃO, FISIOTERAPIA, MODELO DE SUPERFÍCIE , TIPO ADESIVO, MATERIAL SENSOR PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1 C/ GEL CONDUTOR, DIMENSÕES DIÂMETRO CERCA DE 3 CM, ACESSÓRIO C/ CABO COMPATÍVEL C/	Eletrodo auto-adesivo, tamanho 3 cm diâmetro, compatível com o equipamento Estimulador Neuromuscular da Quark. - Cotar o pacote com 4 unidades.	EMB 4.00 UN	67	40,00	60,00	55,00	29,65	46,16	3.092,72
						medix brasil	amsantos saúde	baú eletronica			
123	461.243	ELETRODO, APLICAÇÃO 1 P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA- ECG, MODELO DE SUPERFÍCIE, TIPO ADESIVO, MATERIAL SENSOR PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1 C/ GEL CONDUTOR , TAMANHOS ADULTO, ACESSÓRIO S/ CABO, ESTERILIDADE USO ÚNICO	Cotar a unidade e fornecer o pacote com 50 unidades	UN	550	0,80	1,10	1,20	1,10	1,05	577,50
						medix brasil	amsantos saúde	baú eletronica			
124	466.537	ELETRODO, APLICAÇÃO 1 P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA- ECG, MODELO DE SUPERFÍCIE, TIPO ADESIVO, MATERIAL SENSOR PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1 C/ GEL CONDUTOR , TAMANHOS NEONATAL, ACESSÓRIO C/ CABO COMPATÍVEL C/ EQUIPAMENTO, ESTERILIDADE	Cotar a unidade e fornecer o pacote com 50 unidades	UN	150	1,00	1,10	1,20	1,36	1,17	175,50
						akso	forlab	loja netlab			

125	428.061	ELETRODO MEDIÇÃO PH, TIPO COMBINADO, COMPONENTES CORPO VIDRO/ CONEXÃO BNC, TEMPERATURA TRABALHO 0 A 100 C, FAIXA OPERAÇÃO ACIDEZ 0 A 14	aplicação hospitalar.	UN	6	250,00	270,00		267,72	262,57	1.575,42
						cirurg lucena	dental cremer	magamédica			
126	442.385	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSSELANTE, TAMANHO CERCA DE 10 CM,		RO 100.00 M	43	80,00	95,00	94,00	50,97	79,99	3.439,57
						dental master	dental cremer	dental speed			
127	443.438	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSSELANTE, TAMANHO CERCA DE 15 CM,		RO 100.00 M	60	123,00	110,00	120,00	64,55	104,39	6.263,40
						surya dental	dental cremer	dental speed			
128	442.384	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSSELANTE, TAMANHO CERCA DE 20 CM,		RO 100.00 M	50	155,00	140,00	150,00	86,00	132,75	6.637,50
						magamédic a	dental cremer	dental speed			
129	442.386	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSSELANTE, TAMANHO CERCA DE 30 CM,		RO 100.00 M	61	190,00	210,00	215,00	130,91	186,48	11.375,28
						cirurg paulista	magazine médica				

130	443.097	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, GRAMATURA/ ESPESSURA CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSSELANTE, TAMANHO CERCA DE 40 CM, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO		RO 100.00 M	13	270,00	245,00		160,00	225,00	2.925,00
						suprevida	cliniflex	magamédica			
131	609.464	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL C/ 1		UN	250	4,00	5,00	5,50	1,30	3,95	987,50
						cliniflex	bisturi matl	magamédica			
132	609.519	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO MICROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL C/ 1		UN	575	2,15	2,50	2,45	1,30	2,10	1.207,50
						magamédica	loja philozon	indavidas			
133	609.776	EQUIPO DE TRANSFUSÃO DE HEMOCOMPONENTES, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, TIPO GRAVITACIONAL, 1 VIA, CÂMARA GOTEJAMENTO MACROGOTAS, CÂMARA DUPLA, C/ FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO ATÉ 180 CM, CONECTOR	Cotar a unidade- Fornecer em pacote com 5 ou 10 unidades.	Cód. 386775 Inativo no CATMAT-subst. 609776	50	8,00	10,00	12,00	4,57	10,00	500,00
						medcorsi	magazine médica	cirur lucena			
134	609.464	EQUIPO DE INFUSÃO VENOSA GRAVITACIONAL, MATERIAL PVC TRANSPARENTE, CÂMARA GOTEJAMENTO MACROGOTAS, FLEXÍVEL, C/ RESPIRO E FILTRO, REGULADOR DE FLUXO MANUAL PINÇA ROLETE, COMPRIMENTO TUBO ATÉ 180 CM, TIPO INJETOR LATERAL C/ 1	cotar a unidade fornecer em pacotes de 25 ou 50 unidades	Cód. 386123 Inativo no CATMAT-subst. 609464	200	2,15	2,50	2,45		INSERIR NO ITEM 131(EXISTENTE)	

[illegible]